



**TÜV**  
AUSTRIA

**AKADEMIE**

# Kursprogramm 2027

Sicherheit | Technik | Umwelt | Qualität | Führung

Sicher.  
Besser.  
Präsenz.  
Online.





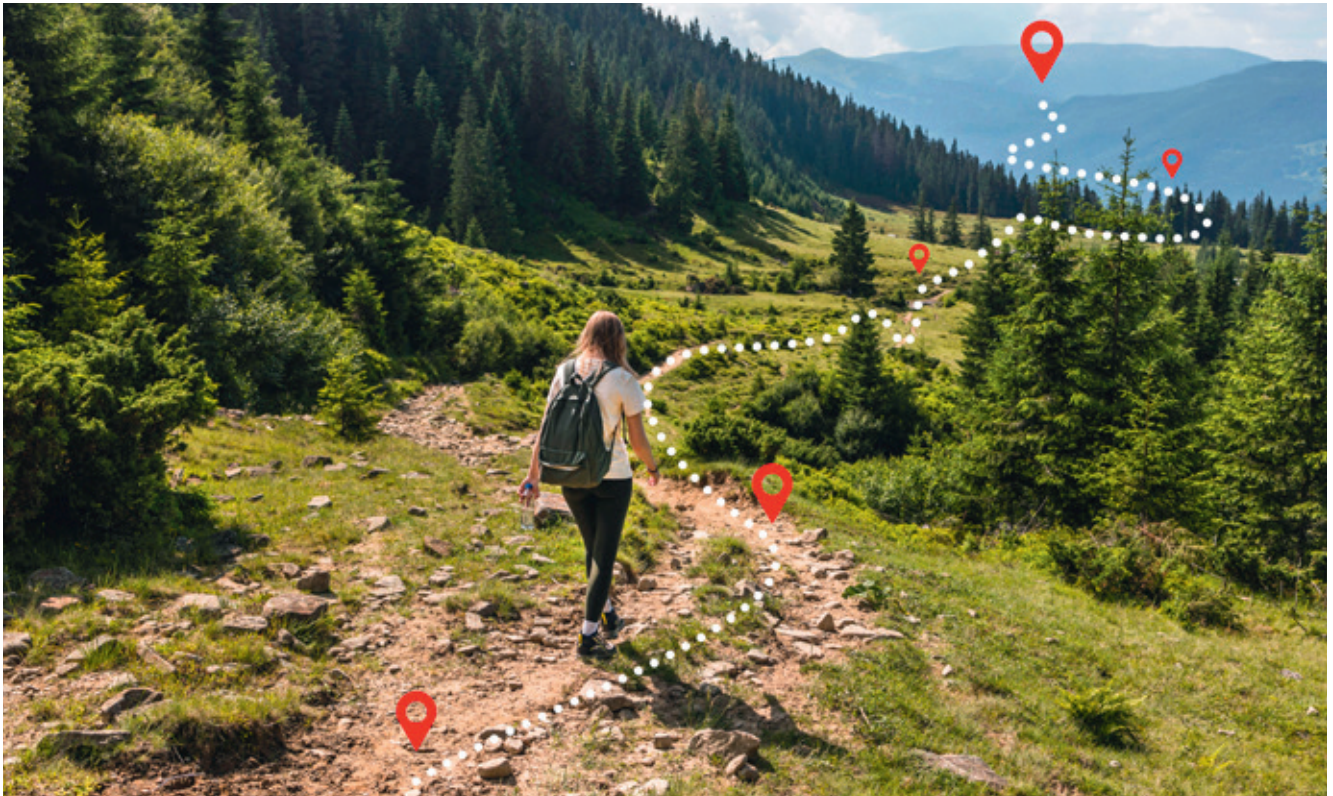
**TÜV**  
AUSTRIA

**AKADEMIE**



**Sicher. Besser.**

# Update verfügbar: Zuversicht wird freigeschalten



Neulich forderte mich eine digitale App auf, einen analogen Umweg zu machen: aufs Amt. Dort war ich – sozusagen im ‚real life‘ – bewaffnet mit Ausweis und bereit, jene Formulare zu unterschreiben, die nötig waren, um zu der Erkenntnis zu gelangen: In 5 Jahren muss ich wiederkommen. Warum? Weil niemand weiß, ob es diese Anwendung dann überhaupt noch gibt. Selbst das schlaueste Werkzeug wird auf Zeit gebaut.

Komplexität kann zermürben: Sie zwingt zu Umwegen, weil die Straßenarbeiten immer noch nicht abgeschlossen sind. Sie blinkt in Form einer Kaffeemaschine, die auf jemanden wartet, der sie wartet. Sie ist das Gespräch, in dem man höflich nickt, während Fachgespräche durch den Raum fliegen.

**„Auch aus Steinen, die einem in den Weg gelegt werden, kann man Schönes bauen.“**

Johann Wolfgang von Goethe stand wahrscheinlich nicht vor einer defekten Kaffeemaschine, als ihm dieser Spruch einfiel. Dennoch liegt zweierlei in diesem Satz:

Wahrheit und eine gehörige Portion Optimismus. Dieser Optimismus bedeutet nicht, dass alles einfach so immer einfacher wird. Er bedeutet, dass wir uns zutrauen mit den Steinen in unserem Weg umzugehen.

**Digitale Anwendungen kommen und gehen.**

**(Gesetzliche) Updates ersetzen Gewohntes.**

**Werkzeuge ändern sich schneller, als man ihre Namen lernen kann.**

Was bleibt, ist Weiterbildung. Sie verwandelt eine blinkende Kaffeemaschine in das Verständnis darüber, warum sie blinkt. Sie verwandelt ein höfliches Nicken in ein Verstehen von Fachbegriffen. Sie verwandelt Untätigkeit in Selbstermächtigung. Und Weiterbildung nimmt die Angst, dass sich Dinge verändern. Stattdessen gibt sie die Zuversicht, dass man diese Veränderung bewältigen kann. Im Unternehmen. Im Team. Oder sogar am Amt.

Manche Dinge laufen ab. Manche werden ersetzt. Manche versteht man erst beim zweiten Hinsehen. Optimismus heißt heute, sich nicht von Komplexität entmutigen zu lassen. Weiterbildung ist der Schritt vom bloßen Mitgehen zum bewussten Mitgestalten.



Text: Nina Munk

## Der Mutmacher Weiterbildung

In der TÜV AUSTRIA Akademie machen wir Sie und Ihre Mitarbeitenden von Anwender:innen zu Mitgestaltenden. In unseren Kursen in den Bereichen Sicherheit, Technik, Umwelt, Qualität und Führung geht es nicht nur um die theoretischen Grundlagen – wir machen im wahrsten Sinn des Wortes ‚begreiflich‘, was sich hinter den Updates, neuen Anforderungen und Technologien verbirgt und warum sie für Sie und Ihr Unternehmen relevant sind.

Dabei schaffen wir für Sie eine Lernreise, die Sie genau dort abholen soll, wo Sie sich befinden – am Anfang, bereits auf der Hälfte des Weges oder schon fast am Ziel. Von der Grundausbildung bis zum Expertentag bieten wir Ihnen Orientierung und Unterstützung, um den Einstieg in die Welt der Weiterbildung zu vereinfachen und Sie bei Ihrem Entwicklungspfad zu unterstützen. So lernen Sie zuversichtlich mit allen Steinen im Berufsalltag umzugehen.

Mit praxisnahen Seminaren, E-Learning und Fachliteratur schafft die TÜV AUSTRIA Akademie außerdem Räume, in denen aus Unsicherheit Verständnis wird – digital, persönlich, selbstgesteuert oder im gemeinsamen Austausch.

Werkzeuge kommen und gehen. Begriffe ändern sich. Systeme werden ersetzt. Was bleibt, ist die Fähigkeit, sich zurechtzufinden. Weiterbildung ist der optimistische Gegenentwurf zur Ohnmacht – und der Schlüssel zu Selbstwirksamkeit in bewegten Zeiten.

In diesem Kursprogramm finden Sie daher genau das Wissen, das Ihr Unternehmen weiterbringt: Dienstleistungen, die sicher, besser und zukunftsfähig wirken – und den Mut stärken, den nächsten Schritt zu gehen. Informiert. Zuversichtlich. Gestaltend.

## Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH

TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge

+43 (0)5 0454-8000 | akademie@tuv.at | www.tuv-akademie.at



# Inhaltsverzeichnis – Kursinformation

## Sicherheit

Seiten 19-28	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik
Seiten 29-37	Brandschutz
Seiten 38-39	Explosionsschutz
Seite 40	Strahlen- & Laserschutz
Seiten 41-44	Anlagen- & Industriesicherheit
Seiten 45-47	Maschinensicherheit
Seiten 48-51	Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit
Seiten 52-55	Digitalisierung & KI
Seiten 56-62	Informations- & Cybersicherheit

## Technik

Seiten 68-69	Aufzugssicherheit
Seiten 70-74	Bautechnik
Seiten 75-80	Gebäudetechnik
Seiten 81-82	Kälte-Klima-Lüftungstechnik
Seiten 83-85	Photovoltaik
Seiten 86-92	Elektrotechnik
Seiten 93-103	Medizintechnik & Pharma
Seiten 104-106	Chemie
Seiten 107-112	Druckgeräte
Seiten 113-118	Werkstoff- & Schweißtechnik
Seiten 119-123	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
Seiten 124-126	Instandhaltung
Seiten 127-129	Stapler & Krane
Seiten 130-132	Gefahrgut & Transport
Seiten 133-134	Elektromobilität

## Umwelt

Seiten 137-140	Abfallwirtschaft
Seiten 141-145	Energieeffizienz & Klimaschutz
Seiten 146-151	Green Tech
Seiten 152-158	Umweltmanagement

## Qualität

Seiten 162-170	Qualitätsmanagement
Seiten 171-172	Integrierte Managementsysteme
Seiten 173-175	Automotive
Seiten 176-178	Gesundheitswesen
Seiten 179-183	Lebensmittelsicherheit & Hygiene
Seiten 184-186	Warenwirtschaft & Logistik

## Führung

Seiten 190-194	Führung & Organisation
Seiten 195-198	CSR & Nachhaltigkeit
Seiten 199-203	Risikomanagement
Seiten 204-207	Legal Compliance
Seiten 208-211	Datenschutz
Seiten 212-214	Kommunikation & Persönlichkeit
Seiten 215-218	Personalmanagement

## Weiteres

Seiten 220-221	Firmeninterne Trainings
Seiten 222-223	Personen-Zertifizierung
Seiten 224-225	Ingenieur-Zertifizierung
Seite 226	Miliz-Zertifizierung
Seite 227	Internationale Trainings
Seiten 228-229	Fachverlag
Seiten 230-231	E-Learning-Programme
Seiten 232-233	Berufs- und Lehrlingsausbildung
Seite 234	Seminarraumvermietung
Seiten 235-238	TÜV AUSTRIA Akademie – das Team
Seite 238	Impressum

# Sicher. Besser. Mit dem richtigen Kurs

## Sie als unsere Kund:innen sind stets unser oberstes Ziel:

**Für Sie als Person: „LLL – Life Long Learning“.** Sie sollen bei uns Ihre Qualifikation von den allgemeinen Grundlagen bis zum stets aktuellen Expert:innenwissen auf- und ausbauen können.

Um Ihnen den Einstieg in unsere Weiterbildungsangebote zu erleichtern, finden Sie bei ausgewählten Kursen die unten angeführte Grafik. Diese soll Ihnen als Orientierung und Unterstützung auf Ihrer persönlichen Lernreise dienen und mögliche Entwicklungswege aufzeigen.

Die nachstehenden Bausteine veranschaulichen den Aufbau einer Lernreise.



**Für Sie als Organisation: „CCC – Core Company Competence“.** Die erreichte Kompetenz Ihrer Mitarbeiter:innen soll zu einem Nutzen für Ihre Organisation führen. Dabei brauchen die meisten Themen nicht nur Expert:innen, sondern auch die entsprechende Führungs- und Teamkompetenz auf allen Ebenen. So können Sie übergreifende Themen unternehmensweit erfolgreich umsetzen.

Finden Sie in diesem Kursprogramm Ihr Thema für jeden Bedarf – von der Grundausbildung bis zum Expertentag!

# In diesem Kursprogramm finden Sie folgende Kursarten ...

## Grundausbildungen

Grundausbildungen sind ein- bis mehrtägige Kurse, Seminare oder Lehrgänge, für die keine oder nur geringe Voraussetzungen bestehen. Sie bieten eine grundlegende Information oder schließen mit einer Qualifikation ab. Dafür kann in den meisten Fällen auch ein TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO 17024 erworben werden. Dann haben diese Kurse das Kennzeichen **Z** – für „Zertifikat“. Grundausbildungen können einerseits selbst eine fundierte Ausbildung gewährleisten und andererseits die Basis für Weiterbildungen oder fachspezifische Seminare bieten.

## Weiterbildungen

Weiterbildungen sind ein- bis mehrtägige Kurse, Seminare oder Lehrgänge, die eine Grundausbildung voraussetzen. Die jeweilige Voraussetzung ist in unseren Kursfoldern bzw. auf unserer Website [www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at) beschrieben. Auch bei Weiterbildungen ist ein TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO 17024 oft der krönende Abschluss.

## Refreshings

Refreshing-Kurse dienen vor allem zur Aufrechterhaltung einer bestimmten Qualifikation und damit zur Verlängerung von Personen-Zertifikaten nach ISO 17024. Sie sind mit einem **R** für „Refreshing“ gekennzeichnet. Der Fokus liegt darin, normative, gesetzliche oder praxisbezogene Updates zu vermitteln, damit die persönliche Kompetenz der Zertifikatsinhaber:innen am letzten „Stand der Technik“ ist.

Neben Refreshings dienen auch zahlreiche andere Kurse zur Verlängerung des eigenen Personen-Zertifikats. Welche Kurse genau für Ihre Qualifikation passen, finden Sie unter: [www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung).

## Fachspezifische Seminare

Fachspezifische Seminare sind in der Regel etwas kürzer als Lehrgänge und gehen spezifisch oder detailliert auf eine entsprechende Themenstellung ein. Das können Spezialseminare in einem Programmbereich sein oder Kurse, die spezifische Inhalte aus einer Grundausbildung umfassend und praxisgerecht vertiefen.

## Expertentage

Expertentage der TÜV AUSTRIA Akademie sind in der Regel jährliche Großveranstaltungen für Verantwortliche in den Bereichen Sicherheit, Technik, Umwelt, Qualität und Führung, um auf dem aktuellen Stand zu bleiben, sich bei spannenden Impulsvorträgen über Neuerungen zu informieren und ein wenig über den Tellerrand zu blicken. Sie treffen Ihre Lehrgangskolleg:innen wieder, tauschen Erfahrungen aus und hören, wie es andere machen. Die meisten Expertentage können Sie auch aus der Ferne im Livestream oder im Nachhinein on demand verfolgen.

## TÜV®

So gekennzeichnete Aus- und Weiterbildungen schließen mit einer Qualifikation nach speziellen Kriterien ab. Die Kurse entsprechen den Qualitätsstandards des TÜV-Verbandes für Lerndienstleistungen durch ein Curriculum nach ISO 21001 sowie für die Vergabe von Personen-Zertifikaten durch ein Zertifizierungsprogramm nach ISO 17024. TÜV® ist eine geschützte Marke des TÜV-Verbandes e.V.

## ECTS-Punkte

Für alle Kurse mit einem Zertifikat nach ISO 17024 oder einem staatlich anerkannten Zeugnis geben wir ECTS-Punkte an. Ein ECTS-Punkt bedeutet 25 Echtstunden an tatsächlichem Arbeitsaufwand durch z. B. Kursteilnahme, Selbststudium, Prüfungsvorbereitung und Abschlussprüfung. Wichtig! Die ECTS-Punkte werden erst bei Bestehen der jeweiligen Prüfung erreicht – die Entscheidung über die tatsächliche Anrechnung erfolgt durch die jeweilige Anrechnungsstelle (Universität, Fachhochschule o. Ä.).

## Firmeninterne Trainings

Alle oben genannten Kursarten veranstalten wir auch gerne direkt für Ihr bzw. auch in Ihrem Unternehmen. Sie finden unser Angebot an den gängigsten firmeninternen Trainings in jedem Programmbereich sowie eine Beschreibung des Dienstleistungsangebotes auf den Seiten 220-221.

# ... und Symbole



## Kurs-Symbole

### **O** Online-Angebot: Online-Kurs oder E-Learning-Programm

Beim **Online-Kurs** nehmen Sie in unserem virtuellen Seminarraum live online teil. Die Lernmethoden wie Vortrag, Diskussion oder Gruppenarbeit finden genauso statt, unser virtueller Seminarraum bietet hier alle Möglichkeiten. Auch Prüfungen und Personen-Zertifikate werden über diesen Kanal absolviert und erreicht.

Unsere **E-Learning-Programme** werden von Fachexpert:innen mit modernster Mediendidaktik entwickelt und eignen sich für jeden Lerntyp. Die interaktiven Lerneinheiten bieten einen abwechslungsreichen Mix aus Theorie, praktischen Beispielen und Übungen – lernen Sie, wann und wo Sie wollen.

### **P** Präsenzkurs

Ein **Präsenzkurs** findet vor Ort an unseren Akademie-Standorten oder in einer sonstigen passenden Kurslocation statt. Moderne Seminartechnik und die perfekte persönliche Versorgung bieten Ihnen eine angenehme Lernatmosphäre. Der Austausch mit den Referent:innen und den anderen Seminarteilnehmer:innen erfolgt in persönlicher Weise. Bei einem **Hybrid-Kurs** können Sie entscheiden, ob Sie einen Kurs oder einen Expertentag online **oder** vor Ort besuchen möchten. Dabei werden beide Teilnahme-Gruppen gleichwertig behandelt. Die Methodik und Interaktion wird entsprechend angepasst, sodass die Lernziele unabhängig vom Lernkanal erfolgreich erreicht werden. Diese Kurse haben im Kursprogramm beide Symbole, das **O** und das **P** – wählen Sie aus!

### **Po** Blended-Learning

**Blended-Learning** bedeutet, dass Ihr Kurs online **und** vor Ort stattfindet. So kann z. B. ein Thema mit einem E-Learning-Programm online erlernt werden, um es dann im Praxis-Modul vor Ort zu vertiefen und praktisch umzusetzen.

### **W** Praxiskurs

Natürlich sind alle unsere Kurse praxismgerecht. Das Werkzeug-Symbol bedeutet, dass bei diesem **Praxiskurs** auch an Werkstücken oder Geräten gearbeitet wird. Dabei entsteht im Kurs selbst ein Werkstück, eine Anlage oder Sie üben das richtige Verhalten an Übungsanlagen oder mit Übungsmaterialien.

## Weitere Symbole

### **Z** Zertifikat

Dieser Kurs schließt mit einem TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO 17024 ab.

### **R** Refreshing

Mit diesem Kurs können Sie eine oder mehrere bestimmte Qualifikation/en aufrechterhalten und Personen-Zertifikate verlängern.

## Information & Kontakt

Ihr Team der TÜV AUSTRIA Akademie  
+43 (0)5 0454-8000 | akademie@tuv.at

# Beauftragte im Betrieb

Wir bilden mit viel praxisgerechtem Know-how Beauftragte im Betrieb aus, die spezielle Aufgaben und beratende Funktionen in den Bereichen Sicherheit, Technik, Umwelt, Qualität und Führung übernehmen. Für viele dieser Fachkräfte gibt es nicht nur einen gesetzlichen Auftrag zur Bestellung, sondern auch eine Verpflichtung, sich kontinuierlich weiterzubilden.

Um die Funktion als Beauftragte:r wirksam ausüben zu können, ist es sowohl für Mitarbeiter:innen als auch Arbeitgeber:innen wichtig, die eigenen Rechte, Pflichten und Kompetenzen zu kennen. Unser Anliegen ist es, der „Berufsgruppe der Beauftragten“ das hierfür notwendige Fachwissen, die Rechtskenntnis und Lösungsorientierung zu vermitteln und

damit einen wesentlichen Beitrag zur kontinuierlichen Weiterbildung im Sinne des „lebenslangen Lernens“ und somit zur beruflichen Zukunft Ihrer Mitarbeiter:innen zu leisten.

Die TÜV AUSTRIA Akademie unterstützt Sie gerne bei Ihrer spezifischen Schulungsplanung und steht selbstverständlich für Fragen zur Bestellung von Beauftragten im Betrieb zur Verfügung.

**Wir freuen uns über Ihr Interesse!**

Ihr Team der TÜV AUSTRIA Akademie  
+43(0)5 0454-8000 | akademie@tuv.at

Beauftragte:r	Rechtsgrundlage/Regelwerk	verpflichtend*	S.
<b>Arbeitssicherheit &amp; Sicherheitstechnik, Brandschutz, Explosionsschutz, Strahlen- &amp; Laserschutz, Anlagen- &amp; Industriesicherheit, Maschinensicherheit, System- &amp; Funktionale Sicherheit, Informations- &amp; Cybersicherheit, Digitalisierung &amp; KI</b>			
Arbeitsschutzmanager:in	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, ISO 45001, SCC, ISO 19011	nein	23
Arbeiten in Behältern (Fachkundige:r & Aufsichtsperson)	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, Arbeitsmittelverordnung	nein	28
Brandschutzbeauftragte:r	Arbeitsstättenverordnung	ja	30
Brandschutzmanager:in	-	nein	34
Brandschutzwart:in	Arbeitsstättenverordnung	ja	30
Ersthelfer:in (betrieblich)	Arbeitsstättenverordnung	ja	20
Fachkundige:r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik	EN 61511	nein	41
Fachkundige Person für den Explosionsschutz	ÖNORM Z 2200	nein	38
Evakuierungshelfer:in	Arbeitsstättenverordnung	ja	30
ISMS-Manager:in & -Auditor:in	ISO 27001, ISO 27002, ISO 19011	nein	57
OT Security Experts	IEC 62443	nein	60
Laserschutzbeauftragte:r	IEC/TR 60825-14, ÖNORM S 1100	ab Laserkl. 3b	40
Safety Manager	ISO 9001, IEC 61508, ISO 26262	nein	49
Safety Specialist IEC 61508	IEC 61508	nein	49
Safety Specialist CENELEC Railway	CENELEC Railway Standards	nein	49
Safety Specialist ISO 26262	ISO 26262	nein	48
Risikomanager:in für die Informationssicherheit	ISO 27005	nein	57
Cyber Security Engineer Automotive	ISO/SAE 21434	nein	59
Cyber Security Manager Automotive	ISO/SAE 21434	nein	59
KI-Manager:in	EU Artificial Intelligence Act	nein	52
KIMS-Manager:in & -Auditor:in	ISO 42001 TÜV®	nein	54
Sicherheitsfachkraft	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	ja	20
Sicherheitsvertrauensperson	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	ja	20
Löschanlagenwart:in	Technische Richtlinie Vorbeugender Brandschutz	ja	30
SGA-Beauftragte:r & Interne:r SGA-Auditor:in	ISO 45001, SCC, ISO 19011	nein	24
SGA-Manager:in	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, ISO 45001, SCC, ISO 19011	nein	23
Strahlenschutzbeauftragte:r Technik	Strahlenschutzgesetz, allg. u. med. Strahlenschutzverordnung	ja	40
Sachkundige:r nach EN 671 und unterwiesene Person nach TRVB 128 f. ortsfeste Löschwassieranlagen	ÖNORM EN 671, TRVB 128	nein	36
<b>Aufzugssicherheit, Bautechnik, Gebäudetechnik, Elektrotechnik, Medizintechnik &amp; Pharma, Chemie, Druckgeräte, Werkstoff- &amp; Schweißtechnik, Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Instandhaltung, Stapler &amp; Krane, Gefahrgut &amp; Transport, Elektromobilität</b>			
Aufzugswärter:in	Aufzugssicherheitsverordnung	ja	68
Betriebliche:r Objektsicherheitsbeauftragte:r	ÖNORM B 1300, ÖNORM B 1301	nein	76
Dampfkesselwärter:in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	108
Dampf- & Gasturbinenwärter:in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	108
Facility-Manager:in	ASchG, AM-VO, Ast-V, ISO 41000, EN 15221, ON B1301, BSB	nein	75
Gefahrgutbeauftragte:r	Gefahrgutbeförderungsgesetz	ja	130
GMDP-Beauftragte:r	GMP, GDP, ISO 19011, AMG	nein	102
Hochvolt-Befähigte:r (HV-2, HV-3)	OVE Richtlinie R19	nein	133
Informationsbeauftragte:r	§ 56 AMG	ja	103
Fachkundige Person nach § 6 VEXAT	§ 6 VEXAT	ja	88

Beauftragte:r	Rechtsgrundlage/Regelwerk	verpflichtend*	S.
Leiter:in der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	ÖNORM EN 1090	nein	114
Lötaufsichtsperson	ÖNORM EN ISO 13585, ÖNORM EN 14276-1	nein	113
Motorenwärter:in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	108
Medizinprodukteberater:in	Österr. Medizinproduktegesetz	nein	95
Qualitätsauditor:in für Medizinprodukte	EN ISO 13485	nein	96
Quality & Regulatory Affairs Manager:in	Österr. Medizinproduktegesetz, EN ISO 13485, EN ISO 14971, EN 62304, EN 62366, (EU) 2017/745 (MDR) und (EU) 2017/746 (IVDR)	nein	94
Risikomanager:in für medizinische IT-Netzwerke	IEC 80001-1	nein	95
Person Responsible for Regulatory Compliance	Art. 15 MDR	ja	95
Planungs- und Baustellenkoordinator:in	Bauarbeitenkoordinationsgesetz, ÖNORM B 2107	nein	70
Prüfer:in für Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung Stufe 1–3	ÖNORM EN 9712	ja	119
Sachkundige:r gemäß DGÜW-V	Druckgeräteüberwachungsverordnung	nein	109
Schaltberechtigung für elektrische Anlagen	ÖVE/ÖNORM EN 50110-1	nein	91
Schweißaufsichtsperson (International Welding Engineer, International Welding Technologist, International Welding Specialist)	IIW Guideline IAB-252, BMUKK-920.417/0004-II/2B/2010, EN ISO 14731	ja	117
Staplerfahrer:in	Fachkenntnisnachweisverordnung	ja	128
Technische:r Asset Manager:in	ISO 55000	nein	124
Technische:r Sicherheitsbeauftragte:r im Gesundheitswesen	Bundesgesetz über Kranken- und Kuranstalten	nein	95
Verantwortliche:r Ingenieur:in nach EN 1591-4	ÖNORM EN 1591-4	nein	110
Verantwortliche:r sicherer Betrieb elektrischer Anlagen	ÖVE/ÖNORM EN 50110-1	nein	91
<b>Abfallwirtschaft, Energieeffizienz &amp; Klimaschutz, Green Tech, Umweltmanagement</b>			
Abfallbeauftragte:r	Abfallwirtschaftsgesetz	ja	138
Absolvent:innen der Sachkundekurse	GiftVO 2000 idgF	ja	156
Energiebeauftragte:r   interne:r EnMS-Auditor:in   Energiemanager:in	ISO 50001, EEffG	ja	143
Umweltbeauftragte:r   Interne:r Umweltauditor:in   Umweltmanager:in	ISO 14001, EMAS-VO, ISO 19011, UMG, GewO	nein	154
Kreislaufwirtschaftsbeauftragte:r   Interne:r Kreislaufwirtschaftsauditor:in   Kreislaufwirtschaftsmanager:in	ISO 59004, ISO 59010, ISO 59020, ISO 59040, ISO 59014, ISO 14051, ISO 14008, AWG	nein	154
<b>Qualitätsmanagement, Integrierte Managementsysteme, Automotive, Gesundheitswesen, Lebensmittelsicherheit &amp; Hygiene, Warenwirtschaft &amp; Logistik</b>			
Auditor:in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor	ISO 19011, ISO 17021	nein	164
Hygienemanager:in & interne:r Auditor:in im Lebensmittelbereich	LMSVG, HACCP, IFS, ISO 22000, GMP	nein	180
Lieferantenauditor:in	ISO 9001, ISO 19011	nein	164
Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragte:r	Produktsicherheitsgesetz, Produkthaftungsgesetz, IATF 16949, Formel Q	nein	174
Prozessmanager:in	–	nein	167
Qualitätsauditor:in	ISO 9001, ISO 19011	nein	163
Qualitätsbeauftragte:r	ISO 9001	nein	166
Qualitätsmanager:in	ISO 9000, ISO 9001, ISO 9004	nein	165
Qualitätsmanager:in & -auditor:in nach IATF 16949	IATF 16949	nein	173
Qualitätstechniker:in	ISO 9001	nein	174
Qualitätsauditor:in im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	176
Qualitätsbeauftragte:r im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	176
Qualitätsmanager:in im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	177
Risikomanager:in im Gesundheitswesen	ÖNORM D 4903, ISO 31000, CIRS	nein	177
Prüfmittelbeauftragte:r	ISO 9001, ISO 17025, IATF 16949	nein	167
Fuhrparkverantwortliche:r TÜV		nein	186
<b>CSR &amp; Nachhaltigkeit, Risikomanagement, Legal Compliance, Datenschutz, Personalmanagement</b>			
Blackout Beauftragte:r	ISO 22301, ONR 17091, ÖNORM D 4902	nein	201
Compliance Officer	ISO 37301, DSGVO, UWG, Whistleblower-Richtlinie etc.	nein	204
CSR & Nachhaltigkeitsbeauftragte:r   interne:r CSR- & Nachhaltigkeitsauditor:in   CSR- & Nachhaltigkeitsmanager:in	ISO 20400, ISO 26000, ONR 192500, Reihe ISO 14000, GRI, ESRS, CSRD, Taxonomie-VO, CSDDD, VSME	nein	195
Datenschutzbeauftragte:r	Datenschutzgesetz, Telekommunikationsgesetz, EU-Datenschutz Grundverordnung	nein	209
DSMS-Manager:in & -Auditor:in	Datenschutzgesetz, Telekommunikationsgesetz, EU-Datenschutz Grundverordnung	nein	209
Leitung Krisenstab	SKKM des BMI	nein	201
Projektmanager:in	ISO 21500	nein	191
Risikomanagement-Beauftragte:r	ISO 31000, ISO 22301, ÖNORM D 490x	nein	199
Risikomanager:in nach ÖNORM D 4903	URÄG, COSO, ÖNORM D 490x, ISO 31000	nein	199
Security Beauftragte:r	ISO 27001, ISO 27002, TRVE, NISV, DSGVO	nein	201
Barrierefreiheitsbeauftragte:r	BEinstG	ja	216

\* ohne Berücksichtigung von eventuell verpflichtenden Eingangsvoraussetzungen

# TÜV AUSTRIA Expertentage



Bleiben Sie am Stand der Technik – vor Ort oder online!  
Die TÜV AUSTRIA Expertentage bieten die perfekte Plattform zum Informations- und Erfahrungsaustausch.

[tuv-akademie.at/expertentage](http://tuv-akademie.at/expertentage)



Seit über 20 Jahren sind die TÜV AUSTRIA Expertentage fixer Bestandteil in den Terminkalendern all jener, die gerne einen Blick über den Tellerrand werfen und heute schon über zukünftige Entwicklungen und Neuerungen in ihrem Bereich informiert werden wollen. Unsere hochkarätigen Referent:innen sprechen über Sicherheit, Technik, Umwelt, Qualität und Führung – in kompakter Form, praxisnah und stets am Stand der Technik.

Zu den Teilnehmer:innen zählen Verantwortliche und Vertreter:innen von Betrieben und generell alle, die ihr Wissen in ihrem Ressort vertiefen und einen ganzheitlichen Einblick in die Materie gewinnen möchten. Bei den meisten Expertentagen können Sie sich aussuchen, ob Sie vor Ort mit Kolleg:innen netzwerken oder sich lieber online zuschalten wollen – wir bieten Ihnen in beiden Fällen einen **sicher besseren** Tag in bester TÜV AUSTRIA-Qualität.

**Wir freuen uns auf Sie!**

## Information & Kontakt

Ihr Team der TÜV AUSTRIA Akademie  
+43 (0)5 0454-8000 | [akademie@tuv.at](mailto:akademie@tuv.at)  
[www.tuv-akademie.at/expertentage](http://www.tuv-akademie.at/expertentage)

## Expertentage 2026-2027

### Termine 2026

11.06.2026	Sicherheitstag	Salzburg
25.06.2026	Medizinprodukte-Tag	Brunn am Gebirge
02.07.2026	Qualitätstag	Mondsee
17.09.2026	Wasserstoff-Symposium	Perchtoldsdorf
23.09.2026	Brandschutztag	Salzburg
08.10.2026	SafeSec Day	Brunn am Gebirge
15.10.2026	Sicherheitstag	Perchtoldsdorf & Online
05.11.2026	Aufzugstag	Perchtoldsdorf & Online
12.11.2026	Qualitätstag	Wien & Online
23.11.2026	Tag der Umwelt- & Abfallbeauftragten	Wien & Online
03.12.2026	Symposium Risikomanagement	Brunn am Gebirge

### Termine 2027

28.-29.01.2027	Tag der Schweiß- & Prüftechnik	Waidhofen an der Ybbs
18.03.2027	Tag der Gebäude & Energie	Brunn am Gebirge
08.04.2027	Symposium IT und Datensicherheit	Brunn am Gebirge & Online
22.04.2027	Brandschutztag	Perchtoldsdorf
19.05.2027	Symposium CSR & Nachhaltigkeit	Brunn am Gebirge & Online
03.06.2027	Tag des Feuers	Eggendorf
17.06.2027	Sicherheitstag	Salzburg
24.06.2027	Medizinprodukte-Tag	Brunn am Gebirge & Online
08.07.2027	Qualitätstag	Großraum Salzburg
16.09.2027	Wasserstoff-Symposium	Perchtoldsdorf
22.09.2027	Brandschutztag	Salzburg
07.10.2027	SafeSec Day	Brunn am Gebirge
12.10.2027	Sicherheitstag	Perchtoldsdorf & Online
01.11.2027	Tag der Umwelt- & Abfallbeauftragten	Wien & Online
04.11.2027	Aufzugstag	Präsenz & Online
11.11.2027	Qualitätstag	Wien & Online
02.12.2027	Symposium Risikomanagement	Brunn am Gebirge



TÜV AUSTRIA TECH TALKS

[tuv.at/techtalks](https://tuv.at/techtalks)

#### Wie zukunftsfit sind Sie und Ihr Unternehmen?

Unsere TÜV AUSTRIA TECH TALKS bieten einmal im Monat einen spannenden Austausch zu aktuellen und zukünftigen Herausforderungen unserer Zeit. Sie bekommen einen Einblick in praktische Beispiele und mögliche Lösungsansätze im direkten Austausch mit TÜV AUSTRIA Expert:innen.

Kursart	Online-Konferenz
Kursdauer	1h
Teilnahmebetrag	kostenfrei







Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

Brandschutz

Explosionsschutz

Strahlen- & Laserschutz

Anlagen- & Industriesicherheit

Maschinensicherheit

Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit

Digitalisierung & KI

Informations- & Cybersicherheit

# Rundum sicher

Aktuelle Kurstermine sowie weitere Informationen finden Sie auf [www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

## Unsere Kurse im Bereich Sicherheit

<p><b>Arbeitssicherheit &amp; Sicherheitstechnik .. 19</b></p> <p><b>Grundausbildung ..... 20</b></p> <p>Ausbildung Sicherheitsfachkraft          Prüfung zertifizierte Sicherheitsfachkraft          Ausbildung Sicherheitsvertrauensperson          Prüfung zertifizierte Sicherheitsvertrauensperson          Ausbildung Betriebliche:r Ersthelfer:in</p> <p><b>Arbeits- &amp; Gesundheitsschutz-          Managementsysteme ..... 21</b></p> <p><b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte:r SGA-Manager:in TÜV®          Zertifizierungsprüfung          Ausbildung zertifizierte:r Arbeitsschutzmanager:in TÜV®  <b>NEU!</b> Verantwortung &amp; Recht im Arbeitnehmer:innenschutz          Die ISO 45001          The ISO 45001  <b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte:r SGA-Beauftragte:r TÜV®  <b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte:r interne:r SGA-Auditor:in TÜV®  <b>NEU!</b> SGA-Methoden: Gefährdungsmanagement &amp; Notfallplanung  <b>NEU!</b> SGA-Leadership          SCC – Safety Certificate Contractor          SCC – Safety Certificate Contractor</p> <p><b>Weiterbildung ..... 25</b></p> <p>Auffrischung Betriebliche Ersthelfer:innen          Fortbildung Sicherheitsfachkräfte          Fortbildung Sicherheitsvertrauenspersonen          TÜV AUSTRIA Sicherheitstag</p> <p><b>Fachspezifische Seminare ..... 26</b></p> <p><b>NEU!</b> KI im Arbeitnehmer:innenschutz          Arbeitsstoffmanagement          Die Verordnung über brennbare Flüssigkeiten – VbF 2023          Unfallursachenanalyse          Grundlagen der Arbeitsplatzevaluierung          Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit – Behavior Based Safety (BBS)          Prüfmanagement im Arbeitnehmer:innenschutz          Haftung im Arbeitnehmer:innenschutz für Verantwortliche im Betrieb          Messtechnik im Arbeitnehmer:innenschutz – Praxisworkshop          Persönliche Schutzausrüstung (PSA) –          Einsatzmöglichkeiten und Gefahren          Sicheres Arbeiten in der Höhe          Arbeitssicherheit für Photovoltaiker:innen          Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r &amp; Aufsichtsperson          für das Befahren von Behältern TÜV®          Fortbildung Fachkundige und Aufsichts-          personen (Befahren von Behältern)</p> <p><b>Brandschutz ..... 29</b></p> <p><b>Grundausbildung ..... 30</b></p> <p>Ausbildung Brandschutzwart:in          Ausbildung Brandschutzbeauftragte:r (inkl. Brandschutzwart:in)          Ausbildung Evakuierungshelfer:in</p>	<p><b>Weiterbildung Brandschutztechnikseminare ..... 30</b></p> <p>Brandmeldeanlagen – BMA (TRVB 123 S)          Wasserlöschanlagen (TRVB 127 S – Sprinkleranlagen)          Rauch- und Wärmeabzugsanlagen – RWA (TRVB 125 S)          Druckbelüftungsanlagen – DBA (TRVB 112 S)          Gaslöschanlagen – GLA (TRVB 152 S)</p> <p><b>Weiterbildung Nutzungsbezogene Seminare ..... 31</b></p> <p>Brandschutz in Nutzungen mit besonderer Personengefährdung (N1)          Brandschutz in Nutzungen mit erhöhter Brandgefahr (N2)          Brandschutz in Nutzungen mit besonderen Gefährdungen (N3)</p> <p><b>Weiterbildung Expertentage ..... 32</b></p> <p>TÜV AUSTRIA Brandschutztag          TÜV AUSTRIA Tag des Feuers</p> <p><b>Weiterbildung ..... 33</b></p> <p>Brandschutz auf Baustellen          Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen          Brandgefahren bei Feuer- und Heißarbeiten (TRVB 104 O)          Brandschutz-Eigenkontrollen          Fortbildung Brandschutzwart:innen          Fortbildung für Brandschutzbeauftragte          Ausbildung zertifizierte:r Brandschutzmanager:in TÜV®          Zertifizierungsprüfung</p> <p><b>Fachspezifische Seminare ..... 35</b></p> <p>Brandschutzklappen          Brandabschnittsbildungen          Fortbildung Brandschutzmanager:innen          Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r Brandabschottungen TÜV®          Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Feuerschutztüren TÜV®          Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für          Rauch- und Wärmeabzugsanlagen TÜV®          Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r nach EN 671 und          unterwiesene Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Lösch-          wasseranlagen – nass und trocken (Modul 1 und 2) TÜV®          Modul 1: Ausbildung unterwiesene Person nach TRVB 128          S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken          Modul 2: Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r nach EN 671          für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken          Fortbildung Sachkundige nach EN 671 und unterwiesene          Personen nach TRVB 128 S für ortsfeste Lös-          wasseranlagen – nass und trocken          Praktische Umsetzung des analogen und          digitalen Brandschutzbuches          Erstellung einer Brandschutzordnung gemäß TRVB 119 O          Brandschutzplan (TRVB 121 O)          Brandschutzkonzepte          Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für tragbare          Feuerlöscher nach ÖNORM F 1053          Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für fahrbare          Feuerlöscher nach ÖNORM F 1056</p>
---	--

## Unsere Kurse im Bereich Sicherheit

### Explosionsschutz ..... 38

#### Grundausbildung ..... 38

Explosionsschutz – Grundlagen  
Schulung zur geeigneten fachkundigen  
Person für den Explosionsschutz

#### Weiterbildung ..... 38

Explosionsschutz – Installation von elektrischen Anlagen

#### Fachspezifische Seminare ..... 39

VEXAT – Schutz für Arbeitnehmer:innen in  
explosionsgefährdeten Bereichen  
Blitzschutz im EX-Bereich

### Strahlen- & Laserschutz ..... 40

#### Strahlenschutz ..... 40

Strahlenschutzausbildung Technik & Industrie  
Strahlenschutzausbildung in der Human- und Zahnmedizin  
Strahlenschutzausbildung in der Veterinärmedizin  
Strahlenschutzausbildung für anwendende Fachkräfte

#### Laserschutz ..... 40

Laserschutzausbildung Technik, Industrie & Medizin

### Anlagen- & Industriesicherheit ..... 41

#### Grundausbildung ..... 41

Ausbildung zertifizierte:r Industrie- & Anlagenoperator:in TÜV®  
Zertifizierungsprüfung

Ausbildung zertifizierte:r Flanschmonteur:in  
nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV®

Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r Funktionale  
Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®

Ausbildung zertifizierte Wasserstoff-Fachkraft TÜV®

Zertifizierungsprüfung

Grundlagenseminar Wasserstoff (Modul 1)

Rechtliche & behördliche Aspekte in Bezug auf Wasserstoff (Modul 2)

Grundlagen der Gefahren- & Risikoanalyse  
in Bezug auf Wasserstoff (Modul 3)

Wasserstoff-Workshop (Modul 4)

#### Expertentag ..... 43

TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium

#### Weiterbildung & Refreshings ..... 43

Ausbildung zertifizierte:r Verantwortliche:r  
Ingenieur:in nach EN 1591-4 TÜV®

Rezertifizierungsprüfung für Flansch-  
monteur:innen nach ÖNORM EN 1591-4

Refreshing Fachkundige Funktionale  
Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®

#### Fachspezifische Seminare ..... 44

Methoden der technischen Gefahren- und Risikoanalyse  
Wasserstoff-Materialverträglichkeit



Lisa Nagy, Sandra Rottenbücher, Martin Schmutzer, Patricia Schulz, Stefanie Lederer – für Sie erreichbar in den Bereichen Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Brandschutz



Nina Brunnbauer, Michaela Margetich, Milica Ilic, Beatrice Cogliati Dezza – für Sie erreichbar im Bereich Explosionsschutz



Stefan Grüneis, Ramona Dubkowitsch, Lisa Leonardelli, Kornelia Slavicek – für Sie erreichbar in den Bereichen Maschinensicherheit, Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, Digitalisierung & KI, Informations- & Cybersicherheit



Lisa Spitzhütl, Sabine Redlich, Alexandra Bittner, Agnes Nemeth, Lisa Jellitsch – für Sie erreichbar im Bereich Anlagen- & Industriesicherheit

## Unsere Kurse im Bereich Sicherheit

<p><b>Maschinensicherheit</b> ..... 45</p> <p><b>Grundausbildung</b> ..... 45</p> <p>Ausbildung zertifizierte:r Maschinensicherheitsbeauftragte:r TÜV® Verordnung Maschinenprodukte Risikobeurteilung für Maschinen Funktionale Sicherheit im Maschinenbau</p> <p><b>Weiterbildung</b> ..... 46</p> <p>Update Verordnung Maschinenprodukte</p> <p><b>Fachspezifische Seminare</b> ..... 46</p> <p>Arbeitsmittelsicherheit für Betreiber:innen Technische Dokumentation für Maschinen Betriebsanleitungen für Maschinen und Anlagen CE-Kennzeichnung von Produkten</p> <p><b>Systemsicherheit &amp; Funktionale Sicherheit</b> ..... 48</p> <p><b>Grundausbildung</b> ..... 48</p> <p>Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV® Systemsicherheit – System Safety</p> <p><b>Weiterbildung</b> ..... 48</p> <p>Ausbildung Certified Safety Specialist ISO 26262 TÜV® Zertifizierungsprüfung Ausbildung Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV® Zertifizierungsprüfung Ausbildung Certified Safety Specialist CENELEC Railway TÜV® Zertifizierungsprüfung Ausbildung Certified Safety Manager TÜV® Zertifizierungsprüfung</p> <p><b>Fachspezifische Seminare</b> ..... 50</p> <p>Refreshing Fachkundige Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV® Refreshing Certified Safety Specialist ISO 26262 TÜV® Refreshing Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV® Künstliche Intelligenz (KI) für sicherheitsrelevante Anwendungen</p> <p><b>Expertentag</b> ..... 51</p> <p>SafeSec Day</p> <p><b>Digitalisierung &amp; KI</b> ..... 52</p> <p><b>Grundausbildung</b> ..... 52</p> <p>Ausbildung zertifizierte:r KI-Manager:in TÜV® <b>NEU!</b> Digital Excellence Practitioner Künstliche Intelligenz in der Praxis</p>	<p><b>Weiterbildung</b> ..... 53</p> <p><b>NEU!</b> Certified Digital Excellence Consultant TÜV® Zertifizierungsprüfung <b>NEU!</b> Certified Digital Excellence Consultant TÜV® Intensive Zertifizierungsprüfung <b>NEU!</b> Certified Digital Excellence Expert TÜV® Zertifizierungsprüfung <b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte:r KIMS-Manager:in &amp; -Auditor:in ISO 42001 TÜV® Zertifizierungsprüfung</p> <p><b>Fachspezifische Seminare</b> ..... 55</p> <p>Künstliche Intelligenz (KI) für sicherheitsrelevante Anwendungen European Data Act – Compliance und sichere Datenverarbeitung Digitale Barrierefreiheit KI in der Instandhaltung</p> <p><b>Informations- &amp; Cybersicherheit</b> ..... 56</p> <p><b>Grundausbildung</b> ..... 57</p> <p>Ausbildung zertifizierte:r ISMS-Manager:in &amp; -Auditor:in nach ISO 27001 TÜV® Zertifizierungsprüfung Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV® Einführung in die technische IT-/OT-Sicherheit Schutz kritischer Infrastruktur nach der NIS-Gesetzgebung</p> <p><b>Grundausbildung OT Security</b> ..... 58</p> <p>Ausbildung Certified OT Security Practitioner TÜV® (COSP) Zertifizierungsprüfung</p> <p><b>Weiterbildung</b> ..... 59</p> <p>Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Engineer Automotive (CSEA) nach ISO21434 TÜV® Zertifizierungsprüfung Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Manager Automotive (CSMA) nach ISO21434 TÜV® Zertifizierungsprüfung Refreshing für ISMS-Manager:innen &amp; Auditor:innen</p> <p><b>Weiterbildung OT Security</b> ..... 60</p> <p>Ausbildung Certified OT Security Technical Expert TÜV® (COSTE) Zertifizierungsprüfung Ausbildung Certified OT Security Manager TÜV® (COSM) Zertifizierungsprüfung</p> <p><b>Fachspezifische Seminare</b> ..... 61</p> <p><b>NEU!</b> Cyber Resilience Act (GRA) – Compliance und Cybersicherheit Cyber Security Management Cybersecurity für Medizinprodukte</p> <p><b>Expertentag</b> ..... 62</p> <p>TÜV AUSTRIA Symposium IT und Datensicherheit</p>
---	---

# Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik



tuv-akademie.at/arbeitssicherheit

Alle Unternehmen sind verpflichtet, Unfallverhütungsvorschriften zu beachten, die Sicherheit und Gesundheit ihrer Mitarbeiter:innen zu schützen und die Erste Hilfe zu organisieren. Wir bieten Ihnen Aus- und Weiterbildungen zur Arbeitssicherheit auf dem neuesten Stand der Technik mit praxisorientierten Lösungen.

## Kontakt

Stefanie Lederer  
+43 (0)5 0454-8189  
stefanie.lederer@tuv.at



Arbeitssicherheit			
Grundausbildung	Weiterbildung	Fachspezifische Seminare	Arbeits- & Gesundheits-schutzmanagementsysteme
Ausbildung Sicherheitsfachkraft 290 UE	Fortbildung Sicherheitsfachkräfte 8 UE	Arbeitsstoffmanagement 4 UE	ISO 45001
Ausbildung Sicherheitsvertrauensperson 24 UE	Fortbildung Sicherheitsvertrauenspersonen 8 UE	Unfallursachenanalyse 4 UE	Ausbildung zertifizierte:r Arbeitsschutzmanager:in 96 UE
Ausbildung Betriebliche:r Ersthelfer:in 16 UE	Auffrischung Betriebliche Ersthelfer:innen 8 UE	Die Verordnung über brennbare Flüssigkeiten – VbF 2023 4 UE	Ausbildung zertifizierte:r SGA-Manager:in 96 UE
		Grundlagen der Arbeitsplatzevaluierung 8 UE	Ausbildung zertifizierte:r SGA-Beauftragter: 4 UE
		Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit – Behavior Based Safety (BBS) 8 UE	Ausbildung zertifizierte:r interner: SGA-Auditor:in 56 UE
		Prüfmanagement im Arbeitnehmer:innenschutz 4 UE	Die ISO 45001 8 UE
		Messtechnik im Arbeitnehmer:innenschutz 8 UE	Verantwortung und Recht im Arbeitnehmer:innenschutz 8 UE
		Haftung im Arbeitnehmer:innenschutz für Verantwortliche im Betrieb 4 UE	Gefährdungsmanagement & Notfallplanung 16 UE
		Persönliche Schutzausrüstung (PSA) – Einsatzmöglichkeiten und Gefahren 4 UE	SGA-Leadership 24 UE
		Sicheres Arbeiten in der Höhe 8 UE	SCC
		KI im Arbeitnehmer:innenschutz 8 UE	SCC – Safety Certificate Contractor 16 UE
		Ausb. zert. Fachkundiger & Aufsichtsperson f. d. Arbeiten in Behältern TÜV® 16 UE	
	TÜV AUSTRIA Sicherheitstag 8 UE	Fortbildung Fachkundige & Aufsichtspersonen (Arbeiten in Behältern) 8 UE	

## Grundausbildung

### Ausbildung Sicherheitsfachkraft P Z

Gemäß Verordnung über die Fachausbildung der Sicherheitsfachkräfte (SFK-VO), inkl. staatlich anerkanntem Abschlusszeugnis. Unsere Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft ist eine umfangreiche Schulung zu allen Themen der betrieblichen Sicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit. Sicherheitsfachkräfte müssen über umfangreiches rechtliches, technisches und organisatorisches Fachwissen und über soziale Kompetenz verfügen. (Ab 50 Mitarbeiter:innen verpflichtend.)

Kurs-ID	103.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	31 Tage	290 UE   17 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 7.540,-	

Gerne informieren wir Sie über die Aufnahmekriterien (Frau Stefanie Lederer: +43 (0)5 0454-8189)

**Immer arbeitssicher unterwegs –  
So werden Sie Sicherheitsfachkraft!  
QR-Code scannen und Video ansehen:**



### Prüfung zertifizierte Sicherheitsfachkraft P

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	203.004
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 397,50

### Ausbildung Sicherheitsvertrauensperson P O Z

Gemäß § 10 ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, ab 11 Mitarbeiter:innen verpflichtend. Als Sicherheitsvertrauensperson unterstützen Sie Ihre Kolleg:innen in Fragen der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Arbeit. In diesem Seminar erhalten Sie die inhaltlichen Voraussetzungen für diese wichtige Funktion. Inhalte sind u.a. das ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) und seine Verordnungen, Aufgaben der Sicherheitsvertrauensperson, Brandschutz und Arbeitsmedizin.

Kurs-ID	103.003	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 745,-	

### Prüfung zertifizierte Sicherheitsvertrauensperson P O

Die abgeschlossene Ausbildung ist die Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Prüfungs-ID	203.003
Prüfungsart	Präsenz- und Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr:	€ 148,-

### Ausbildung Betriebliche:r Ersthelfer:in P

gemäß Arbeitsstättenverordnung, Bauarbeiterschutzesverordnung  
Betriebliche Ersthelfer:innen sind auch bei weniger als fünf Mitarbeiter:innen zu bestellen.

Leisten Sie im Notfall wirkungsvoll Erste Hilfe.

Kurs-ID	103.044	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 495,-	

### Hubstapler-, Hebebühnen- und Kranbildungen O R

siehe Bereich Stapler & Kräne, Seite 127

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Informationspflichtige Gesetze



Umfassende Gesetzessammlung zur Erfüllung der Informationspflicht nach ASchG §§ 3 und 12 mit Register nach T-O-P-Prinzip



**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Erfolgreich als Sicherheitsvertrauensperson



Alle relevanten Themen rund um den Arbeitnehmer:innenschutz von rechtlichen Grundlagen bis zur praktischen Umsetzung im Betrieb



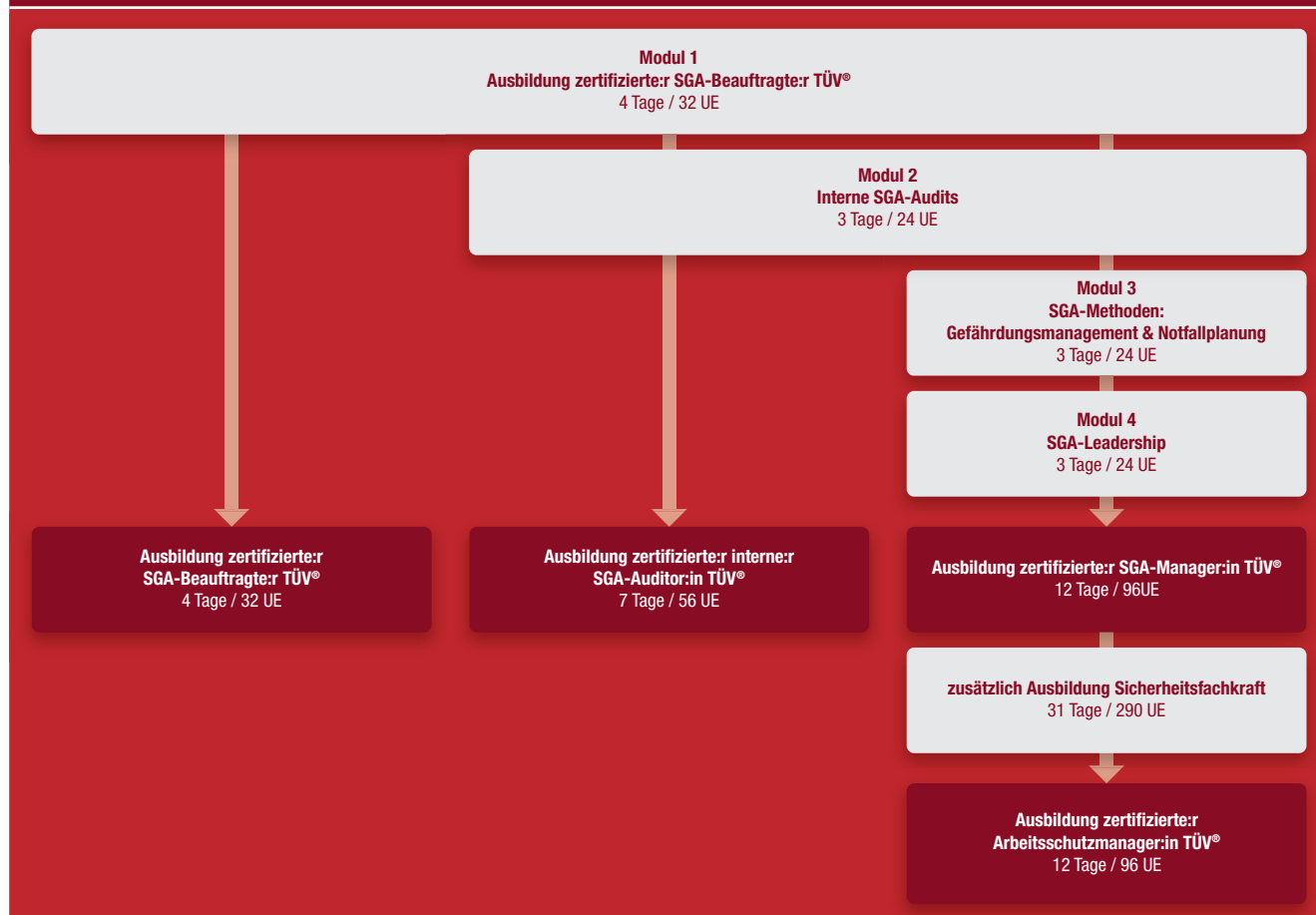
**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

### Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementsysteme

Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und betriebliche Gesundheitsförderung gewinnen immer mehr an Bedeutung. Eine sichere und menschengerechte Arbeitsumgebung führt einerseits zur Erhöhung der Mitarbeitermotivation und andererseits zur Reduzierung von Ausfallzeiten und Störungen. Sie erhalten die Kompetenz, Ihr erlangtes Fachwissen zu bündeln und aus einer Hand mit Sicherheit strategisch in Ihrem Unternehmen zu managen.

#### Ihr Weg im betrieblichen Arbeitsschutzmanagement



#### TÜV AUSTRIA Fachverlag

##### Praxishandbuch Arbeitssicherheit



Technische, rechtliche und soziale Sicherheit am Arbeitsplatz – mit 66 Checklisten zum Download für die praktische Umsetzung im Betrieb



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

#### TÜV AUSTRIA Fachverlag

##### Arbeitssicherheit aktiv managen



Der kompakte Überblick über alle Mechanismen, die Sie aktiv für eine optimierte Sicherheitskultur im Unternehmen steuern können



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Ihre Lernreise als Zertifizierte:r SGA-Manager:in TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Implementierung eines Managementsystems zur Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (ISO 45001)
- ✓ Integration ISO 45001 in ein bestehendes Managementsystem

### Voraussetzungen

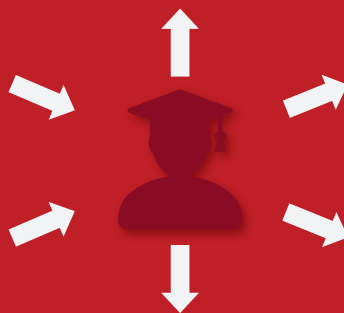
- ✓ keine

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ Kompetenz im Aufbau, in der Einführung und Weiterentwicklung eines ISO-45001-konformen SGA-MS.
- ✓ Professionelle Durchführung interner Sicherheitsaudits
- ✓ Fundiertes Wissen von Notfall- und Krisenmanagement, inkl. Risikoidentifikation

### Vertiefungskurse

- ✓ Zertifizierte:r Arbeitsschutzmanager:in TÜV®
- ✓ Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit
- ✓ Unfallursachenanalyse
- ✓ Arbeitsstoffmanagement
- ✓ Grundlagen der Arbeitsplatzevaluierung
- ✓ TÜV AUSTRIA Sicherheitstag



### Ablauf

- ✓ Modul 1: Ausbildung zertifizierte:r SGA-Beauftragte:r TÜV®
- ✓ Modul 2: Ausbildung zertifizierte:r interne:r SGA-Auditor:in TÜV®
- ✓ Schriftliche Zertifizierungsprüfung am Ende von Modul 1 & 2 (TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat mit einer 5-jährigen Gültigkeit)
- ✓ Modul 3: SGA-Methoden: Gefährdungsmanagement & Notfallplanung
- ✓ Modul 4: SGA-Leadership
- ✓ Erstellung einer fachspezifischen Projektarbeit
- ✓ Fachgespräch und Präsentation der Projektarbeit am Prüfungstag
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 3-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ Einführung, Pflege und Weiterentwicklung eines leistungsfähigen SGA-Managementsystems
- ✓ Erhöhte organisatorische Resilienz durch professionelles Notfall-, Krisen- und Risikomanagement
- ✓ Stärkere Sicherheitskultur durch effizientere Prozesse
- ✓ Besser fundierte Managemententscheidungen durch klare KPIs, Reviews und strukturierte Reports

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Managementbewertung
- ✓ Risikoanalyse in Prozessen
- ✓ Führungsstrategien aus Wirtschaft, Politik und Militär
- ✓ Gesprächsführung für Auditor:innen

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### In Gefahrensituationen richtig reagieren – Sicherheitszeichen nach EN ISO 7010



Kategorien, Aufbau, Gestaltung, Einsatzbereiche und Bedeutung der Piktogramme



Info & Bestellung:  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Ergonomie am Bildschirmarbeitsplatz



Digitales Lerntool für wiederkehrende Unterweisungspflicht gemäß ASchG



Info & Bestellung:  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

## Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

### NEU! Ausbildung zertifizierte:r SGA-Manager:in TÜV®



Der Lehrgang vermittelt umfassend die Grundlagen eines wirksamen Arbeits-, Gesundheits- und Sicherheitsmanagements – von rechtlichen Pflichten über sichere Arbeitsgestaltung bis hin zu professionellen Audit-, Notfall- und Führungsprozessen. Sie lernen, zentrale Akteure und Systeme im Arbeitnehmer:innenschutz effektiv einzubinden, Risiken systematisch zu steuern und Notfallszenarien souverän zu beherrschen. Gleichzeitig stärkt der Lehrgang Ihre Kompetenzen für interne Audits, Führung, Beteiligung der Beschäftigten und den Aufbau einer gelebten Sicherheitskultur. Durch praxisnahe Übungen, Fallbeispiele und methodische Werkzeuge wird die Anwendung im Arbeitsalltag gezielt unterstützt.

Kurs-ID	103.034	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	12 Tage in 4 Modulen	96 UE   5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 7.640,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	203.034
Prüfungsart	Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 960,-

### Ausbildung zertifizierte:r Arbeitsschutzmanager:in TÜV®



Als ausgebildete Sicherheitsfachkraft setzt sich Ihr Ausbildungsweg aus folgenden Modulen zusammen:

- Ausbildung zertifizierte:r SGA-Beauftragte:r TÜV®
- Interne SGA-Audits
- SGA-Methoden: Gefährdungsmanagement & Notfallplanung
- SGA-Leadership

Details zu Teilnahmebetrag, Kursdauer sowie Zertifizierungsprüfung siehe Ausbildung zertifizierte:r SGA-Manager:in TÜV(R)

### NEU! Verantwortung & Recht im Arbeitnehmer:innenschutz



Der Kurs vermittelt kompakt die wichtigsten gesetzlichen Grundlagen des Arbeitnehmer:innenschutzes, die Rollen zentraler Akteur:innen und das Zusammenspiel ihrer Aufgaben. Zudem erhalten Sie einen Einblick in die sichere Gestaltung von Arbeitsplätzen – von der Evaluierung bis zum richtigen Umgang mit Arbeitsmitteln, Arbeitsstoffen und PSA.

Kurs-ID	103.029	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Ing. Vedran Stojak, BSc



Head of Logistics & Warehouse / Leiter Logistik, Lager & Materialmanagement  
Liebherr-Transportation Systems GmbH & Co KG

Seminarteilnehmer der TÜV AUSTRIA Akademie – Fachausbildung zur Sicherheitsfachkraft (SFK) sowie Lehrgang Arbeitsschutz-Management

Die Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft bei der TÜV AUSTRIA Akademie war für mich die wichtigste Qualifikation im Arbeitsschutz. Den starken Praxisbezug, die klaren Methoden zur Gefährdungsbeurteilung und die vielfältigen Präventionswerkzeuge konnte ich direkt im Bereich Logistik & Lager bei Liebherr anwenden. Besonders wertvoll war der unmittelbare Nutzen für die Sicherheit unserer Mitarbeitenden sowie der offene Austausch mit KollegInnen, der viele praxisnahe Ideen hervorgebracht hat. Die ergänzende Ausbildung im ArbeitsschutzManagement vermittelte mir zusätzliche organisatorische Grundlagen. Beide Qualifikationen haben mich fachlich wie persönlich deutlich weiterentwickelt und stärken mich täglich in meiner Verantwortung für einen sicheren und gesundheitsorientierten Arbeitsplatz.

### Die ISO 45001



Aktuelle Informationen zur Implementierung der Norm

- Anforderungen des Managementsystemstandards (MSS)
- Integration der Normanforderungen in bestehende Managementsysteme
- Auswirkungen und Umsetzung in der Praxis
- Besonderheiten und Tipps zur Umsetzung

Kurs-ID	103.025	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### The ISO 45001



Standards were in transition – health and safety advances as a management system for companies arise, like the ISO 45001. In this seminar, you will learn how to introduce ISO 45001 or integrate it into your existing system.

Course-ID	103.325	
Type	Online Training Course	
Duration	1 day	8 TU
Course fee	€ 795,-	



## NEU! Ausbildung zertifizierte:r SGA-Beauftragte:r TÜV®



Diese Ausbildung bietet einen kompakten Überblick über Sicherheits- und Gesundheitsmanagementsysteme (SGA MS), deren Struktur, Zielsetzung und prozessorientierte Ausrichtung. Sie lernen die Schritte zur Einführung eines SGA MS im Unternehmen kennen sowie die Rolle und Verantwortlichkeiten von SGA-Beauftragten. Zudem werden Methoden zur Bewertung, Auditierung und kontinuierlichen Verbesserung des Systems vermittelt.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	103.030	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## NEU! Ausbildung zertifizierte:r interne:r SGA-Auditor:in TÜV®



Diese Ausbildung bietet einen kompakten und praxisnahen Einstieg in die Auditwelt und vermittelt die Rolle von Sicherheitsauditor:innen sowie die professionelle Planung und Durchführung interner Audits. Die Teilnehmenden lernen, Auditfeststellungen klar und fundiert zu bewerten, wirksame Verbesserungsmaßnahmen abzuleiten und auch in herausfordernden Gesprächssituationen souverän zu kommunizieren. Praxisnahe Übungen und Fallbeispiele stärken die Anwendung der erlernten Fragetechniken und Methoden im Arbeitsalltag.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	103.031	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE   2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.640,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## NEU! SGA-Methoden: Gefährdungsmanagement & Notfallplanung



In diesem Kurs lernen Sie, wie praxistaugliche Notfallpläne entwickelt werden – von der Risikoanalyse bis zur klaren Strukturierung für den Ernstfall. Der Fokus liegt auf einem umfassenden Notfallmanagement, das vorhandene Ressourcen sinnvoll einbindet und verschiedene Ereignisszenarien professionell abdeckt. Durch realitätsnahe Übungen sowie klare Schnittstellen zu externen Einsatzkräften wird die sichere Entscheidungs- und Handlungsfähigkeit nachhaltig gestärkt.

Kurs-ID	103.032	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## NEU! SGA-Leadership



Dieses fachspezifische Seminar stärkt zentrale Führungskompetenzen für eine sichere, leistungsfähige Organisation und zeigt, wie Beschäftigte wirksam beteiligt sowie Prozesse klar gestaltet und gesteuert werden können. Sie lernen, Management Reviews gezielt als Entscheidungsinstrument zu nutzen, Erfahrungen systematisch auszuwerten und eine nachhaltige Sicherheitskultur aufzubauen. Zudem werden verhaltensorientierte Arbeitssicherheit, Motivation, Reporting-Methoden und die wirksame Verbindung von Vision, Strategie und Umsetzung praxisnah vermittelt.

Kurs-ID	103.033	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagement – Mit der ISO 45001 auf der sicheren Seite



Bewusstsein für mehr Sicherheit und eine Sicherheitskultur im Unternehmen



**Info & Bestellung:**  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Erfolgreich als Sicherheitsbeauftragter



Einführung und Weiterentwicklung eines Arbeits- und Gesundheitsschutz-Management-Systems nach ISO 45001



**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

### SCC – Safety Certificate Contractor



Das Zertifizierungssystem SCC – Safety Certificate Contractors (für Kontraktoren) ist ein international anerkanntes Arbeits-, Gesundheits- & Umweltschutz-Managementsystem für technische Dienstleister, die als Subauftragnehmer für andere Unternehmen und Auftraggeber tätig werden.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Der TÜV AUSTRIA ist Mitglied des SCC-Sektorkomitees Österreich.

Kurs-ID	103.048	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE   0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.195,-	

### SCC – Safety Certificate Contractor



The certification system SCC represents an international safety standard for contractors (independent subcontractors) that provide technical services. Contractors operate in branch offices of the contracting authority to fulfill technical services such as maintenance, assemblies, crane-, cleaning- and insulation works.

Course-ID	103.348	
Type	Online Training Course	
Duration	2 days	16 TU   0,5 ECTS
Course fee	€ 1.195,-	

### Upgrade Auditor:in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor TÜV®

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 164

### Qualitätsmanagement-Systeme nach ISO 9001

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 162

## Weiterbildung

### Auffrischung Betriebliche Ersthelfer:innen



gemäß Arbeitsstättenverordnung, Bauarbeiterschutzesverordnung  
Betriebliche Ersthelfer:innen müssen ihre Grundausbildung spätestens nach vier Jahren (mit 8 UE) auffrischen.

Kurs-ID	103.045	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 335,-	

### Fortbildung Sicherheitsfachkräfte



Weiterbildung gemäß ArbeitnehmerInnenschutzgesetz – aktuelle Gesetzesänderungen und Neuerungen für SFK

Kurs-ID	103.012	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 465,-	

### Fortbildung Sicherheitsvertrauenspersonen



Weiterbildung gemäß ArbeitnehmerInnenschutzgesetz – aktuelle Gesetzesänderungen und Neuerungen für SVP

Kurs-ID	103.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 465,-	

### TÜV AUSTRIA Sicherheitstag



Fachliche Weiterbildung, aktuelle Entwicklungen im Bereich Arbeitssicherheit und Gesundheit, Netzwerkbildung mit namhaften Expert:innen aus Industrie und Wirtschaft, von Behörden sowie der TÜV AUSTRIA Gruppe. Diese Veranstaltung kann in den 15 % Weiterbildungsanteil der Gesamtpräventionszeit gemäß ASchG eingerechnet werden.

Kurs-ID	103.050	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Orte	15.10.2026   Perchtoldsdorf	
	17.06.2027   Salzburg	
	12.10.2027   Perchtoldsdorf	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	

Meet the experts: Jetzt Video zum TÜV AUSTRIA Sicherheitstag ansehen:



### TÜV AUSTRIA Brandschutztag

siehe Bereich Brandschutz, Seite 32

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### SCC Sicherheits Zertifikat Kontraktoren



Lernhilfe und Nachschlagewerk für die 14 Sachgebiete der SGU-Prüfung zu Sicherheits-, Gesundheits- & Umweltschutzfragen



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Fachspezifische Seminare

### NEU! KI im Arbeitnehmer:innenschutz P O R

Dieses Seminar vermittelt Ihnen neben den Grundlagen des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes auch rechtliche Rahmenbedingungen für den Einsatz von künstlicher Intelligenz im Arbeitsschutz. Der Schwerpunkt liegt auf der praxisnahen Anwendung von KI-Tools zur Unterstützung arbeitsrechtlich notwendiger Maßnahmen wie Evaluierungen, Dokumentationen und Maßnahmenplanungen.

Kurs-ID	103.154	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Arbeitsstoffmanagement P O R

In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen einen Überblick über Arbeitsstoffmanagement: Unter anderem, wie neue Arbeitsstoffe erfolgreich in den Unternehmensalltag eingeführt werden können und was benötigt wird, damit ein sicherer und rechtskonformer Umgang möglich ist.

Kurs-ID	103.151	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### Die Verordnung über brennbare Flüssigkeiten – VbF 2023 P O

Die Verordnung über brennbare Flüssigkeiten wurde mit 14.02.2023 kundgemacht und ist mit 01.03.2023 in Kraft getreten. Wir vermitteln Ihnen in diesem Seminar einen Überblick über die Änderungen dieser Verordnung und deren Umsetzung im Betrieb.

Kurs-ID	103.150	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### Unfallursachenanalyse P O R

Unfälle oder gefährliche Situationen sind leider nicht zu 100 % auszuschließen, aber was ist zu tun, wenn etwas passiert ist? In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über die verschiedenen Methoden der Unfallursachenanalyse und wie Sie diese am besten im Betrieb implementieren können, damit ein sicheres Arbeiten möglich ist.

Kurs-ID	103.152	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### Grundlagen der Arbeitsplatzevaluierung P O R

Neben dem Grundlagenwissen über die Arbeitnehmerschutzbestimmungen wird in diesem Seminar auf die erforderliche Evaluierung durch Arbeitgeber:innen eingegangen. Es sollen somit mögliche Gefahren und Gefährdungen rechtzeitig erkannt und entsprechende Maßnahmen zur Beseitigung gesetzt werden.

Kurs-ID	103.137	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit – Behavior Based Safety (BBS) P R

Hinter den meisten Arbeitsunfällen steckt bewusstes und unbewusstes Verhalten von Menschen. Verhaltensorientierte Maßnahmen reduzieren daher am besten Arbeitsunfälle. Lernen Sie Methoden kennen, welche Sie erfolgreich in Ihrem Betrieb umsetzen können.

Kurs-ID	103.076	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Erfolgreich als Sicherheitsauditor



Planung und Durchführung von internen Audits des Arbeits- und Gesundheitsschutz-Management-Systems nach ISO 45001



**Info & Bestellung:**  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Sicherheitspass



Dokumentation und Nachweis erforderlicher Qualifikationen, Untersuchungen und Informationen zu Gesundheit und Arbeitssicherheit



**Info & Bestellung:**  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

### Prüfmanagement im Arbeitnehmer:innenschutz

Im Arbeitnehmer:innenschutz gibt es eine Vielzahl von vorgeschriebenen Prüfungen. Wie diese Prüfungen rechtzeitig erkannt und eingehalten werden können, vermitteln wir Ihnen praxisorientiert in diesem Seminar.

Kurs-ID	103.143	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### Haftung im Arbeitnehmer:innenschutz für Verantwortliche im Betrieb

Dieses Seminar befasst sich mit dem Haftungsaspekt mit Blick auf den Arbeitnehmer:innenschutz und auf das Zivil- und Strafrecht. Sie erfahren, welches System bei Unterweisungen aufzubauen ist, um als Verantwortliche:r rechtzeitig Vorbeugemaßnahmen treffen zu können und das Risiko einer Verurteilung im Falle eines Unfalls zu minimieren.

Kurs-ID	103.051	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### Messtechnik im Arbeitnehmer:innenschutz – Praxisworkshop

Der Arbeitnehmer:innenschutz fordert, in regelmäßigen Abständen zur Aufrechterhaltung der Arbeitssicherheit die Messung sicherheitsrelevanter Parameter vorzunehmen. Die Messung in Arbeitsstätten für die Bereiche, wie z. B. Lärm (dB), Licht (lux), Behaglichkeit (°C, %rF und m/s), Strömungsgeschwindigkeit von Absaugungen (m/s oder m³/h), die Schließkräfte von kraftbetriebenen Toren (N) und weitere Parameter werden in diesem Seminar durch Einsatz entsprechender Messgeräte vermittelt.

Kurs-ID	103.145	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Persönliche Schutzausrüstung (PSA) – Einsatzmöglichkeiten und Gefahren

Die Persönliche Schutzausrüstung ist ein wesentliches Element für den Schutz der Mitarbeiter:innen. Besondere Bedeutung haben die richtige Auswahl und der richtige Einsatz, denn zu schnell kann eine „falsche PSA“ zu einer Gefahr werden.

In diesem Seminar vermitteln Ihnen Fachexpert:innen für PSA einerseits die rechtlichen Grundlagen, andererseits werden an Hand von praktischen Beispielen aufgetretene Gefahren sowie deren Vermeidung diskutiert und Tipps sowie Tricks für die richtige Auswahl und die korrekte Anwendung gegeben.

Kurs-ID	103.147	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### Sicheres Arbeiten in der Höhe

Treffen Sie die richtige Auswahl und erlernen Sie den korrekten Umgang mit der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz, sowie den Einsatz verschiedener Sicherungssysteme.

Kurs-ID	103.146	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Arbeitssicherheit am Bau und auswärtigen Arbeitsstellen

siehe Bereich Bautechnik, Seite 74

### Arbeitssicherheit für Photovoltaiker:innen

siehe Bereich Photovoltaik, Seite 84

### Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 100

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Arbeitsverfahren in der Metallproduktion



Interaktive Safety-Checks, allgemeingültige Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Info & Bestellung:  
[elearning@tuv.at](mailto:elearning@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/e-learning](http://tuv-akademie.at/e-learning)

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Generelle Sicherheitsvorschriften in der Metallproduktion



Für wiederkehrende Unterweisungen über Rechtsgrundlagen des Arbeitsschutzes



Info & Bestellung:  
[elearning@tuv.at](mailto:elearning@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/e-learning](http://tuv-akademie.at/e-learning)

## Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r & Aufsichtsperson für das Befahren von Behältern TÜV®



Im Seminar mit viel Praxis durch die Übungsmöglichkeiten an unserer mobilen TÜV AUSTRIA Trainingsanlage werden Grundkenntnisse über die Gefahren und Schutzmaßnahmen beim Befahren von Behältern und engen Räumen erworben, Rettungstechniken erlernt sowie wesentliche Inhalte einer schriftlichen Befahrerlaubnis erarbeitet.

Gemäß Allg. ArbeitnehmerInnenschutzverordnung (AAV) und ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG) ist eine geeignete fachkundige Person zu bestellen, welche die Schutzmaßnahmen schriftlich anordnet und ihre Zustimmung erteilt. Für diese Arbeiten dürfen nur jene Personen bestellt werden, die über den Nachweis der erforderlichen Fachkenntnisse und die erforderliche Berufserfahrung verfügen.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	103.057	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Fortbildung Fachkundige und Aufsichtspersonen (Befahren von Behältern)



Aktuelle Entwicklungen & Neuerungen beim Befahren von Behältern

Kurs-ID	103.120	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Arbeitsmittelsicherheit für Betreiber:innen

siehe Bereich Maschinensicherheit, Seite 46

## Praxislehrgang – Aufbau und Führung eines Krisenstabes

siehe Bereich Risikomanagement, Seite 201

## Explosionsschutz – Grundlagen

siehe Bereich Explosionsschutz, Seite 38

## Schulung zur geeigneten fachkundigen Person für den Explosionsschutz

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 88

## VEXAT – Schutz von Arbeitnehmer:innen in explosionsgefährdeten Bereichen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 90

## Sachkunde für Giftbeauftragte & Giftbezieher:innen

Grundausbildung nach Giftverordnung 2000 i. d. g. F (Bezugs-  
lizenz für Gifte) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 156

## Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern

Grundausbildung nach Giftverordnung 2000 i. d. g. F (Bezugs-  
lizenz für Gifte) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 156

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- SCC – Safety Certificate Contractor (Deutsch, Englisch)
- CSE – Befahren von Behältern
- individuelle Sicherheitsschulungen für Ihre Mitarbeiter:innen

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



**Wussten Sie?**

... dass eine externe Sicherheitsfachkraft von TÜV AUSTRIA nicht nur Vorschriften kennt, sondern Ihren Arbeitsalltag messbar sicherer macht?





[tuv-austria.com](http://tuv-austria.com)

# Brandschutz



tuv-akademie.at/brandschutz

Ein Großbrand in einem Betrieb gefährdet nicht nur Menschenleben, sondern auch die Existenz des gesamten Unternehmens. Ausgebildete Fachkräfte im Brandschutz sind ein wichtiger Beitrag zur Risikominimierung. Wir haben für Sie ein umfangreiches Schulungsangebot im Bereich Brandschutz erstellt, das solide Grundausbildungen bietet, aber auch mehrtägige Weiterbildungen.

## Kontakt

Lisa Nagy  
+43 (0)5 0454 8183  
lisa.nagy@tuv.at



Brandschutz		
Grundausbildung	Weiterbildung	Fachspezifische Seminare
mit Zeugnis und Brandschutzpass	Eintrag in den Brandschutzpass, Verlängerung um 5 Jahre für BSB	
Ausbildung Brandschutzwart:in (BSW) 8 UE	Fortbildung Brandschutzwart:innen 8 UE <span>F</span>	Brandschutzklappen 8 UE
Ausbildung Brandschutzbeauftragte:r (BSB) (inkl. BSW) 24 UE	Fortbildung Brandschutzbeauftragte 8 UE <span>F</span>	Brandabschnittsbildungen 8 UE
	Ausbildung zertifizierte:r Brandschutzmanager:in 40 UE <span>Z</span>	Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Brandabschottungen 16 UE <span>Z</span>
Ohne Zeugnis und Brandschutzpass	Brandmeldeanlagen – BMA (TRVB 123 S) 8 UE <span>E</span>	Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Brandschutz- und Rauchschutztüren 14 UE <span>Z</span>
Ausbildung Evakuierungshelfer:in 8 UE	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen – RWA (TRVB 125 S) 4 UE <span>E</span>	Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen 16 UE <span>Z</span>
	Druckbelüftungsanlagen – DBA (TRVB S 112) 4 UE <span>E</span>	Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r n. EN 671 u. unterwiesene Person n. TRVB 128 S 16 UE <span>Z</span>
	Gaslöschanlagen – GLA (TRVB 152 S) 4 UE <span>E</span>	Fortbildung Sachkundige:r nach EN 671 und unterwiesene Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken 8 UE
	Wasserlöschanlagen (TRVB 127 S – Sprinkleranlagen) 8 UE <span>E</span>	Praktische Umsetzung des analogen und digitalen Brandschutzbuches 8 UE
	Brandgefahren bei Feuer- und Heißenarbeiten (TRVB 104 O) 8 UE <span>F</span>	Erstellung einer Brandschutzordnung gemäß TRVB 119 O 6 UE
	Brandschutz in Nutzungen mit besonderer Personengefährdung (N1) 8 UE <span>E</span>	Brandschutzplan (TRVB 121 O) 6 UE
	Brandschutz in Nutzungen mit erhöhter Brandgefahr (N2) 8 UE <span>E</span>	Brandschutzkonzepte 6 UE
	Brandschutz in Nutzungen mit besonderen Gefährdungen (N3) 8 UE <span>E</span>	Fortbildung Brandschutzmanager:innen 8 UE <span>Z</span>
	Brandschutz-Eigenkontrollen 6 UE <span>F</span>	Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für tragbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1053 37 UE <span>Z</span>
	Brandschutz auf Baustellen 8 UE <span>F</span>	Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für fahrbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1056 8 UE <span>Z</span>
	Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen 8 UE <span>F</span>	
	TÜV AUSTRIA Brandschutztag 8 UE <span>F</span>	
	TÜV AUSTRIA Tag des Feuers 8 UE <span>F</span>	

F Fortbildungsseminar gemäß TRVB 117 O  
E Erweiterte Ausbildung gemäß TRVB 117 O

## Brandschutz

### Grundausbildung

#### Ausbildung Brandschutzwart:in P

gemäß Arbeitsstättenverordnung, Technischer Richtlinie Vorbeugender Brandschutz 117 O und landesrechtlicher Bestimmungen zum Brandschutz, inkl. österr. Brandschutzpass

Kurs-ID	115.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 545,-	

#### Ausbildung Brandschutzbeauftragte:r (inkl. Brandschutzwart:in) P

gemäß Arbeitsstättenverordnung, Technischer Richtlinie Vorbeugender Brandschutz 117 O und landesrechtlicher Bestimmungen zum Brandschutz, inkl. österr. Brandschutzpass

Diese Ausbildung beinhaltet auch die Ausbildung zum:r Brandschutzwart:in.

Kurs-ID	115.001	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.195,-	

#### Ausbildung Evakuierungshelfer:in P

Arbeitgeber:innen müssen, wenn keine Verpflichtung zur Bestellung von Brandschutzbeauftragten oder Brandschutzwart:innen besteht, Personen benennen, die im Unternehmen für die Brandbekämpfung und Evakuierung der Arbeitnehmer:innen zuständig sind (§ 25 Abs. 4 ASchG).

Dieses Seminar vermittelt Ihnen neben der Ersten Löschhilfe und einer Raumverrauchung praxiserprobte Informationen zur praktischen Umsetzung von Evakuierungs- und Räumungsübungen im Betrieb.

Kurs-ID	115.025	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 720,-	

### Weiterbildung Brandschutztechnikseminare

Nachfolgende Brandschutztechnikseminare (Brandmeldeanlagen, Wasserlöschanlagen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Druckbelüftungsanlagen, Gaslöschanlagen) sind von jenen Brandschutzbeauftragten verpflichtend zu besuchen, die in ihrem Wirkungsbereich technische Brandschutzeinrichtungen zu betreiben haben. Sie sind innerhalb von 2 Jahren nach der Grundausbildung zu absolvieren.

#### Brandmeldeanlagen – BMA (TRVB 123 S) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich BMA-Anlagen fallen. Ist mit einer Brandschutz-Grundausbildung auch gültig für den Interventionsdienst.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 575,-	

#### Wasserlöschanlagen (TRVB 127 S – Sprinkleranlagen) P R

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich Sprinkler bzw. EAL-Anlagen fallen. Ist mit einer Brandschutz-Grundausbildung auch gültig für den:die Löschanlagenwart:in.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.028	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 575,-	

### TÜV AUSTRIA E-Learning

#### Brandschutz – Unterweisungen für Mitarbeiter:innen



Betriebliche Brandursachen, vorbeugender Brandschutz, Verhalten im Brandfall



Info & Bestellung:  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

### TÜV AUSTRIA Fachverlag

#### Brandmeldeanlagen



Rechtliche und technische Grundlagen, Bestandteile und Aufbau von Brandmeldeanlagen sowie die Pflichten des Betreibers



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Brandschutz

### Rauch- und Wärmeabzugsanlagen – RWA (TRVB 125 S) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich Rauch- und Wärmeabzugsanlagen fallen.

Wird in den Brandschutzpass eingetragen.

Kurs-ID	115.014	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 355,-	

### Druckbelüftungsanlagen – DBA (TRVB 112 S) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich Druckbelüftungsanlagen fallen.

Wird in den Brandschutzpass eingetragen.

Kurs-ID	115.064	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 355,-	

### Gaslöschanlagen – GLA (TRVB 152 S) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich Gaslöschanlagen fallen.

Wird in den Brandschutzpass eingetragen.

Kurs-ID	115.018	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 355,-	

## Weiterbildung Nutzungsbezogene Seminare

Die Nutzungsbezogene Seminare (N1–N3) sind abgestimmt auf spezielle Eigenheiten und Gefährdungen unterschiedlicher Betriebsarten. Brandschutzbeauftragte haben abhängig von dem/ den betreuten Gebäuden/Objekten das entsprechende Nutzungsbezogene Seminar verpflichtend zu besuchen; dies ist innerhalb von 2 Jahren nach der Grundausbildung vorgesehen.

### Brandschutz in Nutzungen mit besonderer Personengefährdung (N1) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte in Beherbergungs- und Gastronomiebetrieben, Bildungseinrichtungen, Bürogebäuden, Wohnhausanlagen, Veranstaltungs- und Verkaufsstätten.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.032	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 790,-	

### Brandschutz in Nutzungen mit erhöhter Brandgefahr (N2) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte in Gewerbe- und Industrieanlagen, Holz- und papierverarbeitender Industrie, Textilbetrieben, Druckereien und Lagern.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.058	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 790,-	

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Erfolgreich als Brandschutzwart



Theoretische und praktische Kenntnisse des betrieblichen Brandschutzes von Löschlehre bis zu Brandgefahren und -verhütung



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Erfolgreich als Brandschutzbeauftragter



Baulicher, Technischer und Organisatorischer Brandschutz, Erste und Erweiterte Löschhilfe, Brandursachen und -gefahren



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Brandschutz in Nutzungen mit besonderen Gefährdungen (N3) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der neuen TRVB 117 O 24 für Brandschutzbeauftragte in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, Strafvollzugsanstalten und Betreutem Wohnen.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.059	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 790,-	

## Weiterbildung Expertentage

Bei den Expertentagen der TÜV AUSTRIA Akademie vermitteln wir Ihnen Fachvorträge zu brandaktuellsten Themen. Treffen Sie neben den Vortragenden Expert:innen auch Kolleg:innen zum Netzwerken und für einen persönlichen Erfahrungsaustausch.

### TÜV AUSTRIA Brandschutztag P R

Fachliche Weiterbildung, aktuelle Entwicklungen und Netzwerkbildung mit namhaften Expert:innen aus Industrie und Wirtschaft, von Behörden sowie der TÜV AUSTRIA Gruppe.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.011	
Kursart	Präsenzkonferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Ort	23.09.2026   Salzburg	
	22.04.2027   Perchtoldsdorf	
	22.09.2027   Salzburg	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	

Meet the experts: Jetzt Video zum TÜV AUSTRIA Brandschutztag ansehen:



## Horst Nagy, MSc

Brandschutzbeauftragter  
Wiener Gesundheitsverbund  
Technische Direktion  
Stabsstelle Sicherheitstechnik und Brandschutz  
Seminarteilnehmer der TÜV AUSTRIA Akademie + Brandschutzmanager



Der Wiener Gesundheitsverbund legt großen Wert auf eine hochwertige Aus- und Weiterbildung im Brandschutz. Die TÜV AUSTRIA Akademie bietet hierfür ein Kursangebot auf sehr hohem Niveau, bei dem das fundierte Fachwissen der erfahrenen Referent:innen praxisnah und verständlich vermittelt wird.

Die Inhalte sind aktuell, strukturiert aufgebaut und direkt im Arbeitsalltag anwendbar. Besonders der fachliche Austausch mit Expert:innen stellt einen wertvollen Mehrwert dar und erweitert den eigenen Blickwinkel.

Das erworbene Wissen nutze ich gezielt, um ein hohes Sicherheitsniveau im Verantwortungsbereich nachhaltig sicherzustellen und kontinuierlich weiterzuentwickeln.

### TÜV AUSTRIA Tag des Feuers P R

Im Rahmen dieser Praxistagung vermitteln wir Ihnen durch experimentelle Löschdemonstrationen das notwendige Fachwissen. Zusätzlich besteht für Sie die Möglichkeit, an interaktiven Stationen teilzunehmen.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.062	
Kursart	Präsenzkonferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	03.06.2027   Tritolwerk	
Teilnahmebetrag	€ 580,-	

Meet the experts: Jetzt Video zum TÜV AUSTRIA Tag des Feuers ansehen:



Wussten Sie?

... dass professioneller vorbeugender Brandschutz von TÜV AUSTRIA Risiken erkennt, lange bevor es heiß wird?

tuv.austria.com

## Brandschutz

## Weiterbildung

## Brandschutz auf Baustellen



In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen alle relevanten Informationen zu rechtlichen, technischen und organisatorischen Themen, damit Sie zukünftig brandschutztechnisch sicher auf Baustellen arbeiten werden. Sie erkennen gefährliche Punkte und haben Lösungsvorschläge für die anstehenden Bereiche parat.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.067	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen



Das Wichtigste vorweg: Photovoltaik-Anlagen brennen selten. Gründe für einen PV-Brand sind die falsche Montage, der Befall von Schädlingen oder schlichtweg die Verwendung nicht geeigneter Montageelemente, um einige der möglichen Brandgefahren zu nennen.

In diesem Seminar erfahren Sie alles Wissenswerte rund um diese Gefahren und besprechen diese aus jedem Betrachtungswinkel (baulich, technisch, organisatorisch, feuerwehrtechnisch und auch aus der Sicht der Versicherungen), damit einem Brand entgegen gewirkt werden kann.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.068	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Brandgefahren bei Feuer- und Heißenarbeiten (TRVB 104 O)



Dieses Seminar vermittelt Ihnen, wie Sie durch Einhaltung der in der Richtlinie angeführten technischen und organisatorischen Brandschutzmaßnahmen die Brand- und Unfallgefahren bei solchen Arbeiten weitgehend verhindern können.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.047	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Brandschutz-Eigenkontrollen



Brandschutzorgane haben gemäß TRVB 119 O die Aufgabe, Brandschutz-Eigenkontrollen durchzuführen. Dieses Praxisseminar vermittelt Ihnen die professionelle Umsetzung.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.065	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 695,-	

## Fortbildung Brandschutzwart:innen



Neuerungen im Brandschutz und rechtliche Themen für Brandschutzwart:innen.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und wird in den Brandschutzpass eingetragen.

Kurs-ID	115.017	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 575,-	

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

Durchschreibblock Freigabebeschein  
brandgefährliche Tätigkeiten

Block mit 50 Freigabebeschein mit je 2 Durchschlägen zur rechtmäßigen Dokumentation für alle verantwortlichen Personen



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

## Praxishandbuch Brandschutz



Umfassendes Praxishandbuch mit Musterformularen, Praxisbeispielen und Checklisten für den raschen Überblick im Brandschutz



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Ihre Lernreise als Zertifizierte:r Brandschutzmanager:in TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Definierte Managementanforderungen an Brandschutzbeauftragte im Unternehmen
- ✓ Zwischen der Organisation und dem/der Teilnehmer:in abgestimmte Erwartungen an die Qualifikation nach Kursabschluss

### Voraussetzungen

- ✓ Gültige Ausbildung Brandschutzbeauftragte:r

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ Professionelles Brandschutzmanagement aufbauen und steuern
- ✓ Vertiefte Fachkenntnisse zu baulichem, organisatorischem und technischem Brandschutz

### Vertiefungskurse

- ✓ TÜV AUSTRIA Brandschutztag
- ✓ Fortbildung Brandschutzmanager:innen
- ✓ Brandgefahren bei Feuer- und Heißenarbeiten (TRVB 104 O)
- ✓ Praktische Umsetzung des analogen und digitalen Brandschutzbuches
- ✓ Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Brandabschottungen TÜV®
- ✓ Brandschutzklappen

### Ablauf

- ✓ Ausbildung zertifizierte:r Brandschutzmanager:in TÜV® inkl. Skriptum Praxishandbuch Brandschutz
- ✓ Erstellung einer fachspezifischen Projektarbeit
- ✓ Schriftliche Zertifizierungsprüfung, Fachgespräch und Präsentation der Projektarbeit am Prüfungstag
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen:  
**TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 5-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ Aufbau eines systematischen Brandschutzmanagements
- ✓ Professioneller Umgang mit Behörden, Feuerwehren & Versicherungen
- ✓ Reduzierung von Brandrisiken und wirtschaftlichen Schäden (BCM)

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Krisenmanagement
- ✓ Führungsstrategien aus Wirtschaft, Politik und Militär
- ✓ Die KPI wirkungsvoller Führung
- ✓ Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung
- ✓ Schulung zur geeigneten fachkundigen Person für den Explosionsschutz

## Fortbildung für Brandschutzbeauftragte P

Neuerungen im Brandschutz und rechtliche Themen für Brandschutzbeauftragte.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 720,-	



## Ausbildung zertifizierte:r Brandschutzmanager:in TÜV® P O Z

Mit diesem Lehrgang können Brandschutzbeauftragte ihr Fachwissen auffrischen, vertiefen und ihre Fachkompetenz erweitern.

Neben den Themen Brandschutz-, Risiko- und Krisenmanagement werden in diesem Lehrgang auch versicherungstechnische Aspekte, Behördenverfahren und Projektmanagement behandelt.

Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.023	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.350,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	215.023	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	3 ECTS

## Brandschutz

## Fachspezifische Seminare

## Brandschutzklappen



Fach- und normgerechte Kontrolle von Brandschutzklappen nach ÖNORM H 6031:2026. Beurteilung von Einbau, Zustand und Funktion.

Kurs-ID	115.020	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Brandabschnittsbildungen



Brandabschnittsbildungen dienen der Begrenzung einer Brandausbreitung innerhalb der Betriebsanlage. In dieser Veranstaltung werden die wesentlichen bautechnischen Bestimmungen und Regelungen der OIB-Richtlinien hinsichtlich Brandabschnittsbildungen behandelt.

Kurs-ID	115.040	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Fortbildung Brandschutzmanager:innen



Diese Fortbildung geht auf aktuelle Themen im Brandschutzmanagement ein und beleuchtet Änderungen, Herausforderungen sowie neue Erkenntnisse in diesem Bereich. Darüber hinaus sollen die Teilnehmer:innen von einem intensiven Erfahrungsaustausch profitieren.

Kurs-ID	115.024	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r Brandabschottungen TÜV®



Durchbrüche für Installationen jeder Art in brandabschnittsbildenden Bauteilen müssen in derselben Feuerwiderstandsklasse wie die durchbrochenen Bauteile verschlossen werden. Nur dadurch kann im Brandfall eine Brand- und Rauchausbreitung über die Brandabschnittsgrenze hinaus unterbunden werden. Damit die Wirkung dieser Abschottungen im Brandfall sichergestellt ist, müssen sie fachgerecht eingebaut und in regelmäßigen Abständen auf ihren ordnungsgemäßen Zustand kontrolliert werden.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	115.052	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE   0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Feuerschutztüren TÜV®



Um im Brandfall die Ausbreitung von Feuer und Rauch über Brandabschnittsgrenzen zu verhindern, sind Öffnungen in brandabschnittsbildenden Bauteilen mit Feuerschutztüren zu verschließen. Damit deren Wirkung im Brandfall sichergestellt ist, müssen diese Bauprodukte sachgemäß eingebaut und ihre Funktion in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis einer BSW- oder SVP-Ausbildung oder über eine mindestens 2-jährige Berufserfahrung als Service- oder Bautechniker:in sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	115.048	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	14 UE   0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.395,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen TÜV®



Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) haben die Aufgabe, im Brandfall eine völlige Verrauchung sowie einen Wärmestau unter dem Dach/der Decke des betroffenen Raumes möglichst zu verhindern. Gleichzeitig soll eine definierte rauchfreie Schicht in Bodennähe erreicht werden. Um dieser Aufgabe im Ernstfall gerecht werden zu können, müssen derartige Anlagen regelmäßig überprüft, gewartet und instand gesetzt werden.

Die abgeschlossene Ausbildung ist die Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich sowie mit einem praktischen Teil am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	115.053	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE   0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

## Brandschutzbuch für Verkaufsstätten



Professionelle Verwaltung und Durchführung von Brandschutzaufgaben in Verkaufsstätten und Kleinobjekten



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r nach EN 671 und unterwiesene Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken (Modul 1 und 2) TÜV®



Wandhydranten, Steigleitungen und Löschwasserentnahmestellen sind periodisch von einer unterwiesenen Person zu überprüfen.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis einer BSB- oder Löscherwart-Ausbildung oder als konzessionierter Installateur:in oder über eine mindestens 4-jährige Berufserfahrung im Gas-, Wasser- und Heizungsgewerbe sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich sowie mit einem praktischen Teil am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	115.036	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE   0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Modul 1: Ausbildung unterwiesene Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken



Dieses Modul vermittelt Ihnen die theoretischen Grundlagen zur eigenständigen Kontrolle von Löschwasseranlagen entsprechend der TRVB 128 S.

Kurs-ID	115.037	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Modul 2: Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r nach EN 671 für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken



Dieses Modul vermittelt Ihnen Bestimmungen aus der EN 671, Gerätekunde, Handhabung von Messgeräten verbunden mit praktischen Übungen an einer Löschwasseranlage.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis einer BSB- oder Löscherwart-Ausbildung oder als konzessionierter Installateur:in oder über eine mindestens 4-jährige Berufserfahrung im Gas-, Wasser- und Heizungsgewerbe sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich sowie mit einem praktischen Teil am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	115.038	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Fortbildung Sachkundige nach EN 671 und unterwiesene Personen nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken



Technische Neuerungen bei Löschwasseranlagen, Änderungen von Normen und Richtlinien, Einsatztaktik der Feuerwehr

Kurs-ID	115.057	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Praktische Umsetzung des analogen und digitalen Brandschutzbuches



Dieses Seminar vermittelt Ihnen anhand von Praxisbeispielen das Erstellen eines Planes für die Brandschutz-Eigenkontrolle nach TRVB 120 O sowie das richtige Dokumentieren in einem Brandschutzbuch und Kontrollbuch analog und digital.

Kurs-ID	115.045	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Erstellung einer Brandschutzordnung gemäß TRVB 119 O



Auf Grund gesetzlicher Bestimmungen muss für jede Betriebs- und Wohnanlage eine Brandschutzordnung erstellt werden. Die TRVB 119 O sieht je nach Ausstattung der Betriebs-, Wohnanlage drei unterschiedliche Brandschutzordnungen vor, die in diesem Seminar vermittelt werden.

Kurs-ID	115.066	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 695,-	

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Brandschutzbuch mit Kontrollbuch gem. TRVB



Professionelle Verwaltung und Durchführung von Brandschutz- und Objektsicherungsaufgaben inkl. 22 Kontrollplänen



**Info & Bestellung:**  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Brandschutz

### Brandschutzplan (TRVB 121 O) P O

Lernen Sie das korrekte Lesen, Bearbeiten und Erstellen eines Brandschutzplanes unter Berücksichtigung von baurechtlicher Bestimmungen, Normen und der TRVB 121 O.

Kurs-ID	115.008	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 550,-	

### Brandschutzkonzepte P O

Speziell bei größeren und komplexen Bauvorhaben dienen Brandschutzkonzepte zur Vermeidung von Brandschutzrisiken und Kosten durch fehlerhafte Planungen und Koordinationsmängel der unterschiedlichen Gewerke.

Kurs-ID	115.035	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 550,-	

Kurse in Kooperation mit



### Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für tragbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1053 P Z

Gemäß ÖNORM F 1053 dürfen tragbare Feuerlöscher nur von sachkundigen Personen überprüft und instandgehalten werden.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über Volljährigkeit, facheinschlägige Praxis und ein aktueller Strafregisterauszug sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich sowie mit einem praktischen Teil am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	115.055	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	37 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.640,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 260,-		

So benutzen Sie tragbare Feuerlöscher  
QR-Code scannen und Video ansehen:



### Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für fahrbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1056 P Z

Gemäß ÖNORM F 1056 dürfen fahrbare Feuerlöscher nur von sachkundigen Personen überprüft und instandgehalten werden.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über den Abschluss der Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für tragbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1053 sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich sowie mit einem praktischen Teil am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	115.056	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 585,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 260,-		

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Brandschutz** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Brandschutzbeauftragte:r (Grundausbildung, Fortbildung)
- Brandschutzwart:in (Grundausbildung, Fortbildung)
- Refreshings zur Verlängerung von Zertifikaten

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

### TÜV AUSTRIA Fachverlag

#### Kontrollbuch für brandschutztechnische Anlagen



Übersichtliche Zusammenstellung aller prüfpflichtigen Gewerke zur rechtmäßigen Dokumentation der vorgeschriebenen Kontrollen



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

# Explosionsschutz



tuv-akademie.at/ex-schutz

Schwere Explosionen in Mühlen, im Bergbau oder in Fabriken unterstreichen die zunehmende Bedeutung von Regelungen im Explosionsschutz. In explosionsgefährdeten Bereichen sind daher besondere Schutzmaßnahmen sowohl beim Betrieb und Einsatz von Anlagen als auch im Arbeitnehmerschutz unerlässlich. Minimieren Sie das Explosionsrisiko und bleiben Sie in unseren Seminaren stets auf dem neuesten Stand der Sicherheitstechnik.



## Kontakt

Milica Ilic  
+43 (0)5 0454-8132  
milica.ilic@tuv.at

## Grundausbildung

### Explosionsschutz – Grundlagen P O

Ein Funke genügt – und aus Staub, Gas oder Dampf wird eine unsichtbare Gefahr. In vielen Arbeitsstätten, von der Mühle bis zur Lackiererei, können heiße Oberflächen, elektrische Funken oder elektrostatische Entladungen Explosionen auslösen.

In unserem Praxis-Seminar erfahren Sie, wie Sie Zündquellen erkennen, explosionsfähige Gemische vermeiden und Ihre Anlagen sicher betreiben. Sie lernen physikalische Grundlagen, Zündmechanismen und Zündschutzarten kennen, verstehen gesetzliche Vorgaben und Normen – und wissen danach, welche Betriebsmittel in welchen Zonen erlaubt sind.

Kurs-ID	104.013	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Schulung zur geeigneten fachkundigen Person für den Explosionsschutz P

Sie betreten den Technikraum – alles läuft ruhig, die Anzeige ist stabil. Doch Sie wissen: Sicherheit entsteht nicht zufällig. Sie entsteht durch Fachwissen, klare Entscheidungen und gelebte Verantwortung. Als fachkundige Person für den Explosionsschutz beurteilen Sie, welche Aufgaben Sie eigenverantwortlich übernehmen – und wann Sie andere Expert:innen einbinden.

In diesem Seminar stärken Sie Ihre Kompetenz gemäß ÖNORM Z 2200, praxisnah und mit vielen Beispielen. Sie erfahren, wie Sie gesetzliche Vorgaben aus ASchG und VEXAT sicher umsetzen – und wie Sie als geeignete fachkundige Person aktiv zum Schutz Ihrer Kolleg:innen beitragen.

Kurs-ID	104.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

## Weiterbildung

### Explosionsschutz – Installation von elektrischen Anlagen P O

Explosionsgefährdete Bereiche sind Alltag für Sie? Dann brauchen Sie klare Regeln, sichere Technik und aktuelles Wissen. Ob bei Planung, Installation oder Betrieb elektrischer Anlagen – jede Entscheidung zählt.

Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie Normen richtig anwenden, Fehler vermeiden und Anlagen sicher betreiben. Sie lernen, worauf es beim elektrischen Explosionsschutz wirklich ankommt. Praxisnah, verständlich, auf den Punkt.

Kurs-ID	104.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Sicheres Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen



Grundsätze des Explosionsschutzes, Zoneneinteilung und Schutzmaßnahmen



Info & Bestellung:  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

## Explosionsschutz

## Fachspezifische Seminare

**VEXAT – Schutz für Arbeitnehmer:innen in explosionsgefährdeten Bereichen** P O

Sie betreten die Produktionshalle – Maschinen laufen, alles wirkt routiniert. Doch Sie wissen: Sicherheit entsteht nicht zufällig. Wo Staub, Dämpfe oder Gase auftreten können, braucht es Fachwissen, klare Entscheidungen – und Menschen, die Verantwortung übernehmen. Die Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT) regelt den Explosionsschutz am Arbeitsplatz.

In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie gesetzliche Vorgaben sicher anwenden, Ihre Rolle als fachkundige Person wahrnehmen und für Ihre Anlage eine fundierte Übersicht zur Thematik gewinnen. Für reibungslose Abläufe. Für Ihre Sicherheit. Für Ihr Team.

Kurs-ID	104.019	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**Blitzschutz im EX-Bereich** P O R

Ein Gewitter zieht auf – Sekunden später schlägt ein Blitz in die Anlage ein. Funkenflug, Stillstand, Explosionsgefahr. Wer elektrische Anlagen in EX-Zonen plant, errichtet oder betreibt, muss solche Risiken beherrschen.

Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie Blitzschutzsysteme normgerecht und praxisnah umsetzen. Sie lernen, worauf es wirklich ankommt – von Erdung über Potenzialausgleich bis zur Prüfung. Mit konkreten Beispielen aus Tanklagern, Gasstationen und Co. So schützen Sie nicht nur Technik, sondern auch Menschenleben.

Kurs-ID	104.007	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**Firmeninterne Trainings**

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Explosionsschutz** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Explosionsschutz – Grundlagen
- Branchenspezifischer Explosionsschutz
- VEXAT

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150



# Strahlen- & Laserschutz



tuv-akademie.at/strahlen-laser

Kurse in Kooperation mit



Die TÜV AUSTRIA Akademie bietet Ihnen in Kooperation mit der Seibersdorf Academy eine Reihe von Aus- und Fortbildungen rund um den Schutz vor ionisierender und nichtionisierender Strahlung in der Technik sowie Human- und Zahnmedizin an. Die Schulungen kombinieren das Wissen aus der Forschung mit praktischen Anwendungen und werden von Referent:innen mit langjähriger Praxis im Strahlen- und Laserschutz abgehalten.

## Kontakt

Stephanie Rex  
+43 (0)5 0454-8129  
stephanie.rex@tuv.at



## Strahlen & Laserschutz

### Strahlenschutz

Strahlenschutzausbildung  
Technik & Industrie

Strahlenschutzausbildung  
in der Human- und Zahnmedizin

Strahlenschutzausbildung  
in der Veterinärmedizin

Strahlenschutzausbildung  
für anwendende Fachkräfte

### Laserschutz

Laserschutzausbildung  
Technik, Industrie & Medizin

## Strahlenschutz

### Strahlenschutzausbildung Technik & Industrie

- Grundausbildung Strahlenschutzbeauftragte:r Technik
- Spezielle Ausbildung für den Betrieb von Strahleneinrichtungen (z. B. Industrieröntgenanlagen) und der Anwendung von umschlossenen radioaktiven Stoffen
- Spezielle Ausbildung für die Anwendung offener radioaktiver Stoffe
- Ergänzende Ausbildung für den Umgang mit hochradioaktiven Strahlenquellen
- Fortbildungsveranstaltungen 4 Stunden und 8 Stunden

*Abweichend zu unseren AGB erfolgt die Rechnungslegung durch unseren Kooperationspartner Seibersdorf Labor GmbH. Bitte beachten Sie, dass Ihre Anmeldung verbindlich ist und zur Zahlung gemäß Zahlungsziel verpflichtet.*

### Strahlenschutzausbildung in der Human- und Zahnmedizin

- Grundausbildung Strahlenschutzbeauftragte:r Human- und Zahnmedizin
- Spezielle Ausbildung Röntgendiagnostik
- Spezielle Ausbildung Nuklearmedizin – hinsichtlich der Anwendung offener radioaktiver Stoffe
- Fortbildungsveranstaltungen 4 Stunden und 8 Stunden
- Ausbildung ermächtigte:r Ärzt:in
- Fortbildungskurs für ermächtigte:r Ärzt:in

*Abweichend zu unseren AGB erfolgt die Rechnungslegung durch unseren Kooperationspartner Seibersdorf Labor GmbH. Bitte beachten Sie, dass Ihre Anmeldung verbindlich ist und zur Zahlung gemäß Zahlungsziel verpflichtet.*

### Strahlenschutzausbildung in der Veterinärmedizin

- Grundausbildung Strahlenschutzbeauftragte:r Veterinärmedizin
- Spezielle Ausbildung Nuklearmedizin
- Spezielle Ausbildung Röntgendiagnostik
- Fortbildung für Strahlenschutzbeauftragte Veterinärmedizin 4 Stunden

*Abweichend zu unseren AGB erfolgt die Rechnungslegung durch unseren Kooperationspartner Seibersdorf Labor GmbH. Bitte beachten Sie, dass Ihre Anmeldung verbindlich ist und zur Zahlung gemäß Zahlungsziel verpflichtet.*

### Strahlenschutzausbildung für anwendende Fachkräfte

- Grundausbildung Strahlenschutzausbildung für anwendende Fachkräfte
- Spezielle Ausbildung Interventionelle Eingriffe
- Spezielle Ausbildung RCT-Untersuchungen und CT-Interventionen
- Spezielle Ausbildung Röntgenaufnahmen
- Spezielle Ausbildung Zahnrontgenaufnahmen
- Fortbildungsveranstaltung 4 Stunden

*Abweichend zu unseren AGB erfolgt die Rechnungslegung durch unseren Kooperationspartner Seibersdorf Labor GmbH. Bitte beachten Sie, dass Ihre Anmeldung verbindlich ist und zur Zahlung gemäß Zahlungsziel verpflichtet.*

## Laserschutz

### Laserschutzausbildung Technik, Industrie & Medizin

*Abweichend zu unseren AGB erfolgt die Rechnungslegung durch unseren Kooperationspartner Seibersdorf Labor GmbH. Bitte beachten Sie, dass Ihre Anmeldung verbindlich ist und zur Zahlung gemäß Zahlungsziel verpflichtet.*

*Abweichend zu unseren AGB erfolgt die Rechnungslegung durch unseren Kooperationspartner Seibersdorf Labor GmbH.*

# Anlagen- & Industriesicherheit



tuv-akademie.at/anlagensicherheit

Von der ersten Idee einer Anlage bis zur Stilllegung müssen Risiken systematisch erfasst werden und im Bedarfsfall Verbesserungsmaßnahmen durchgeführt werden. Unsere Expert:innen bieten Ihnen in unseren Seminaren je nach Status der Anlage – von der Planungsphase bis zur Anlagenoptimierung – passende Werkzeuge und Methoden an, um die verschiedensten betrieblichen und technischen Risiken zu ermitteln, zu bewerten und zu reduzieren.

## Kontakt

Alexandra Bittner  
+43 (0)5 0454-8158  
alexandra.bittner@tuv.at



## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Industrie- & Anlagenoperator:in TÜV®



Der Fachkräftemangel trifft unsere Industrie besonders hart, die Anforderungen an Neueinsteiger:innen sind hoch und menschliche Fehler im Anlagenbetrieb können rasch sehr teuer werden. Eine innovative Möglichkeit, die eigenen sowie neue Mitarbeiter:innen in einer sicheren Umgebung im Umgang mit einer Industrieanlage zu schulen, ist der Einsatz von Virtual Reality mittels VR-Brille und -Bedienelementen.

Auf diese Weise erproben Sie im virtuellen Raum die erforderlichen Abläufe, um den Betrieb der Anlage ordnungsgemäß zu gewährleisten sowie auftretende Störungen beheben zu können. Durch das gleichzeitige Vermitteln der Theorie und des praktischen Know-hows wird das erlernte Wissen gleich selbst erprobt. So können reale Aufgaben und Problemstellungen im geschützten Raum realistisch geübt und gelöst werden.

Kurs-ID	122.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3,5 Tage	28 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.940,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis einer mind. 2-jährigen relevanten Berufserfahrung sind die Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich sowie mit einem praktischen Teil im Simulator am letzten Kurstag statt.

Prüfungs-ID	222.040
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-   1 ECTS



### Ausbildung zertifizierte:r Flanschmonteur:in nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV®



#### Grundqualifikationstufe

Diese Ausbildung bereitet Sie auf die zukünftige Tätigkeit als Monteur:in für Flanschverbindungen vor. Sie erlernen die richtige Vorgehensweise in Bezug auf Montage, Überprüfung und Demontage von verschiedenen Schraubverbindungen und lernen eine Verbindung herzustellen, die über die gesamte Betriebslebensdauer dicht bleibt. Gepaart mit Erfahrung und der Bewertung, das Wissen anzuwenden, ist die Ausbildung eine essentielle Voraussetzung für das Arbeiten als Flanschmonteur:in.

Die abgeschlossene Ausbildung ist die Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich sowie mit einem praktischen Teil am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	101.032	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	17,5 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.540,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®



Für die Prozessindustrie hat sich in den letzten Jahren die EN 61511 als Referenzwerk für Sicherheitsfunktionen etabliert. Diese Ausbildung gibt einen Einblick in die Anforderungen der Norm EN 61511 sowie in die einzelnen Abschnitte eines Sicherheitslebenszyklus einer Prozessanlage und bereitet die Teilnehmer:innen auf die Umsetzung von Gefahren- und Risikoanalysen in betroffenen Bereichen im Unternehmen vor.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	124.016	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2,5 Tage	20 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.735,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Ausbildung zertifizierte Wasserstoff-Fachkraft TÜV®

**P**  
**Z**

In einer Zeit, in der die Welt verstärkt nach nachhaltigen und umweltfreundlichen Energiequellen sucht, nimmt Wasserstoff immer stärker eine herausragende Rolle ein.

Die Ausbildung bietet Fachkräften aus unterschiedlichen Bereichen des Wasserstoffeinsatzes die Möglichkeit, Grundverständnis aufzubauen, zu vertiefen sowie praktische Fähigkeiten in Bezug auf die sichere und effektive Nutzung dieser zukunftsweisenden Technologie zu entwickeln und zu stärken. Sie erhalten einen Überblick über den Markt, unterschiedliche Technologien und Einsatzmöglichkeiten inkl. normative und regulative Rahmenbedingungen. Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, eine aktive Rolle bei der Planung und Umsetzung von Wasserstoffprojekten zu übernehmen und damit zur nachhaltigen Energiezukunft beizutragen.

Gesamtausbildung und Kombinationspreis der folgenden 4 Module (zzgl. Prüfung). Die Module können auch als Einzelseminare besucht werden.

Kurs-ID	122.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	8 Tage in 4 Modulen	64 UE
Teilnahmebetrag	€ 4.210,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	222.010	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-   5 ECTS	

## Grundlagenseminar Wasserstoff (Modul 1)

**P**

Dieses Seminar bietet einen umfassenden Überblick über die Grundlagen und Anwendungen von Wasserstoff sowie seine Rolle im zukünftigen Energiesystem.

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, die Rolle und Bedeutung von Wasserstoff als alternative Energiequelle im zukünftigen Energiesystem für den Betrieb einzuordnen sowie die wichtigsten physikalischen und chemischen Eigenschaften von Wasserstoff zu nennen.

Kurs-ID	122.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	



## Rechtliche & behördliche Aspekte in Bezug auf Wasserstoff (Modul 2)

**P**

In diesem Seminar erhalten Sie einen Einblick in die Welt der Normen und Regelwerke im Wasserstoffsektor. Es werden die relevanten behördlichen Genehmigungsverfahren sowie regulatorische Rahmenbedingungen erläutert, um ein Verständnis für die rechtlichen Anforderungen bei der Umsetzung von Wasserstoffprojekten zu vermitteln.

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, ein behördliches Genehmigungsverfahren für ein Wasserstoff-Projekt erfolgreich mit der Behörde abzuwickeln sowie die relevanten Normen und Regelwerke für das jeweilige Projekt zu identifizieren.

Kurs-ID	122.012	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Grundlagen der Gefahren- & Risikoanalyse in Bezug auf Wasserstoff (Modul 3)

**P**

Dieses Seminar behandelt sowohl die Grundlagen der Maschinen- & Prozesssicherheit als auch spezifische Schutzmaßnahmen im Zusammenhang mit der Nutzung von Wasserstoff.

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, potenzielle Gefahren durch den Einsatz von Wasserstoff, welche im Unternehmen auftreten können, zu erkennen, zu vermeiden und darauf hinzuweisen bzw. Schutzmaßnahmen abzuleiten.

Kurs-ID	122.013	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Wasserstoff-Workshop (Modul 4)

**P**

Der Wasserstoff-Workshop bietet eine praxisorientierte Herangehensweise an die Sicherheitsaspekte von Wasserstoffprojekten. Sie erhalten einen Einblick in bewährte Projekte und Best Practice-Beispiele sowie die Möglichkeit, ein Sicherheitskonzept zu entwickeln.

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, aus einer Gefahren- und Risikoanalyse, technische und organisatorische Maßnahmen für den sicheren Betrieb von Wasserstoff-Projekten abzuleiten und ein Sicherheitskonzept zu erstellen.

Der Workshop fördert außerdem den Erfahrungsaustausch und die Vernetzung mit Expert:innen aus der Branche und trägt dazu bei, das Verständnis für die Sicherheitsaspekte von Wasserstoffprojekten zu vertiefen und deren Umsetzung voranzutreiben.

Kurs-ID	122.014	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Ausbildung zertifizierte:r technische:r Asset Manager:in TÜV®

siehe Bereich Instandhaltung, Seite 124

## Systemsicherheit – System Safety

s. Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, S. 48

## Anlagen- &amp; Industriesicherheit

## Expertentag

## TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium



Das TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium gibt einen Überblick über die aktuellen Marktanforderungen und -möglichkeiten sowie informiert Sie über Neuigkeiten aus den unterschiedlichsten Einsatzbereichen von Wasserstoff als Energieträger mit Beispielen aus der Praxis und der Möglichkeit zum persönlichen Erfahrungsaustausch.

Kurs-ID	122.001	
Kursart	Präsenzkonferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	17.09.2026   Perchtoldsdorf	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	



Meet the experts: Jetzt Video zum TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium ansehen:



## Weiterbildung &amp; Refreshings

## Ausbildung zertifizierter Verantwortlicher: Ingenieur:in nach EN 1591-4 TÜV®



Verantwortliche Ingenieur:innen sind Personen, die die Tätigkeiten von Verschraubungsmonteur:innen planen und überwachen. Die entsprechende Qualifikation dafür sieht die ÖNORM EN 1591-4 vor. Dazu müssen sie u. a. in der Lage sein, Flansche zu berechnen, um die erforderlichen Vorspannkraft zu bestimmen. Denn ein falsches Anzugsmoment kann bei einer Flanschverbindung zu Undichtheiten, Verformungen oder sogar zum Bruch führen. Mit der richtigen Anwendung der Berechnungsmethode EN 1591-4, AD 2000 und DIN 2505 wird das vermieden.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über die Befähigung entsprechend der Qualifikationsstufe der Flanschmonteur:innen, für die der:die Verantwortliche Ingenieur:in vor Ort verantwortlich ist, sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	101.072	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Rezertifizierungsprüfung für Flanschmonteur:innen nach ÖNORM EN 1591-4



Die ÖNORM EN 1591-4 sieht alle 5 Jahre nach Zertifikatserwerb eine Verlängerung der Zertifizierung für Verschraubungsmonteur:innen durch erneute Bewertung der Befähigung nach Abschnitt 10 der Norm vor.

Zur Rezertifizierung gelten folgende Voraussetzungen:

- Zertifikat mit aufrechter Gültigkeit
- positiv absolvierte schriftliche Prüfung (Multiple-/Single-Choice Prüfung)
- positiv absolvierte praktische Prüfung (Kontrolle mit Schraubenkraftmessung)

Nutzen Sie unsere Prüfungstermine zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikates und halten Sie damit Ihre Kompetenz aufrecht!

Kurs-ID	101.039	
Kursart	Präsenzprüfung	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 530,-	

## Refreshing Fachkundige Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®



Nutzen Sie diesen Refreshing-Kurs für Ihre persönliche Weiterbildung und verlängern Sie damit Ihr Personen-Zertifikat „Zertifizierte:r Fachkundige:r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®“. In diesem Seminar erhalten Sie ein Update zu den Anforderungen der EN 61511 sowie zu den einzelnen Abschnitten eines Sicherheitslebenszyklus einer Prozessanlage.

Kurs-ID	124.090	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Ausbildung Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV®

s. Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, S. 49

## Fachspezifische Seminare

### Methoden der technischen Gefahren- und Risikoanalyse

**P**  
**R**

Ziel der Gefahren- und Risikoanalyse ist die Vermeidung von Schäden an Personen, Umwelt und Sachgütern sowie die Sicherstellung einer entsprechenden Verfügbarkeit von technischen Systemen und Prozessen.

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über bewährte Methoden (z. B. HAZOP, SWIFT, FMEA) und deren praktische Anwendung in verschiedenen Industriezweigen wie chemischer Industrie, Medizintechnik, Öl- und Gasindustrie.

Kurs-ID	111.100	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	

### Wasserstoff-Materialverträglichkeit

**P**  
**R**

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über Schädigungsmechanismen, Modelle und Versagensarten von metallischen Werkstoffen sowie Kunststoff und Verbundwerkstoffen im Zusammenhang mit Wasserstoff. Außerdem lernen Sie unterschiedliche Verfahren und Prüfmethode zur Ermittlung des Wasserstoff-Einflusses und relevante Normen und Standards kennen.

Kurs-ID	122.015	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Metallische industrielle Rohrleitungen

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 112

### Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 115

### Sicherer Betrieb elektrischer Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 91

### Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung gemäß OVE EN 60204

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 91

### Explosionsschutz – Installation von elektrischen Anlagen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 89

### Technische Gefahren- & Risikoanalyse in der Instandhaltung

siehe Bereich Instandhaltung, Seite 124

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Anlagen- & Industriesicherheit** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Fachkundige:r für Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik (Grundausbildung, Refreshing)
- Technische Gefahren und Risikoanalyse in Anlagen
- Prüfpflichten- und -fristen, Dokumentation

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Methoden der Risikoanalyse in der Technik



Bewährte und neue Verfahren der Risikoanalyse und des Risikomanagements inkl. Anwendungsbeispielen



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Layer of Protection Analyse (LOPA) zur risikobasierenden Bewertung von Szenarien



Risikoabschätzung und Risikobeurteilung nach LOPA zur Identifikation von Gefahrenpotenzialen



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

# Maschinensicherheit



tuv-akademie.at/maschinensicherheit

Das Schutzniveau für Maschinen und Geräte ist in den letzten Jahren stetig gestiegen. Sichere Maschinen und Geräte müssen sowohl vom Hersteller, als auch vom Betreiber garantiert werden. Die TÜV AUSTRIA Akademie stellt Ihnen in unseren Seminaren renommierte Expert:innen als kompetente Vortragende für die technische Sicherheit von Maschinen, Bauteilen und Komponenten zur Verfügung.



## Kontakt

Ramona Dubkowitsch  
+43 (0)5 0454-8193  
ramona.dubkowitsch@tuv.at

## Maschinensicherheit

### Grundausbildung

**Ausbildung zertifizierte:r  
Maschinensicherheitsbeauftragte:r TÜV®**  
24 UE

bestehend aus\*

**Verordnung Maschinenprodukte**  
8 UE

**Risikobeurteilung für Maschinen**  
8 UE

**Funktionale Sicherheit im Maschinenbau**  
8 UE

\*Kurse auch einzeln buchbar

### Weiterbildung

**Update Verordnung Maschinenprodukte**  
4 UE

### Fachspezifische Seminare

**Arbeitsmittelsicherheit für Betreiber:innen**  
8 UE

**Technische Dokumentation für Maschinen**  
8 UE

**Betriebsanleitungen für Maschinen und Anlagen**  
8 UE

**CE-Kennzeichnung von Produkten**  
8 UE

### TÜV AUSTRIA Fachverlag

**Technische Dokumentation**

## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Maschinensicherheitsbeauftragte:r TÜV® POZ

Durch neue Gesetzgebungen und technologischen Fortschritt werden die Anforderungen an Maschinensicherheitsbeauftragte stetig komplexer. Um sichere Maschinen zu gewährleisten, braucht es Fachkräfte, die den gesamten Projektablauf eines Produkts oder einer Maschine hinsichtlich Sicherheit verstehen und gestalten können. Für Projekt- und Teamleitung empfiehlt sich die Ausbildung besonders, da eine Übersicht über kritische Punkte vieler Schritte eines solchen Projektes besprochen werden. Bei gleichzeitiger Buchung aller drei Module profitieren Sie von einem Vorteilspreis.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich zu einem gesonderten Termin statt.

Kurs-ID	124.020	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Verordnung Maschinenprodukte PO

Modul 1 der Ausbildung zertifizierte:r Maschinensicherheitsbeauftragte:r TÜV®.

Die Europäische Union verlangt ein einheitliches Sicherheits- und Schutzniveau für Maschinen. Die neue gesetzliche Basis hierfür ist die Verordnung über Maschinenprodukte (EU) 2023/1230. Sie regelt die Aufgaben und Verantwortungen aller Wirtschaftsteilnehmer:innen, von Hersteller:innen über Händler:innen bis zu Verwender:innen hinsichtlich der Bereitstellung und wesentlichen Änderungen von Maschinen und ähnlichen Produkten. Mit dem neuen Regelwerk entstehen sowohl für neue, als auch für Gebrauchsmaschinen neue Spielregeln.

Kurs-ID	124.023	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Fachspezifische Seminare

### Risikobeurteilung für Maschinen

Modul 2 der Ausbildung zertifizierte:r Maschinensicherheitsbeauftragte:r TÜV®.

Die Maschinenrichtlinie (MRL) 2006/42/EG und die Maschinensicherheitsverordnung (MSV) 2010 verlangen in den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen (dem Anhang I) die Durchführung einer Risikobeurteilung. Die Maschine muss dann unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Risikobeurteilung konstruiert und gebaut werden. Wie unter Berücksichtigung der entsprechenden Normen (ÖN EN ISO 12100, ÖN EN ISO 13849-1, ÖN EN 62061) eine Risikobeurteilung und Risikominderung für Maschinen durchgeführt wird, vermitteln wir Ihnen in diesem Seminar.

Kurs-ID	124.123	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Funktionale Sicherheit im Maschinenbau

Modul 3 der Ausbildung zertifizierte:r Maschinensicherheitsbeauftragte:r TÜV®.

Zielsetzung der Sicherheitstechnik im Bereich Maschinen ist es, durch hinreichende Risikominderung (u. a. durch technische Schutzmaßnahmen), die Gefährdung von Menschen so gering wie möglich zu halten. Gemäß Maschinensicherheitsverordnung 2010 sind die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen einzuhalten. Die Sicherheit von Maschinen hängt dabei vorwiegend von der korrekten Anwendung von Richtlinien und Normen ab.

In diesem Seminar lernen Sie die wesentlichen Sicherheitsprinzipien der zutreffenden harmonisierten Normen EN ISO 13849 bzw. EN 62061 praxisgerecht anhand von konkreten Beispielen kennen.

Kurs-ID	124.131	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Einführung in die technische IT-/OT-Sicherheit

siehe Bereich Informations- & Cybersicherheit, Seite 57

## Weiterbildung

### Update Verordnung Maschinenprodukte

Sie wenden bereits die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (MSV 2010) an und brauchen ein Update hinsichtlich der neuen Verordnung über die Maschinenprodukte (EU) 2023/1230? Dann ist dieser Kurs genau das Richtige für Sie, um alle wesentlichen neuen Regelungen für Ihre Maschinen-Projekte anwenden zu können.

Kurs-ID	124.024	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### Arbeitsmittelsicherheit für Betreiber:innen

Arbeitgeber:innen sind verpflichtet, ihren Arbeitnehmer:innen nur sichere Arbeitsmittel zur Verfügung zu stellen (AM-VO, § 3). In diesem Kurs erhalten Sie die Antworten auf Fragen nach der Sicherheit von alten und neuen Maschinen, ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, Arbeitsmittelverordnung inkl. Schnittstelle zur neuen Verordnung Maschinenprodukte.

Kurs-ID	124.025	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Technische Dokumentation für Maschinen

Die Maschinenrichtlinie (MRL) 2006/42/EG und die Maschinensicherheitsverordnung (MSV) 2010 legen im Anhang VII Teil A für Maschinen und im Teil B für unvollständige Maschinen den Umfang der technischen Unterlagen fest. Diese Unterlagen sind Teil des Entwicklungsprozesses für Maschinen und unvollständige Maschinen im Rahmen des Verfahrens zur Bewertung der Konformität. Dabei stellt die Betriebsanleitung für Maschinen bzw. die Montageanleitung für unvollständige Maschinen einen wesentlichen Teil der Dokumentation dar.

Diese Dokumentation ist in weiterer Folge für Anwender:innen u. a. die Basis der bestimmungsgemäßen Verwendung der Maschine. Die anderen Elemente und Inhalte der technischen Dokumentation, die neben der Betriebsanleitung von Bedeutung sind, werden ebenfalls in diesem Seminar vermittelt.

Kurs-ID	124.122	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Betriebsanleitungen für Maschinen und Anlagen

Die Erstellung einer Betriebsanleitung stellt im Rahmen der Unterlagenvorbereitung für die technische Dokumentation von Maschinen und Anlagen neben der Risikobeurteilung sowohl durch die Erarbeitungszeit, als auch die Kosten eine große Herausforderung für die Verantwortlichen dar.

Erfahren Sie in diesem Seminar, wie Sie beginnend von der Konzeption über die Umsetzung stets in Wechselwirkung mit der Risikobeurteilung konforme Betriebsanleitungen gemäß Maschinenrichtlinie bzw. Maschinensicherheitsverordnung erstellen. Sie lernen anhand realer Beispiele, wie Sie schnell und auch konform zu Normen (ÖNORM EN 82079, gepl. ÖNORM EN ISO 20607) vorgehen. Praxis soll hier im Vordergrund stehen, auch Negativbeispiele werden im Rahmen dieses Seminars analysiert.

Kurs-ID	124.126	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Maschinensicherheit

### CE-Kennzeichnung von Produkten



Seit 1995 besteht im europäischen Wirtschaftsraum die Pflicht, Produkte nach den mittlerweile gut 25 EU-Produktrichtlinien und Verordnungen in Verkehr zu bringen und letztlich mit dem CE-Zeichen zu kennzeichnen. Lernen Sie, welche Verfahren und Schritte Sie für das Inverkehrbringen von Produkten im Hinblick auf die CE-Kennzeichnung berücksichtigen müssen.

Kurs-ID	124.158	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### TÜV AUSTRIA Fachverlag

#### Technische Dokumentation



Erstellung einer rechtskonformen Dokumentation gemäß EU-Vorschriften mit zahlreichen Mustern, Beispielen und Tipps



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

### Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung gemäß OVE EN 60204-1

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 91

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Maschinensicherheit** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Verordnung Maschinenprodukte
- CE-Kennzeichnung von Produkten, Risikobeurteilung für Maschinen und Technische Dokumentation für Maschinen
- Maschinensicherheit und Arbeitsmittelsicherheit für Betreiber:innen

[fit-akademie@tuv.at](mailto:fit-akademie@tuv.at) | +43 (0)5 0454-8150

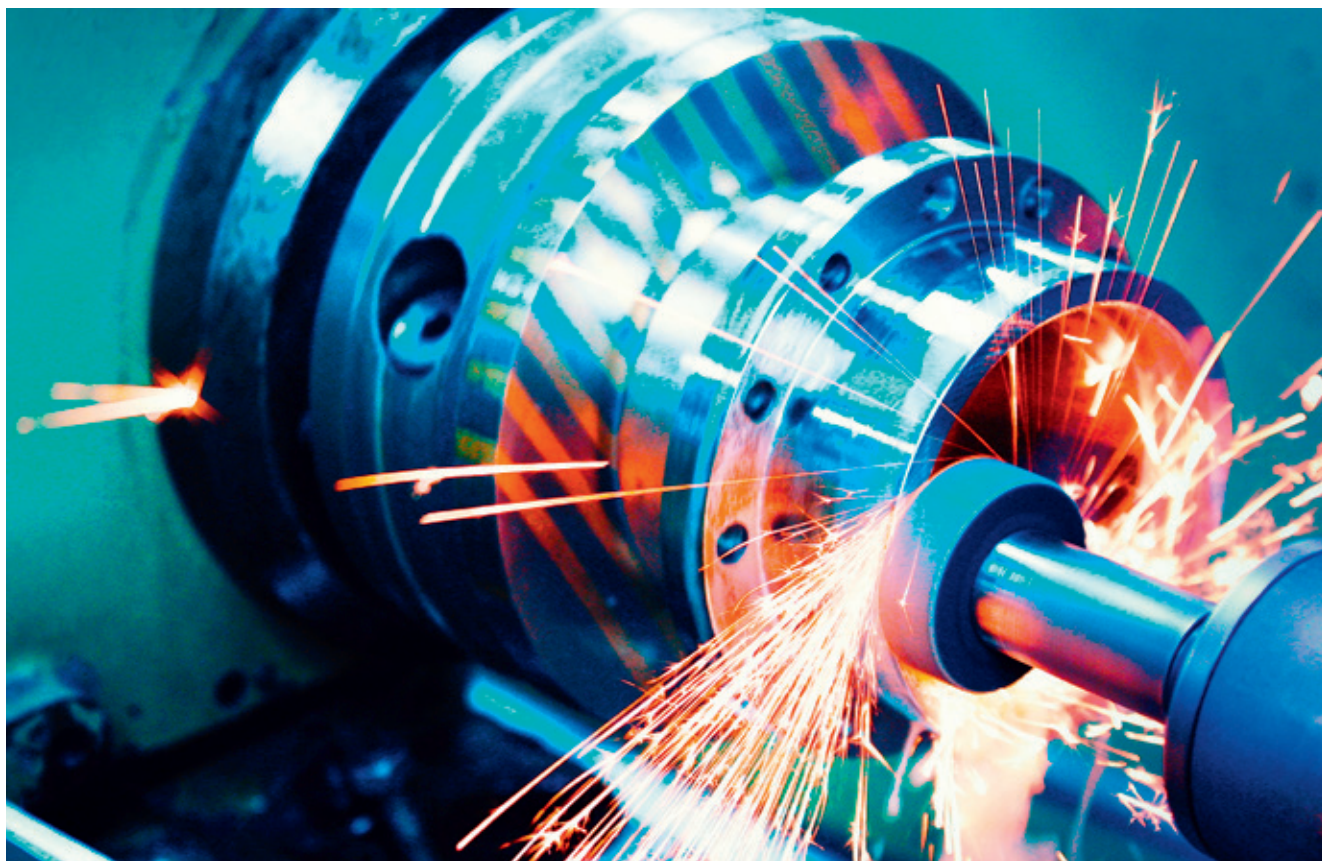
### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

[personenzertifizierung-akademie@tuv.at](mailto:personenzertifizierung-akademie@tuv.at) | +43 (0)5 0454-8155



# Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit

tuv-akademie.at/systemsicherheit



Kurse in Kooperation mit



Technische Systeme werden immer komplexer, hochqualifizierte und interdisziplinär versierte Safety-Expert:innen sind in der Wirtschaft gefragter denn je. Profitieren Sie von unserer Kooperation mit der msg Plaut Austria GmbH und werden Sie Safety-Spezialist:in.

## Kontakt

Ramona Dubkowitsch  
+43 (0)5 0454-8193  
ramona.dubkowitsch@tuv.at



## Ihr Weg zur Systemsicherheit



## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierter:r Fachkundige:r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®



Für die Prozessindustrie hat sich in den letzten Jahren die EN 61511 als Referenzwerk für Sicherheitsfunktionen etabliert. Diese Ausbildung gibt einen Einblick in die Anforderungen der Norm EN 61511 sowie in die einzelnen Abschnitte eines Sicherheitslebenszyklus einer Prozessanlage und bereitet die Teilnehmer:innen auf die Umsetzung von Gefahren- und Risikoanalysen in betroffenen Bereichen im Unternehmen vor. Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	124.016	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2,5 Tage	20 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.735,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Systemsicherheit – System Safety



In diesem Training erwerben Sie neben Grundlagenwissen im Bereich der Funktionalen Sicherheit und Systemsicherheit auch erstes Umsetzungs-Know-how mittels praktischer Beispiele. Darüber hinaus erhalten Sie einen Überblick über relevante internationale Safety-Normen und Standards sowie über die darin genannten Methoden und Herangehensweisen. Nach Abschluss dieses Trainings sind Sie somit in der Lage bei Projekten im sicherheitsrelevanten Umfeld mitzuwirken.

Kurs-ID	124.082	
Kursart	Präsenz- oder Onlinekurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.075,-	

## Weiterbildung

### Ausbildung Certified Safety Specialist ISO 26262 TÜV®



Der Anteil an komplexen elektrischen und elektronischen Systemen in Fahrzeugen nimmt stetig zu. Gleichzeitig soll aber das Risiko von gefahrbringenden Fehlfunktionen minimiert werden, um auch weiterhin das hohe Sicherheitsniveau von Straßenfahrzeugen gewährleisten zu können. Zu diesem Zweck wurde die Automotive Norm ISO 26262 im November 2011 veröffentlicht. Sowohl für Hersteller:innen, als auch für Lieferant:innen sollen die Risiken aus potenziellen Produkthaltungsfällen, bei Einhaltung der Norm, begrenzt werden.

Lernen Sie in dieser Ausbildung die Bedeutung der Funktionalen Sicherheit im Kontext moderner Fahrzeugsysteme kennen und verstehen Sie den vollständigen Sicherheitslebenszyklus.

Kurs-ID	124.083	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.710,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	224.083
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

## Systemicherheit & Funktionale Sicherheit

### Ausbildung Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV®



Moderne technische Systeme, die sicherheitskritische Prozesse steuern und regeln, werden, aufgrund der vielfältigen Anforderungen und unter verstärkter Einbindung elektronischer Komponenten, immer komplexer. Dadurch wächst aber auch die Fehlerwahrscheinlichkeit. Ohne entsprechende Gegenmaßnahmen ist die Sicherheit eines Systems nicht mehr gewährleistet.

Lernen Sie in dieser Ausbildung die grundlegenden Begriffe, Definitionen und die Struktur der Norm IEC 61508. Als Absolvent:in dieses Kurses können Sie ein vollständiges Sicherheitskonzept gemäß IEC 61508 entwickeln und sind in der Lage, sicherheitsrelevante Anforderungen in den Entwicklungsprozess zu integrieren und die notwendigen Nachweisdokumente zu erstellen.

Kurs-ID	124.087	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.710,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	224.087
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

### Ausbildung Certified Safety Specialist CENELEC Railway TÜV®



CENELEC-Normen spielen eine entscheidende Rolle bei der Gewährleistung der funktionalen Sicherheit im internationalen Eisenbahnsektor. Da diese Normen – wie die meisten – nicht sehr einfach zu lesen und noch weniger einfach zu interpretieren sind, wurde dieser Kurs ins Leben gerufen. Die dem allgemeinen Charakter der Normen geschuldeten Grauzonen werden im Zuge dieses Kurses erläutert und anhand von greifbaren Beispielen interpretiert. Der Zusammenhang der verschiedenen Systemphasen – System, Software, Hardware und Kommunikation – wird dargestellt und erklärt. Die Anforderungen aus der Norm werden praxisnahe erläutert.

Kurs-ID	124.084	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.710,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	224.084
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

### Ing. Andreas Tragut



Gutachter für  
Eisenbahnsicherungstechnik/Signaltechnik  
Arsenal Railway Certification GmbH

Seminarteilnehmer der TÜV AUSTRIA  
Akademie: Systemicherheit – System  
Safety, Certified Safety Specialist IEC 61508  
und Certified System Safety Specialist  
CENELEC Railway

Als Gutachter für Eisenbahnsicherungs- und Signaltechnik prüfe ich die normgerechte Entwicklung von Systemen, Produkten und Anwendungen in einem hochsicherheitskritischen Umfeld bis SIL 4. Diese Systeme gewährleisten, dass Züge mit hohen Geschwindigkeiten, großen Tonnagen, zahlreichen Personen oder Gefahrgut sicher verkehren – technische Fehlfunktionen wären potenziell katastrophal.

Die besuchten Seminare vertieften meine Systemicherheitskompetenz fundamental – von System Safety über IEC 61508 bis zur CENELEC-Normenreihe für Bahnanwendungen, an deren Pilotseminar ich teilnehmen durfte. Besonders wertvoll waren der modulare Aufbau, die Zertifizierungsmöglichkeit (Certified Safety Specialist), die professionelle Betreuung und der wertvolle kollegiale, fachliche Austausch.

### Ausbildung Certified Safety Manager TÜV®



Immer mehr Safety-Normen, wie beispielsweise die ISO 26262 oder die IEC 61508, legen die Einführung eines Safety-Managementsystems nahe. Die dazu korrespondierende organisatorische Rolle ist der Safety Manager bzw. die Safety Managerin. Er:sie hat Querschnittsaufgaben zu erfüllen und ist in der gesamten Organisation für die Erstellung und Aufrechterhaltung des Safety-Managementsystems, sowie für Kommunikation von Safety-Informationen verantwortlich.

In diesem Lehrgang erwerben Sie Spezialwissen im Bereich des Safety-Managements auf Unternehmens- und Projektebene. Sie eignen sich umfassendes Wissen über den Aufbau und die Anforderungen an ein Safety-Managementsystem an.

Kurs-ID	124.088	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.710,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	224.088
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

### Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Engineer Automotive (CSEA) nach ISO 21434 TÜV®

siehe Bereich Informations- & Cybersicherheit, Seite 59

## Ihre Lernreise als Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Anforderungen des Safety-Lebenszyklus der IEC 61508
- ✓ Safety-Planung über den gesamten System-Lebenszyklus hinweg

### Voraussetzungen

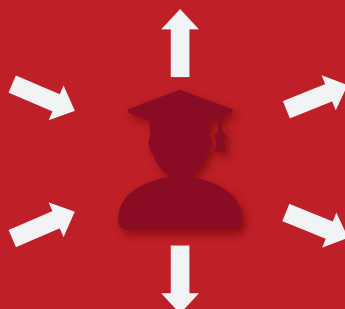
- ✓ Abgeschlossene techn. Ausbildung
- ✓ Abgeschlossene Grundausbildung „Systemsicherheit – System Safety“

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ **Begriffe, Definitionen** und Strukturen der NORM IEC 61508 verstehen
- ✓ Einhaltung der **Normanforderungen**, systematisch überprüfen und entsprechend bewerten
- ✓ Anwendung der Methoden der **SIL-Bestimmung** und **Hazard-Analyse**

### Vertiefungskurse

- ✓ Zertifizierte:r Fachkundige:r **Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®**
- ✓ Certified **Safety Manager TÜV®**
- ✓ **SafeSec Day**



### Ablauf

- ✓ Ausbildung „Safety Specialist IEC 61508“
- ✓ Schriftliche Zertifizierungsprüfung
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen:  
**TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer Gültigkeit von 3 Jahren

### Nutzen

- ✓ **Entwicklung eines vollständigen Sicherheitskonzepts** gemäß IEC 61508
- ✓ **Integration** sicherheitsrelevanter Anforderungen
- ✓ Erstellung notwendiger **Nachweisdokumente**

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Certified **Safety Specialist ISO 26262 TÜV®**
- ✓ Certified **Safety Specialist CENELEC Railway TÜV®**
- ✓ **Refreshing** Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV®
- ✓ **Künstliche Intelligenz (KI)** für sicherheitsrelevante Anwendungen
- ✓ Einführung in die technische **IT-/OT-Sicherheit**

### Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Manager Automotive (CSMA) nach ISO 21434 TÜV®

siehe Bereich Informations- & Cybersicherheit, Seite 59

### Refreshing Certified Safety Specialist ISO 26262 TÜV®



Dieses Seminar gibt kurz und bündig ein Refreshing zum Thema Safety im Blickwinkel der ISO 26262. Sie erhalten außerdem die Gelegenheit, Beispiele aus Ihrem persönlichen Umfeld mit unserem Trainer und anderen Seminarteilnehmer:innen zu diskutieren.

Kurs-ID	124.091	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

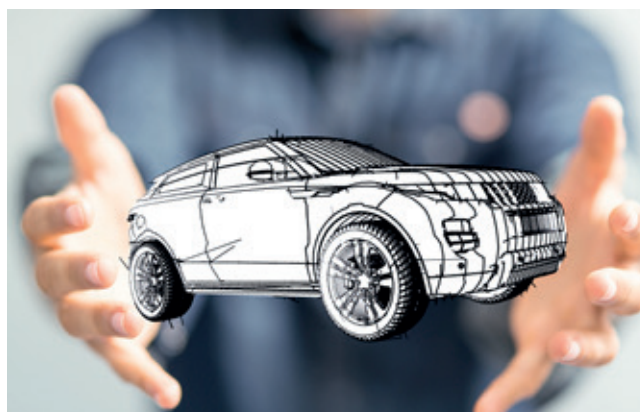
## Fachspezifische Seminare

### Refreshing Fachkundige Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®



Nutzen Sie diesen Refreshing-Kurs für Ihre persönliche Weiterbildung und verlängern Sie damit Ihr Personen-Zertifikat „Fachkundige:r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®“. In diesem Seminar erhalten Sie ein Update zu den Anforderungen der EN 61511 sowie zu den einzelnen Abschnitten eines Sicherheitslebenszyklus einer Prozessanlage.

Kurs-ID	124.090	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	



## Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit

### Refreshing Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV®



Nutzen Sie diesen Kurs für Ihre persönliche Auffrischung und zur Aufrechterhaltung Ihres Personen-Zertifikates.

Elektronik und Software werden in technischen Systemen immer komplexer – und damit auch die Anforderungen an die funktionale Sicherheit. Die IEC 61508 ist dabei der zentrale Leitfaden, um Risiken zu minimieren und Systeme sicher zu gestalten.

Mit diesem Refreshing-Kurs bringen wir Ihr Wissen auf den neuesten Stand. Sie erhalten außerdem die Gelegenheit, Beispiele aus Ihrem persönlichen Umfeld mit unserem Trainer und anderen Seminarteilnehmer:innen zu diskutieren.

Kurs-ID	124.092	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Künstliche Intelligenz (KI) für sicherheitsrelevante Anwendungen



KI bietet unglaubliche Möglichkeiten für die Erstellung von bisher nicht umsetzbaren Anwendungen. Beispielsweise können autonome Maschinen und sicherheitsrelevante Anwendungen, wie medizinische Diagnose oder Vorhersagen kritischer Situationen, ohne Künstliche Intelligenz nicht realisiert werden. Dabei ergeben sich jedoch strenge Anforderungen an die funktionale Sicherheit und die Cybersecurity. Diese kommen in Form von Richtlinien (AI Act), Gesetzen, Standards, Normen und auch dem Stand der Technik.

Das Expertenteam der TÜV AUSTRIA TRUSTIFAI prüft und zertifiziert Künstliche Intelligenz auf einzigartigem Niveau. In diesem Kurs lernen Sie, welche Einsatzmöglichkeiten es für KI im Sicherheitsbereich gibt und welche technischen Hürden in Richtung Robustheit, Präzision und Erklärbarkeit sich dabei ergeben.

Kurs-ID	124.012	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	



## Expertentag

### SafeSec Day



Der SafeSec Day ist eine Kooperationsveranstaltung mit der msg Plaut Austria GmbH. Erhalten Sie einen Out-of-the-Box-Blick auf brisante fachspezifische Themen, erfahren Sie Neuigkeiten aus dem System Safety- und Security-Bereich und runden Sie Ihr neu erworbenes Know-how beim Austausch in Workshops ab.

Treffen Sie die Safety & Security Community am TÜV AUSTRIA Campus.

Diese Veranstaltung gilt als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikates aus dem System Safety-Bereich!

Kurs-ID	124.080	
Kursart	Präsenzkonferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Ort	08.10.2026   Brunn am Gebirge 07.10.2027   Brunn am Gebirge	
Teilnahmebetrag	€ 590,-	



Meet the experts:

Jetzt Video zum SafeSec Day ansehen:

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- System Safety – Einstieg und Functional Safety
- Safety Specialist ISO 26262, Safety Specialist IEC 61508
- Refreshing für Certified Safety Specialists

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

# Digitalisierung & KI



tuv-akademie.at/digitalisierung-ki

Digitalisierung und Künstliche Intelligenz verändern unsere Welt. In unseren Ausbildungen erhalten Sie das aktuellste Wissen zu neuen gesetzlichen Rahmenbedingungen sowie innovativen Technologien. Erfahren Sie in unseren Seminaren, wie Sie digitale Strategien entwickeln und KI-Anwendungen erfolgreich umsetzen. Unsere praxisnahen Angebote vermitteln fundiertes Fachwissen. Steigern Sie Ihre Kompetenzen und gestalten Sie die Zukunft aktiv mit.

## Kontakt

Ramona Dubkowitsch  
+43 (0)5 0454-8193  
ramona.dubkowitsch@tuv.at



## Ihre Lernreise zur digitalen Excellence!



## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierter KI-Manager:in TÜV®

Selten ist ein Trend so brachial im Wirtschaftsleben eingeschlagen wie Künstliche Intelligenz. Viele haben KI-Tools ausprobiert und gebrainstormt, zurückgeblieben ist allerdings zumeist Stückwerk: Faszination, erste Ideen, aber vor allem Fragen und Sorgen.

Möchten auch Sie endlich ein KI-Tool in Ihrem Unternehmen implementieren, oder wünschen Sie sich einfach umfassendes Wissen rund um „Künstliche Intelligenz“ und deren betriebswirtschaftliche Integration? In acht Wochen erarbeiten Sie sich eine maßgeschneiderte KI-Roadmap für Ihre erfolgreiche Projektumsetzung.

Während andere noch experimentieren, entwickeln Sie eine durchdachte Strategie. Bringen Sie Ordnung ins Chaos der Möglichkeiten – als zertifizierte:r KI-Manager:in TÜV®!

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet am Ende der Ausbildung in Form einer Projektarbeit statt.

Kurs-ID	113.206	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage in 8 Modulen	32 UE   3 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.945,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### NEU! Digital Excellence Practitioner

In vielen Projekten zeigt sich: Die Kommunikation zwischen Fachbereichen und IT ist oft schwierig. Viele Digitalisierungs- und KI-Potenziale bleiben ungenutzt, die Anwendersicht kommt zu kurz – technologische und menschliche Faktoren erschweren die Zusammenarbeit zusätzlich. Die drei Trainingslevels (Practitioner, Consultant, Expert) vermitteln praxisnahes Wissen zur Digitalisierung und helfen, deren Potenziale gezielt zu nutzen.

Der Kurs „Digital Excellence Practitioner“ bietet einen fundierten Einstieg in die Begleitung und Beratung von Digitalisierungs- und KI-Projekten.

Kurs-ID	113.097	
Kursart	Online-Kurs & Blended Learning	
Kursdauer	5 Module	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Think AI – KI verstehen und nutzen



Grundlegende ethische Prinzipien, um KI sinnvoll und verantwortungsvoll einzusetzen



Info & Bestellung:  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

## Digitalisierung &amp; KI

## Ihre Lernreise als Zertifizierte:r KI-Manager:in TÜV®

**Grundlagen**

- ✓ Künstliche Intelligenz zur Erreichung der Geschäftsziele
- ✓ KI gewinnbringend einsetzen
- ✓ Umfassende KI-Strategie entwerfen und implementieren

**Voraussetzungen**

- ✓ Vorkenntnisse zu firmeneigenen Prozessen und Abläufen
- ✓ Affinität für digitale Arbeitsweisen

**Erworbene Kompetenzen**

- ✓ **Künstliche Intelligenz verstehen** und anwenden
- ✓ Masterclass im **Prompting Engineering**
- ✓ **Ressourcenplanung**
- ✓ **KI verantwortungsvoll einsetzen**
- ✓ **Strategien überzeugend präsentieren**

**Vertiefungskurse**

- ✓ **European Data Act** – Compliance und sichere Datenverarbeitung
- ✓ **Künstliche Intelligenz (KI) für sicherheitsrelevante Anwendungen**
- ✓ Zertifizierte:r **KIMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 42001 TÜV®**
- ✓ TÜV AUSTRIA **Symposium IT und Datensicherheit**

**Ablauf**

- ✓ Ausbildung zertifizierte:r KI-Manager:in TÜV®
- ✓ Zertifizierungsprüfung in Form einer Projektarbeit
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer Gültigkeit von 3 Jahren

**Nutzen**

- ✓ **Use Case-Bewertung & Lösungsentwicklung**
- ✓ **Rechtliche Aspekte**
- ✓ **KI-Strategien souverän auf- und umsetzen**

**Upgrades/Weiterbildung**

- ✓ **Digital Excellence Practitioner**
- ✓ Certified **Digital Excellence Consultant TÜV®**
- ✓ Certified **Digital Excellence Expert TÜV®**

**Künstliche Intelligenz in der Praxis**

Täglich werden wir mit neuen KI-Tools wie Google Gemini, ChatGPT, Claude, Microsoft Copilot oder Perplexity konfrontiert. Doch wie trennt man den Hype vom echten Nutzen? Und noch wichtiger: Wie setzt man diese Technologien rechtssicher und effizient im Unternehmensalltag ein?

In diesem Seminar blicken wir hinter die Kulissen der Künstlichen Intelligenz. Wir beginnen mit einem kurzen und verständlichen Überblick zur Historie und den technischen Grundlagen, um das „Warum“ und „Wie“ hinter der Technologie zu verstehen. Darauf aufbauend lernen Sie die Kunst des „Promptings“ – nicht nur für Texte, sondern auch für die Generierung von Bildern und Videos.

Der Fokus liegt auf der Praxis: In interaktiven Gruppenarbeiten testen wir aktuelle Tools, lernen voneinander und entwickeln konkrete Use Cases für Ihren Arbeitsbereich. Dabei behalten wir die Risiken im Blick: Wir beleuchten Datenschutz, Urheberrecht und den neuen EU AI Act, um Stolperfallen zu vermeiden. Ein Ausblick auf die Zukunft der Arbeit durch KI-Agenten und Prozessautomatisierung rundet den Tag ab.

Kurs-ID	113.171	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Weiterbildung

**NEU! Certified Digital Excellence Consultant TÜV®**

Der Kurs „Digital Excellence Consultant TÜV®“ bietet als digitale Lernreise die Entwicklung und Begleitung eines durchgängigen Strategieprozesses zur Digitalisierung. Teilnehmende lernen, Potenziale der Digitalisierung und KI zu erschließen, Transformations- und Digitalisierungsprojekte zu planen und vor allem an der Unternehmensstrategie auszurichten.

Kurs-ID	113.098	
Kursart	Online-Kurs & Blended Learning	
Kursdauer	6 Module	28,5 UE   3 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.365,-	

**Zertifizierungsprüfung**

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	213.098	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

## NEU! Certified Digital Excellence Consultant TÜV® Intensive



Dieser Kurs bietet als digitale Lernreise die Entwicklung und Begleitung eines durchgängigen Strategieprozesses zur Digitalisierung. Teilnehmende lernen, Potenziale der Digitalisierung und KI zu erschließen, Transformations- und Digitalisierungsprojekte zu planen und vor allem an der Unternehmensstrategie auszurichten.

Sie haben bereits Erfahrung in der Gestaltung und Umsetzung von Digitalisierungsprojekten?

Wir ermöglichen Ihnen einen Quer-Einstieg, indem Sie direkt in die Lernreise zum Certified Digital Excellence Consultant TÜV® einsteigen. Damit Sie dem Lernpfad folgen können, ist es erforderlich, dass Sie sich das Wissen über die Anwendung der Digital Excellence-Methode anhand von 4 UE Lernvideos aneignen.

Kurs-ID	113.099	
Kursart	Online-Kurs & Blended Learning	
Kursdauer	6 Module	32,5 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.710,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	213.099	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

## NEU! Certified Digital Excellence Expert TÜV®



Die Trainings, Coachings und die Zertifizierung als „Digital Excellence Expert“ qualifizieren Sie dazu, Change- und Transformationsprojekte in der Digitalisierung sowie im Kontext digitaler Geschäftsmodelle sicher zu steuern, zu begleiten und erfolgreich umzusetzen. Sie können den Wertbeitrag digitaler Initiativen klar darstellen, Veränderungsprozesse wirksam managen und gezielte Interventionen im Bezug auf Kultur, Kompetenzen und Organisationsgestaltung einsetzen und nachhaltig verankern.

Der Nutzen für Sie liegt in der Vertiefung Ihres Fachwissens und Ihrer Beratungskompetenzen sowie in der Fähigkeit, maßgeschneiderte digitale Lösungen zu entwickeln und komplexe Transformationsprojekte professionell zu führen.

Kurs-ID	113.100	
Kursart	Online-Kurs & Blended Learning	
Kursdauer	4 Module	30 UE   3 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.710,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	213.100	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

## Andreas Gruber



Geschäftsführer  
TRUSTIFAI GmbH

Referent der TÜV AUSTRIA Akademie:  
Künstliche Intelligenz strategisch richtig nutzen & KIMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 42001 TÜV®

Ich betreue in der TÜV AUSTRIA Akademie mehrere Kurse rund um das Thema Künstliche Intelligenz – von Schulungen für KI-Anwender:innen bis hin zum Zertifikatskurs „KIMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 42001 TÜV®“. Persönlich wichtig ist mir, eine Balance zwischen Praxisbezug und fundierten Hintergründen zu KI zu vermitteln, sodass Teilnehmer:innen befähigt werden, KI besser zu verstehen und mit dieser zukunftsweisenden Technologie verantwortungsvoll umzugehen. Viele Teilnehmer:innen sind erstaunt, wie viele Facetten KI außer Chatbots noch hat, und welche Chancen und Risiken sich durch die Technologie ergeben – KI sollte nicht als Bedrohung, sondern als sinnvolle Ergänzung im Arbeitsalltag gesehen werden.

## NEU! Ausbildung zertifizierte:r KIMS-Manager:in & -Auditor:in ISO 42001 TÜV®



Der EU-AI Act regelt die Nutzung von KI/AI in Unternehmen und fordert eines ziemlich klar:

Die Anwendung von KI-Systemen muss geregelt ablaufen.

Zum einen müssen anwendende Personen entsprechend geschult werden, aber auch die verwendeten Tools begutachtet und laufend hinsichtlich deren Eignung beurteilt werden. Angesichts der rasanten (Weiter-) Entwicklung stellt dieser Aspekt eine besondere Herausforderung dar.

Diese Anforderung zu erfüllen, kann komplex und aufwändig sein – eine große Hilfe hierbei bietet ein KI/AI-Management-system nach der ISO/IEC 42001, das einen Leitfaden zur qualitätsgesicherten Anwendung und Weiterentwicklung dieser Tools bietet.

Mithilfe dieses Wissens ist es einfacher, sichere Prozesse und Produkte zu entwickeln, die unter Mitwirkung von Anwendungen wie Large Language Models (LLMs) oder anderer KI-Systeme erstellt oder betrieben werden.

Die Fachexpert:innen der TÜV AUSTRIA TRUSTIFAI, der Prüfstelle für vertrauenswürdige KI-Anwendungen, vermitteln in 5 Tagen das grundlegende Wissen für die Umsetzung dieser wichtigen Norm im eigenen Unternehmen.

Kurs-ID	113.172	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.025,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	213.172	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

## Digitalisierung & KI

### Fachspezifische Seminare

#### Künstliche Intelligenz (KI) für sicherheitsrelevante Anwendungen P O R

KI bietet unglaubliche Möglichkeiten für die Erstellung von bisher nicht umsetzbaren Anwendungen. Beispielsweise können autonome Maschinen und sicherheitsrelevante Anwendungen, wie medizinische Diagnose oder Vorhersagen kritischer Situationen, ohne Künstliche Intelligenz nicht realisiert werden. Dabei ergeben sich jedoch strenge Anforderungen an die funktionale Sicherheit und die Cybersecurity. Diese kommen in Form von Richtlinien (AI Act), Gesetzen, Standards, Normen und auch dem Stand der Technik.

Das Expertenteam der TÜV AUSTRIA TRUSTIFAI prüft und zertifiziert Künstliche Intelligenz auf einzigartigem Niveau. In diesem Kurs lernen Sie, welche Einsatzmöglichkeiten es für KI im Sicherheitsbereich gibt und welche technischen Hürden in Richtung Robustheit, Präzision und Erklärbarkeit sich dabei ergeben.

Kurs-ID	124.012	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

#### European Data Act – Compliance und sichere Datenverarbeitung P O R

Der European Data Act regelt den Zugang zu und die Nutzung von Daten in der EU. Neben der DSGVO stellt er eine weitere rechtliche Säule dar, um fairen Datenaustausch sicherzustellen. Das Seminar vermittelt fundierte Kenntnisse zu den Rechten und Pflichten im Rahmen des Data Act und unterstützt Unternehmen bei der rechtskonformen Umsetzung der Nutzung von Daten zur Wissensgewinnung.

Kurs-ID	113.323	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

#### Digitale Barrierefreiheit O R

Das Web-Zugänglichkeits-Gesetz (WZG) ist ein wichtiges gesellschaftliches Commitment für Barrierefreiheit. Seit dem 23. September 2020 besteht laut WZG für alle Websites von öffentlichen Stellen die Verpflichtung, barrierefrei zu sein. Eine EU-Direktive für alle Unternehmen wurde in nationales Gesetz ratifiziert.

Wichtig ist, die Bedeutung von wahrer Barrierefreiheit zu kennen, zu wissen, wie man barrierefreie Websites gestaltet unter Beachtung der Standards für Web Accessibility.

Konkrete Hilfen für Web-Redakteur:innen, um Barrierefreiheit im laufenden Prozess und ohne technisches Wissen überprüfen zu können und Accessibility als Teil der Organisationskultur zu etablieren, runden das Seminar ab.

Kurs-ID	113.101	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

#### KI in der Instandhaltung P O R

Künstliche Intelligenz (KI) revolutioniert zahlreiche Branchen, davon ist auch die Instandhaltung keine Ausnahme. Durch den Einsatz von KI können Unternehmen ihre Wartungsprozesse optimieren, Ausfallzeiten minimieren und die Lebensdauer ihrer Anlagen verlängern. Dieses Seminar bietet eine umfassende Einführung in die Welt der KI und zeigt, wie sie gezielt in der Instandhaltung eingesetzt werden kann. Danach sind Sie in der Lage, das passende KI-System für Ihr Unternehmen bzw. Ihren Anwendungsfall auszuwählen sowie Qualitätssicherungsmaßnahmen für KI-Systeme in der Instandhaltung zu planen.

Kurs-ID	122.028	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

#### KI im HR P O R

siehe Bereich Personalmanagement, Seite 218

#### Entwicklung sicherer und rechtskonformer KI-Medizinprodukte Zulassung von KI-Medizinprodukten P O R

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 99

#### NEU! Qualitätsmanagement mit KI NEU! Auditmanagement mit KI P O R

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 169

#### NEU! KI im Arbeitnehmer:innenschutz P O R

siehe Bereich Arbeitssicherheit, Seite 26

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Digitalisierung & KI** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

# Informations- & Cybersicherheit



tuv-akademie.at/informationssicherheit

Wie können Daten und Informationen erfolgreich vor Missbrauch und Angriffen geschützt werden? In unseren Kursen setzen Sie sich gezielt mit den Themen der ISO 27XXX-Normenfamilie und konkreter Cyber Security auseinander. So sichern Sie Ihr Unternehmen ab und ermöglichen eine sichere Digitalisierung.

## Kontakt

Ramona Dubkowitsch  
+43 (0)5 0454-8193  
ramona.dubkowitsch@tuv.at



### Informations- & Cybersicherheit

Grundausbildung	Weiterbildung	Fachspezifische Seminare
<p style="text-align: center;">Ausbildung zertifizierte:r ISMS-Manager:in &amp; -Auditor:in nach ISO 27001 TÜV® 40 UE</p>	<p style="text-align: center;">Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Engineer Automotive (CSEA) nach ISO 21434 TÜV® 32 UE</p>	<p style="text-align: center;">NEU! Cyber Resilience Act (CRA) – Compliance und Cybersicherheit 8 UE</p>
<p style="text-align: center;">Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV® 24 UE</p>	<p style="text-align: center;">Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Engineer Automotive (CSMA) nach ISO 21434 TÜV® 32 UE</p>	<p style="text-align: center;">Cyber Security Management 8 UE</p>
<p style="text-align: center;">Einführung in technische IT-/OT-Sicherheit 8 UE</p>	<p style="text-align: center;">Refreshing für ISMS-Manager:innen &amp; Auditor:innen 8 UE</p>	<p style="text-align: center;">Cyber Security für Medizinprodukte 12 UE</p>
<p style="text-align: center;">Schutz kritischer Infrastruktur nach der NIS-Gesetzgebung 8 UE</p>		<p style="text-align: center;"><b>E-Learning</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Grundausbildung OT Security</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Weiterbildung OT Security</b></p>	<p style="text-align: center;">Informationssicherheit – Was alle darüber wissen müssen 2 UE</p>
<p style="text-align: center;">Ausbildung Certified OT Security Practitioner TÜV® (COSP) 24 UE</p>	<p style="text-align: center;">Ausbildung Certified OT Security Technical Expert TÜV® (COSTE) 24 UE</p>	<p style="text-align: center;">Social Engineering-Sicherheitstraining – Hacker-Angriffe erkennen 0,5 UE</p>
	<p style="text-align: center;">Ausbildung Certified OT Security Manager TÜV® (COSM) 24 UE</p>	<p style="text-align: center;"><b>TÜV AUSTRIA Fachverlag</b></p>
		<p style="text-align: center;">Risikomanagement in der Cybersecurity</p>

Wussten Sie?

... dass TÜV AUSTRIA mit der NIS-Zertifizierung hilft, Cybersicherheit nicht nur zu versprechen, sondern nachweisbar umzusetzen?

tuv.austria.com

## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r ISMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27001 TÜV®



Daten und Informationen bilden das Know-how jeder Organisation und stellen somit kritische Vermögenswerte dar. Nicht autorisierte Zugriffe, Modifikationen, Nicht-Verfügbarkeiten oder Zerstörung von Daten von außen oder innen durch Viren, Hackerangriffe, Sabotage oder Datenspionage können fatale Auswirkungen für Ihr Unternehmen haben. Aber auch unbefugte Zutritte, fehlende organisatorische Regelungen und Verfahren, gezielte Angriffe auf Mitarbeiter:innen („Social Engineering“) oder das Stöbern in Abfallcontainern („Dumpster Diving“) können den Fortbestand von Unternehmen gefährden. Informationssicherheits-Managementsysteme unterstützen Sie bei der Abwehr von potenziellen Bedrohungen.

Kurs-ID	113.007	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.025,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	213.007
Prüfungsart	Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

### Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV®



Aufgabe des IT-Risiko-Managements ist es, eingebettet in den größeren Zusammenhang von Corporate Governance und Enterprise Risk Management, IT-Risiken zu erkennen und zu bewerten. Auf dieser Basis sind Strategien zur Vermeidung, Minderung oder Übertragung dieser Risiken zu entwickeln.

Sie erhalten eine genaue Anleitung zur Umsetzung der einzelnen Schritte des Risikomanagements und der Risikoanalyse.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	113.015	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.075,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Daniel Toth



Inhaber, Information Security & Risk Advisor toth-sicher  
Seminarteilnehmer der TÜV AUSTRIA Akademie:  
Ausbildung zertifizierte:r ISMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27001 TÜV®  
Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV®

Die Seminare zum ISMS-Manager & -Auditor sowie zum Risikomanager haben mir die Möglichkeit geboten, mein breites Fachwissen gezielt zu vertiefen und auf den aktuellen Stand zu bringen.

Gerade die Themen rund um ISMS sind aufgrund zunehmender regulatorischer Anforderungen besonders relevant für meine Tätigkeit als Berater und CISO. Hier begleite ich Unternehmen dabei, nachweisbare, praxistaugliche und wirksame Compliance zu erreichen: vom Risikomanagement bis zur Awareness.

Besonders wertvoll waren die praxisnahen Inhalte, die kompetenten Vortragenden und der offene fachliche Austausch über aktuelle Herausforderungen mit Branchenkolleginnen und -kollegen. Die Seminare haben mein Verständnis nachhaltig geschärft und mir weitere Impulse für meine berufliche Praxis gegeben.

### Einführung in die technische IT-/OT-Sicherheit



Die zunehmende Vernetzung industrieller Anlagen, der Einsatz cyber-physischer Systeme und der Übergang zur Industrie 5.0 führen dazu, dass ehemals getrennte Bereiche zusammenwachsen. Moderne Produktionsumgebungen sind hochgradig digitalisiert und bestehen aus einer Vielzahl an vernetzten Komponenten. Dadurch entstehen neue Angriffsflächen, die sowohl die Betriebssicherheit (Safety), als auch die Informationssicherheit (Security) negativ beeinflussen können.

Um der Digitalisierung gerecht zu werden, ist ein ganzheitliches Verständnis von IT und OT unverzichtbar.

Das Seminar vermittelt Ihnen praxisnah, wie Sie typische Problemfelder und Risiken frühzeitig identifizieren und dadurch Security Incidents wirksam vermeiden können.

Kurs-ID	113.055	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

## Grundausbildung OT Security

### Schutz kritischer Infrastruktur nach der NIS-Gesetzgebung



Die NIS-Richtlinie regelt Maßnahmen zur Gewährleistung eines hohen gemeinsamen Sicherheitsniveaus von Netz- und Informationssystemen in der EU und ist seit 2018 als NIS-Gesetz auch in Österreich umgesetzt.

Dabei muss eine nationale Strategie für die Sicherheit von Netz- und Informationssystemen geschaffen werden, zuständige Behörden etabliert und Betreiber:innen wesentlicher Dienste (BwD) sowie Anbieter:innen digitaler Dienste definiert werden. Ziel ist es, Unternehmen mit geeigneten Sicherheitsmaßen zu schützen und Störfälle zu melden.

Der/die Vortragende gibt einen Überblick zu NIS-G und NIS-V und den sich daraus ergebenden Anforderungen für die BwD, wobei dessen Praxiserfahrungen durch Projekte in unterschiedlichen Branchen auch dafür sorgt, dass jederzeit die praktische Umsetzung der rechtlichen Vorgaben im Fokus bleibt.

Kurs-ID	113.060	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

### Ausbildung zertifizierte:r Security Beauftragte:r TÜV®

siehe Bereich Risikomanagement, Seite 201

### Lehrgang zertifizierte:r Risikomanager:in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 95

### Ausbildung Certified OT Security Practitioner TÜV® (COSP)



Alle an einem modernen Industriesystem beteiligten Personen benötigen Security-Basiswissen, um Sicherheitsprobleme zu erkennen und den industriellen Betrieb durch ihr Verhalten nicht zu gefährden. Im Rahmen des Practitioner-Trainings werden den Teilnehmer:innen durch zeitgemäße Fachinhalte, praktische Übungen, als auch unterhaltsame Erfahrungen aus der industriellen Security-Beratungspraxis jene Security-Kompetenzen vermittelt, die für ihre:seine Arbeit im geänderten Umfeld einer steigenden Digitalisierung nicht nur essenziell, sondern entscheidend sind.

Kurs-ID	113.090	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.365,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	213.090
Prüfungsart	Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-



## Informations- & Cybersicherheit

### Weiterbildung

#### Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Engineer Automotive (CSEA) nach ISO 21434 TÜV®



Entwickelt und implementiert technische Cybersicherheitslösungen für Fahrzeuge gemäß ISO 21434. Erfahren Sie, wie Sie technische Cybersicherheitslösungen entwickeln und Bedrohungsanalysen durchführen. Zudem lernen Sie auch Sicherheitsanforderungen für Software und Hardware zu schreiben sowie Penetrationstests durchzuführen. Außerdem werden Ihnen Fähigkeiten in der Systembedrohungsanalyse, Schwachstellenanalyse und Integration von Abwehrmechanismen vermittelt.

Kurs-ID	113.320	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.830,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	213.320
Prüfungsart	Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

#### Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Manager Automotive (CSMA) nach ISO 21434 TÜV®



Verantwortlich für die Planung und Verwaltung der Cybersicherheit in Fahrzeugen gemäß ISO 21434. Lernen Sie Cybersicherheitsstrategien zu planen und zu verwalten, rechtliche Aspekte zu berücksichtigen, Incident Response Management durchzuführen und die gesamte Lieferkette hinsichtlich Cybersicherheit zu verbessern. Zudem werden Ihnen Kenntnisse in der Lebenszyklus-Bewertung und Durchführung von Cybersicherheitsaudits vermittelt.

Kurs-ID	113.319	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.830,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	213.319
Prüfungsart	Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

#### Refreshing für ISMS-Manager:innen & Auditor:innen



Im Refresher werden von unseren Fachexpert:innen aktuelle und wichtige Themen im Hinblick auf die ISO 27000-Familie vorgestellt und Compliance-Anforderungen der Informationssicherheit erörtert, beispielsweise die Anforderungen aus NIS2, TISAX, RKE & CRA.

Vorgaben in der Praxis richtig anzuwenden und zu verwirklichen ist oftmals ein komplexer Prozess. Erfahren Sie, wie Sie die Anforderungen der ISO 2700x bei der Einführung im Betrieb optimal umsetzen können oder ihr bestehendes ISMS verbessern. Sie erarbeiten anhand Ihrer individuellen, konkreten Problemstellung Lösungsansätze und Erfolgsrezepte. Praxisbeispiele geben Ihnen Inputs zur Umsetzung im eigenen Unternehmen oder zu neuen Prüfansätzen. Zusätzlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit sich mit anderen Teilnehmer:innen des Kurses auszutauschen und somit ihr fachliches Netzwerk zu erweitern.

Kurs-ID	113.019	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

### TÜV AUSTRIA E-Learning

#### Informationssicherheit – Was alle darüber wissen müssen



Grundlagen über Verhalten in sicherheitskritischen Situationen und Schutz vor Schäden



Info & Bestellung:  
[elearning@tuv.at](mailto:elearning@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/e-learning](http://tuv-akademie.at/e-learning)

### TÜV AUSTRIA E-Learning

#### Social Engineering Sicherheitstraining – Hacker-Angriffe erkennen



Schutzmaßnahmen und richtiges Verhalten bei Phishing, CEO Fraud und Spear Phishing



Info & Bestellung:  
[elearning@tuv.at](mailto:elearning@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/e-learning](http://tuv-akademie.at/e-learning)

## Weiterbildung OT Security

### Ausbildung Certified OT Security Technical Expert TÜV® (COSTE)



Besonders Techniker:innen und Ingenieur:innen sind im industriellen Betrieb immer stärker gefordert, die richtigen Entscheidungen bezüglich angemessener technischer Security-Maßnahmen und Security-Technologien zu treffen bzw. vorzubereiten.

Dies erfordert tiefere Security-Kenntnisse und ein gutes Verständnis – sei es bei Bedrohungen, aktuellen Angriffskampagnen sowie beim Einsatz von technischen Schutzmaßnahmen.

Kurs-ID	113.091	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.675,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	213.091
Prüfungsart	Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

### Ausbildung Certified OT Security Manager TÜV® (COSM)



Das OT Security Management-Training vermittelt Betriebsverantwortlichen, Projekt- und Produktionsleiter:innen sowie generell Entscheider:innen das erforderliche Wissen zur Umsetzung von Security im industriellen Betrieb. Teilnehmer:innen lernen dabei alle notwendigen Fähigkeiten, um Gefahren frühzeitig zu erkennen, das Security-Niveau zu erhöhen und Security-Schwachstellen nachhaltig zu vermeiden. Der Fokus liegt dabei auf organisatorischen Themen und Prozessmanagement, zusätzlich wird jedoch auch auf technische Einflussfaktoren eingegangen, die die Teilnehmer:innen für kommende Security-Entscheidungen besser rüsten.

Kurs-ID	113.092	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.675,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	213.092
Prüfungsart	Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-



## Fachspezifische Seminare

### NEU! Cyber Resilience Act (CRA) – Compliance und Cybersicherheit PO

Der Cyber Resilience Act (CRA) ist eine neue EU-Verordnung, die Sicherheitsanforderungen für digitale Produkte und Dienstleistungen definiert. Unternehmen müssen sich auf strengere Cybersicherheitsanforderungen einstellen, um Compliance sicherzustellen. Unternehmen, die Hardware oder Software herstellen und deren Produkte mit dem Internet verbunden sind, müssen die CRA-Anforderungen bis 2027 vollständig erfüllen.

Diese Schulung vermittelt ein umfassendes Verständnis der CRA-Anforderungen und hilft Unternehmen, ihre Sicherheitsstrategie entsprechend anzupassen.

Kurs-ID	113.321	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

### Cyber Security Management OR

Daten und Informationen sind für Unternehmen wertvolle Vermögensgegenstände. Der Schutz und die Absicherung der Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit dieser sogenannten Information Assets sind maßgeblich für den Erfolg und die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen.

Gleichzeitig steigt das Risiko durch neuartige Bedrohungen, Cyber-Angriffe und Schwachstellen in gängigen IT-Umgebungen.

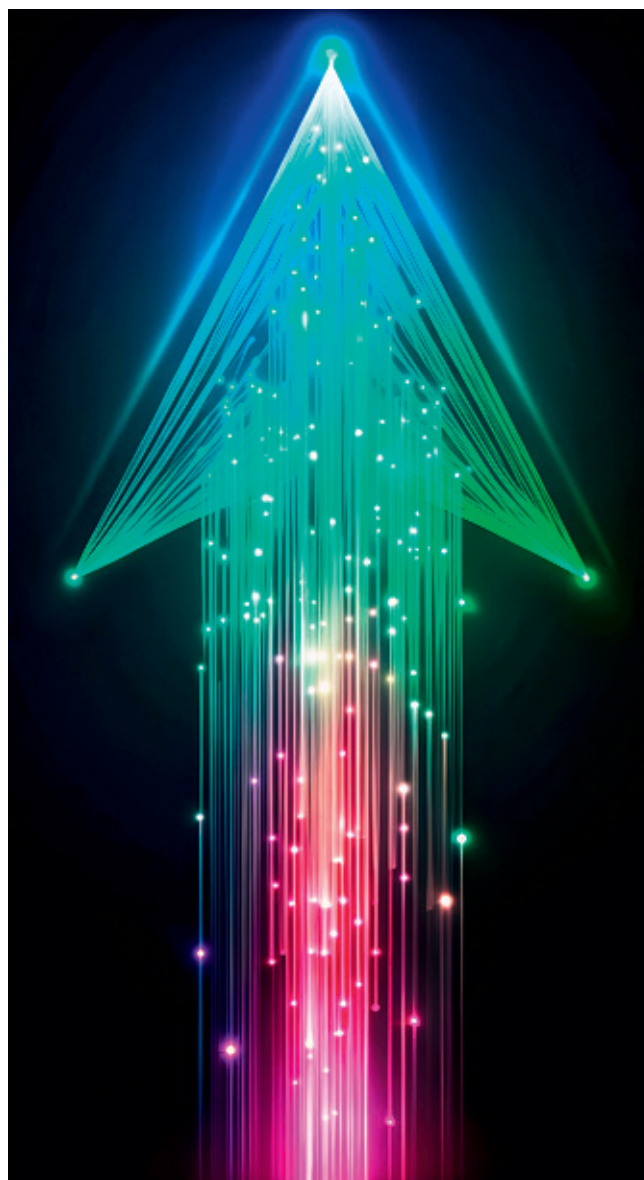
Mit dem Kurs „Cyber Security Management“ erwerben Sie das Grund- und Aufbauwissen für die Konzeptionierung, Einführung, Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung der Cybersicherheit in Ihrer Organisation.

Kurs-ID	113.059	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

### Cybersecurity für Medizinprodukte POR

Zunehmend sind Medizinprodukte miteinander vernetzt und arbeiten mit Daten in einem Krankenhausinformationssystem, in der Cloud oder in verschiedensten Netzwerken. Als Folge dieser digitalen Vernetzung steigt auch die Gefahr, Ziel eines Angriffs zu werden oder aber selbst betroffen zu sein, da das Medizinprodukt nicht ausreichend abgesichert wurde. Dieses Seminar bietet Ihnen einen systematischen Zugang zur Thematik Cybersecurity im Bereich von Medizinprodukten und vermittelt Ihnen die Grundlage für die Entwicklung von konformen und sicheren Medizinprodukten. Dazu werden die regulatorischen Anforderungen, wie sie im Dokument MDCG 2019-16 Guidance on Cybersecurity for Medical Devices oder auch im Dokument BSI CS-132 Cyber-Sicherheitsanforderungen an netzwerkfähige Medizinprodukte beschrieben werden, analysiert und Möglichkeiten gezeigt, wie man diese umsetzen kann.

Kurs-ID	105.055	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	



## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Risikomanagement in der Cybersecurity



Die besten Methoden und Verfahren zur Risikoanalyse und -behandlung vom Hackerangriff bis zum unabsichtlichen Benutzerfehler



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Expertentag

### TÜV AUSTRIA Symposium IT und Datensicherheit



Das TÜV AUSTRIA Symposium IT & Datensicherheit ist der jährliche Treffpunkt der digitalen Wirtschaft. Expert:innen und Unternehmen kommen zusammen, um über aktuelle Trends und zukünftige Entwicklungen in Technologie, Recht und Gesellschaft zu diskutieren.

Unser Symposium verbindet rechtliche und normative Grundlagen mit innovativen Technologien und praxisnahen Good-Practice-Beispielen aus der Wirtschaft. Ergänzt wird das Programm durch Formate, die den Austausch zwischen Vortragenden und Teilnehmer:innen fördern.

Die Teilnahme kann für die Rezertifizierung Ihres TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates aus IT und OT angerechnet werden.

Kurs-ID	118.030	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	08.04.2027   Brunn am Gebirge & Online	
Teilnahmebetrag	€ 590,-	

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Informations- & Cybersicherheit** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Cyber Security Management
- Schutz kritischer Infrastruktur nach der NIS-Gesetzgebung
- Ausbildung zertifizierte:r ISMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27001 TÜV®

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



### Wussten Sie?

... dass ISMS-Prüfungen von TÜV AUSTRIA Informationssicherheit strukturiert, statt sie dem Zufall zu überlassen?



[tuvaustria.com](http://tuvaustria.com)



Aufzugssicherheit  
Bautechnik  
Gebäudetechnik  
Kälte-Klima-Lüftungstechnik  
Photovoltaik  
Elektrotechnik  
Medizintechnik & Pharma  
Chemie  
Druckgeräte  
Werkstoff- & Schweißtechnik  
Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung  
Instandhaltung  
Stapler & Krane  
Gefahrgut & Transport  
Elektromobilität

# Auf dem Stand der Technik bleiben

Aktuelle Kurstermine sowie weitere Informationen finden Sie auf [www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

## Unsere Kurse im Bereich Technik

<b>Aufzugssicherheit</b> .....	<b>68</b>	<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	<b>78</b>
<b>Grundausbildung</b> .....	<b>68</b>	TÜV AUSTRIA Tag der Gebäude und Energie	
Aufzugswissen kompakt – Grundkurs für Aufzugs- und Gebäudebetreiber:innen		TÜV AUSTRIA Aufzugstag	
Aufgaben von Aufzugswärter:innen		<b>NEU!</b> Robotik in der Reinigung	
<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	<b>69</b>	Nachhaltige Energieeffizienz: Praxisnahe Umrüstungs- und Sanierungskonzepte für Unternehmen	
TÜV AUSTRIA Aufzugstag		Verantwortung für Gebäude: Rechtssicherheit für Betreiber:innen durch rechtskonformen Gebäudebetrieb	
<b>Bautechnik</b> .....	<b>70</b>	Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921	
<b>Grundausbildung</b> .....	<b>70</b>	Technische Gebäudesicherheit in der Praxis	
Ausbildung zertifizierte:r Planungs- und Baustellenkoordinator:in TÜV®		<b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte:r Spielplatzmonteur:in TÜV®	
Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Wasserschadenbeseitigung in Gebäuden TÜV®			
ÖGNI Registered Professional – Ausbildung für nachhaltiges Bauen		<b>Kälte-Klima-Lüftungstechnik</b> .....	<b>81</b>
<b>Weiterbildung</b> .....	<b>72</b>	<b>Grundausbildung</b> .....	<b>81</b>
<b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte:r LEAN- SYSTEMIK®-Baupraktiker:in TÜV®		Ausbildung zertifizierte Lüftungsfachkraft TÜV®	
<b>NEU!</b> Einführung in LEAN-SYSTEMIK® für Bauprojekte		Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A	
Erfolgreich als Bau- und Projektleiter:in – effiziente Projektentwicklung im Bauwesen		Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B	
Rechtssicherheit: Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinator:innen		<b>Weiterbildung</b> .....	<b>82</b>
<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	<b>72</b>	<b>NEU!</b> Hygienische Grundlagen für Lüftungstechnische Anlagen in medizinisch genutzten Räumen gemäß ÖNORM H 6020	
<b>NEU!</b> Fassadenprojekte meistern: Planung, Ausführung, Wirtschaftlichkeit		<b>Photovoltaik</b> .....	<b>83</b>
Effektives Bauschadenmanagement: Minimierung von Risiken und Kosten im Bauwesen		<b>Grundausbildung</b> .....	<b>83</b>
Kalkulation   Die K-Blätter		Einführung in die Photovoltaik	
Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921		Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaik- Praktiker:in TÜV® – Basis- und Aufbaumodul	
Bauwerksbuch für Wien gemäß § 128a der Wiener Bauordnung		Zertifizierungsprüfung	
Bauvertrag und Werkvertrag gemäß ÖNORM B 2110:		<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	<b>84</b>
Rechtssicherheit für Auftragnehmer:innen		Die Photovoltaik-Vorschriftenlandschaft	
Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle		Arbeitssicherheit für Photovoltaiker:innen	
Mehrkostenforderung und Zusatzangebote		Prüfung, Wartung und Dokumentation von Photovoltaik-Systemen	
Arbeitssicherheit am Bau und auswärtigen Arbeitsstellen		Rechtliche Pflichten im Projektlauf: Gewerberecht, Normen und Arbeitssicherheit	
TÜV AUSTRIA Tag der Gebäude und Energie		Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen	
<b>Gebäudetechnik</b> .....	<b>75</b>	<b>Elektrotechnik</b> .....	<b>86</b>
<b>Grundausbildung</b> .....	<b>75</b>	<b>Grundausbildung</b> .....	<b>87</b>
Ausbildung zertifizierte:r Facility-Manager:in TÜV®		Informationseminar zur OVE E 8101	
Ausbildung zertifizierte:r betriebliche:r Objektsicherheitsbeauftragte:r TÜV®		Elektrische Schutzmaßnahmen gemäß OVE E 8101	
Gebäudetechnik Grundlagen – umfassendes Basiswissen zu den Gewerken Lüftung, Elektro, Heizung und Sanitär		Explosionsschutz – Grundlagen	
ÖGNI Registered Professional – Ausbildung für nachhaltiges Bauen		Schulung zur geeigneten fachkundigen Person für den Explosionsschutz	
Aufzugswissen kompakt – Grundkurs für Aufzugs- und Gebäudebetreiber:innen		Freileitungsseile gemäß ÖNORM EN 50182 – Grundlagen für den technischen Einkauf, Montagepersonal und die Baustellenleitung	
Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Wasserschadenbeseitigung in Gebäuden TÜV®		Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Freileitungsseile	
Aufgaben von Aufzugswärter:innen		<b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte Blitzschutzfachkraft TÜV®	
<b>Weiterbildung</b> .....	<b>78</b>	<b>Weiterbildung</b> .....	<b>89</b>
Sicherheitskonzepte und Risikomanagement in der betrieblichen Praxis: Weiterbildung für Facility-Manager:innen		Explosionsschutz – Installation von elektrischen Anlagen	
		Elektrische Schutzmaßnahmen – Praxiskurs	
		<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	<b>89</b>
		Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen	
		Prüfung elektrischer Geräte und Elektrowerkzeuge	
		Kabel und Leitungen – Bemessung, Überlast- und Kurzschlusschutz	

## Unsere Kurse im Bereich Technik

Projektierung, Errichtung und Erweiterung von Hochspannungsanlagen

**NEU!** Umbau und Erweiterung von Verteilern

Blitz- und Überspannungsschutz

Blitzschutz im EX-Bereich

VEXAT – Schutz von Arbeitnehmer:innen in explosionsgefährdeten Bereichen

Vorschriften im Schaltschrankbau gemäß OVE EN 61439-1

Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen

Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen

Sicherer Betrieb elektrischer Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1

Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung gemäß OVE EN 60204-1

TÜV AUSTRIA Tag der Gebäude und Energie



Lisa Spitzhütl, Sabine Redlich, Alexandra Bittner, Agnes Nemeth, Lisa Jellitsch – für Sie erreichbar in den Bereichen Druckgeräte, Werkstoff- und Schweißtechnik, Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Instandhaltung

### Medizintechnik & Pharma ..... 93

#### Medizintechnik – Grundausbildung..... 94

Ausbildung zertifizierte:r Quality & Regulatory Affairs Manager:in für Medizinprodukte TÜV®

Zertifizierungsprüfung

Modul: CE-Kennzeichnung von Medizinprodukten\*

Modul: Qualitätsmanagement für Medizinprodukte\*

Modul: Risikomanagement für Medizinprodukte\*

Modul: Technische Dokumentation & grundlegende Anforderungen\*

Modul: Klinische Bewertung & Medizinprodukte-Vigilanz\*

Modul: Internationale Zulassung von Medizinprodukten\*

Modul: Einführung in das internationale Patent- und Markenrecht\*

Person Responsible for Regulatory Compliance TÜV®

Lehrgang zertifizierte:r Medizinprodukteberater:in TÜV®

Zertifizierungsprüfung

Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®

Zertifizierungsprüfung

Ausbildung zertifizierte:r Technische:r Sicherheitsbeauftragte:r in Einrichtungen des Gesundheitswesens TÜV®



Katharina Turecek, Stephanie Rex – für Sie erreichbar in den Bereichen Medizintechnik & Pharma, Chemie, Stapler & Krane, Gefahrgut & Transport, Elektromobilität

### Weiterbildung ..... 96

Upgrade zertifizierte:r Qualitätsauditor:in für Medizinprodukte TÜV®

### Fachspezifische Seminare ..... 96

Medizinprodukte-Tag



Nina Brunnbauer, Michaela Margetich, Milica Ilic, Beatrice Cogliati Dezza – für Sie erreichbar in den Bereichen Aufzugssicherheit, Bautechnik, Gebäudetechnik, Kälte-Klima-Lüftungstechnik, Photovoltaik, Elektrotechnik

### Recht ..... 97

MPG: österreichisches Medizinproduktegesetz und europäische Verordnungen

MDR und IVDR: europäische Verordnungen für Medizinprodukte

**NEU!** MDR für Kleinbetriebe

MPBV: Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung und weitere Betreiberpflichten

**NEU!** Krankenanstaltenrecht in der Praxis

**NEU!** Haftung und rechtliche Sicherheit bei Medizinprodukten

### Management ..... 99

Die EN ISO 13485 – fit for use!

Die EN ISO 14971 – Risikomanagement für Medizinprodukte

### Medizinprodukte ..... 99

Cybersecurity für Medizinprodukte

## Unsere Kurse im Bereich Technik

Entwicklung sicherer und rechtskonformer KI-Medizinprodukte Zulassung von KI-Medizinprodukten <b>NEU!</b> Hygienekonforme Entwicklung von Medizinprodukten		Ausbildung zertifizierte:r Flanschmonteur:in nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV®	
<b>(Elektro-) Technik</b> .....	100	<b>Weiterbildung &amp; Refreshings</b> .....	110
Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten Prüfung von medizinischen und elektrischen Betten (Pflegebetten) Prüfung von medizinischen elektrischen Geräten durch elektrotechnisch unterwiesene Personen Planung, Errichtung und Prüfung von elektrischen Anlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten Rohrleitungssysteme für medizinische Gase in Einrichtungen des Gesundheitswesens		Ausbildung zertifizierte:r Verantwortliche:r Ingenieur:in nach EN 1591-4 TÜV® Refreshing für zertifizierte Sachkundige gem. DGÜW-V Rezertifizierungsprüfung für Flansch- monteur:innen nach ÖNORM EN 1591-4	
<b>IT</b> .....	101	<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	111
Software als Medizinprodukt – im Fokus der Betreiber Vernetzung von bildgebenden Medizinprodukten mit DICOM <b>NEU!</b> Troubleshooting in medizinischen IT Netzwerken <b>NEU!</b> Integration von Medizinprodukten in WLAN-Infrastrukturen		Ermüdungsberechnungen an Druckgeräten Die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau Der ASME-Code (BPVC) Flanschberechnung – Schwerpunkt Anzugsmomente Metallische industrielle Rohrleitungen Speisewasseraufbereitung für Dampfkesselanlagen	
<b>Pharma</b> .....	102	<b>Expertentag</b> .....	112
Ausbildung zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV® Zertifizierungsprüfung Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis GMP Grundwissen zur Guten Distributionspraxis GDP GMDP-Auditanforderungen Arzneimittel-Compliance für Unternehmen <b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte:r Informationsbeauftragte:r in der Pharmaindustrie TÜV® <b>NEU!</b> Arbeitsanweisungen in der Pharma- und Medizinproduktebranche		TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium	
<b>Chemie</b> .....	104	<b>Werkstoff- &amp; Schweißtechnik</b> .....	113
<b>Grundausbildung</b> .....	104	<b>Grundausbildung</b> .....	113
Grundlagen der Laborsicherheit Sicherer Umgang mit Chemikalien <b>NEU!</b> Sicherer Umgang mit chemischen Stoffen im Betrieb <b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte:r Kunststoffgranulat Beauftragte:r		Grundlagen Zerstörungsfreie Prüfung <b>NEU!</b> Grundlagen der Löttechnik für metallische Werkstoffe Grundlagen der Schweißtechnik <b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte Lötaufsichtsperson TÜV® Hartlöterzertifizierung und -rezertifizie- rung gemäß ÖNORM EN ISO 13585 Ausbildung zertifizierte:r Leiter:in der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) TÜV®	
<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	106	<b>Weiterbildung</b> .....	114
Schulung zur sicheren Verwendung von Diisocyanaten Destillation und Rektifikation <b>NEU!</b> PFAS-Compliance in der Praxis <b>NEU!</b> Schulung Kunststoffgranulat		Update für Schweißaufsichtspersonen	
<b>Druckgeräte</b> .....	107	<b>Expertentag</b> .....	114
<b>Grundausbildung</b> .....	108	TÜV AUSTRIA Tag der Schweiß- & Prüftechnik	
Ausbildung Dampfkesselwärter:in Ausbildung Dampfturbinenwärter:in Ausbildung Gasturbinenwärter:in Kombi-Ausbildung Dampf- und Gasturbinenwärter:in Kombi-Ausbildung Dampfkessel- und Dampfturbinenwärter:in Kombi-Ausbildung Dampfkessel-, Dampf- und Gasturbinenwärter:in Ausbildung Motorenwärter:in Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotenzial		<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	115
		Die ÖNORM EN 1090-2:2024 Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau Wasserstoff-Materialverträglichkeit	
		<b>Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung</b> .....	119
		<b>Zugangsvoraussetzungen</b> .....	119
		<b>Industrielle Mindesterfahrungszeiten in Tagen</b> .....	119
		Grundlagen Zerstörungsfreie Prüfung VT – Visuelle Prüfung nach ÖNORM EN ISO 9712 VT 1: Grundkurs Visuelle Prüfung – Stufe 1 VT 2: Aufbaukurs Visuelle Prüfung – Stufe 2 VT 1 & 2: Kombikurs Visuelle Prüfung – Stufe 1 & 2 PT – Eindringprüfung nach ÖNORM EN ISO 9712 PT 1: Grundkurs Eindringprüfung – Stufe 1 PT 2: Aufbaukurs Eindringprüfung – Stufe 2 PT 1 & 2: Kombikurs Eindringprüfung – Stufe 1 & 2 MT – Magnetpulverprüfung nach ÖNORM EN ISO 9712 MT 1: Grundkurs Magnetpulverprüfung – Stufe 1 MT 2 : Aufbaukurs Magnetpulverprüfung – Stufe 2	

## Unsere Kurse im Bereich Technik

MT 1 & 2 : Kombikurs Magnetpulverprüfung – Stufe 1 & 2	
RT – Durchstrahlungsprüfung nach ÖNORM EN ISO 9712	
RT 1: Grundkurs Durchstrahlungsprüfung – Stufe 1	
RT 2: Aufbaukurs Durchstrahlungsprüfung – Stufe 2	
RT FI – Röntgenfilmauswertung Schweißnaht nach ÖNORM EN ISO 9712	
RT FI – Röntgenfilmauswertung	
UT – Ultraschallprüfung nach ÖNORM EN ISO 9712	
UT 1: Grundkurs Ultraschallprüfung – Stufe 1	
UT 2: Aufbaukurs Ultraschallprüfung – Stufe 2	
ZfP-Qualifizierungsprüfung	
Vorbereitungskurs zur ZfP-Erneuerungs- oder Requalifizierungsprüfung	
<b>Instandhaltung .....</b>	<b>124</b>
<b>Grundausbildung.....</b>	<b>124</b>
Ausbildung zertifizierte:r technische:r Asset Manager:in TÜV®	
Zertifizierungsprüfung	
Moderne Instandhaltungsphilosophien – Von TPM bis Smart Maintenance (Modul 1)	
Aspekte von Recht und Arbeitssicherheit & Legal Compliance (Modul 2)	
Technische Gefahren- & Risikoanalyse (Modul 3)	
Aspekte der Werkstofftechnik, -verarbeitung und -prüfung (Modul 4)	
Managementkompetenz & Grundlagen Betriebswirtschaft (Modul 5)	
Ausbildung zertifizierte:r Industrie- & Anlagenoperator:in TÜV®	
Zertifizierungsprüfung	
<b>Fachspezifische Seminare &amp; Expertentage.....</b>	<b>126</b>
KI in der Instandhaltung	
Lockout und Tagout bei der Wartung	
<b>Stapler &amp; Krane.....</b>	<b>127</b>
<b>Grundausbildung.....</b>	<b>128</b>
Ausbildung Staplerschein	
Ausbildung Kranschein flurgesteuert bis 300 kN	
Ausbildung Kranschein bis 300 kNm	
IPAF Training for Work Platform Operators: Categories 1a, 1b, 3a, and 3b	
<b>Fachspezifische Seminare .....</b>	<b>129</b>
<b>NEU!</b> Sicheres Arbeiten mit dem Stapler	
<b>NEU!</b> Anschlagen von Lasten	
<b>Gefahrgut &amp; Transport.....</b>	<b>130</b>
<b>Gefahrgut Straße &amp; Schiene.....</b>	<b>130</b>
Ausbildung Gefahrgutbeauftragte:r Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.	
Ausbildung Gefahrgutbeauftragte:r Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.	
Auffrischung für Gefahrgutbeauftragte Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.	
Auffrischung für Gefahrgutbeauftragte Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.	
<b>NEU!</b> ADR-Novelle	
<b>NEU!</b> Ladungssicherung und Prüfung von Anschlagmitteln	
<b>Gefahrgut Luftverkehr .....</b>	<b>131</b>
Erstschulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR inkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)	
Erstschulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR exkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)	
Wiederholungsschulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR inkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)	
Wiederholungsschulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR exkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)	
<b>Gefahrgut Seeverkehr .....</b>	<b>132</b>
Erstschulung Gefahrgut im Seeverkehr gem. IMDG	
Wiederholungsschulung Gefahrgut im Seeverkehr gem. IMDG	
<b>Fachspezifische Seminare .....</b>	<b>132</b>
<b>Elektromobilität.....</b>	<b>133</b>
<b>Grundausbildung.....</b>	<b>133</b>
Hochvolt-Ausbildung HV-1 nach der OVE Richtlinie R19	
Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE Richtlinie R19	
Hochvolt-Ausbildung HV-3 nach der OVE Richtlinie R19	
<b>Weiterbildung .....</b>	<b>134</b>
Auffrischungsschulung mit VR HV-2 PLUS und HV-3	
<b>NEU!</b> Installation und Prüfung von Ladestationen	
Mikromobilität für Unternehmen	

# Aufzugssicherheit



tuv-akademie.at/aufzugssicherheit

Aufzugssicherheit ist ein zentraler Bestandteil moderner Gebäudetechnik und essenziell für den Schutz von Menschenleben. Um den hohen Anforderungen an Sicherheit, Zuverlässigkeit und Technik gerecht zu werden, sind qualifizierte Fachkräfte unverzichtbar. Unsere Ausbildungen vermitteln aktuelles Wissen und praxisnahe Lösungen, damit Sie in der Lage sind, Aufzüge nach höchsten Standards zu warten und zu betreiben.

## Kontakt

Beatrice Cogliati Dezza  
+43 (0)5 0454-8134  
mariabeatrice.cogliatidezza@tuv.at



## Grundausbildung

### Aufzugswissen kompakt – Grundkurs für Aufzugs- und Gebäudebetreiber:innen P O R

Ein Aufzug bleibt stecken. Die Notrufanlage reagiert nicht. Wer trägt die Verantwortung? Sie sind verantwortlich für den sicheren Betrieb von Gebäuden – und damit auch für deren Aufzüge. Ob Wohnhaus, Bürogebäude oder Gewerbebetrieb: Jede Prüfung, jede Dokumentation, jede Entscheidung zählt.

In diesem Seminar erfahren Sie, worauf es bei der Betreuung von Aufzügen wirklich ankommt. Sie lernen, wie Sie rechtliche Vorgaben einhalten, Risiken minimieren und den Betrieb effizient organisieren. Praxisnah, verständlich und direkt umsetzbar.

Kurs-ID	102.065	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Aufgaben von Aufzugswärter:innen P O

Der Aufzug läuft reibungslos – Tag für Tag. Doch was, wenn plötzlich etwas nicht stimmt? Dann sind Sie gefragt. Als Aufzugswärter:in sorgen Sie für Sicherheit, erkennen Risiken frühzeitig und handeln, bevor es kritisch wird. Sie sind die Schlüsselperson für einen störungsfreien Betrieb – und für schnelle Hilfe im Ernstfall.

In diesem Seminar erfahren Sie, worauf es ankommt: Wie Sie Aufzüge sicher betreiben, Betriebskontrollen effizient durchführen und im Notfall richtig reagieren.

Kurs-ID	102.086	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	1,5 UE
Teilnahmebetrag	€ 205,-	

Dieses Seminar entspricht NICHT der Ausbildung zum:zur Aufzugswärter:in. Die Ausbildung zum:zur Aufzugswärter:in erfolgt direkt beim Aufzug vor Ort. Für weitere Informationen und Terminvereinbarung wenden Sie sich bitte an TÜV AUSTRIA Aufzugstechnik, unter der Rufnummer +43 (0)504 54-1313.



## Wussten Sie?



... dass Sie mit der regelmäßigen TÜV AUSTRIA-Aufzugs-Überprüfung Ihre gesetzlichen Betreiberpflichten absichern und Sicherheit schaffen, für alle die täglich einsteigen?

tuvaustria.com



## Fachspezifische Seminare

### TÜV AUSTRIA Aufzugstag



Der TÜV AUSTRIA Aufzugstag ist die etablierte Plattform für fachspezifischen Informations- und Erfahrungsaustausch in der österreichischen Aufzugsbranche. Fachleute aus Aufzugsunternehmen, der Immobilienwirtschaft sowie aus öffentlichen und privaten Institutionen nutzen die Veranstaltung, um sich über aktuelle Entwicklungen in den Bereichen Recht, Normen und Sicherheit zu informieren und Best Practices auszutauschen.

Die Teilnehmer:innen erwartet ein kompakter Branchenüberblick mit praxisnahen Einblicken in technische, organisatorische und rechtliche Neuerungen. Der TÜV AUSTRIA Aufzugstag verbindet fundiertes Praxiswissen, Zukunftstrends und rechtliche Expertise – und ist damit der ideale Treffpunkt für alle, die im Aufzugsbereich Verantwortung tragen.

Kurs-ID	102.040	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	11.04.2027	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	

### Kompetenz & Know-how in der Gebäudetechnik

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 75

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Aufzugssicherheit** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Aufzugsbetriebskontrolle und Notbefreiung für befugte Betreuungsunternehmen – Grundausbildung, Auffrischung
- Aufzugs- und Fahrtreppenwissen für Haustechniker:innen
- Arbeits- und Kundensicherheit bei Aufzügen

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### Firmeninterne Trainings

Ob Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Seilbahntechnik** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150



# Bautechnik



tuv-akademie.at/bautechnik

Die Bautechnik ist das Fundament moderner Infrastruktur und entscheidend für die Sicherheit, Funktionalität und Nachhaltigkeit von Gebäuden. Mit fortschreitenden Technologien und komplexeren Bauvorschriften steigen die Anforderungen an Fachkräfte stetig. Unsere Ausbildungen vermitteln praxisnahes Fachwissen und innovative Lösungen, um diesen Herausforderungen professionell zu begegnen.

## Kontakt

Beatrice Cogliati Dezza  
+43 (0)5 0454-8134  
mariabeatrice.cogliatidezza@tuv.at



## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Planungs- und Baustellenkoordinator:in TÜV®



Wer baut, trägt Verantwortung – auch für Sicherheit und Gesundheitsschutz. Bauherr:innen müssen laut Bauarbeitenkoordinationsgesetz sowohl für die Planungs- als auch für die Bauausführungsphase eine:n Koordinator:in bestellen. Die Pflichten sind umfangreich, die Haftung real. Als Koordinator:in sorgen Sie mit klaren Abläufen, rechtssicherer Dokumentation und vorausschauender Planung für den Sicherheits und Gesundheitsschutz der Arbeitnehmer:innen.

Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie Ihre Aufgaben effizient und gesetzeskonform erfüllen – mit Praxisbeispielen, aktuellen Änderungen und Tools für Ihre Baustelle.

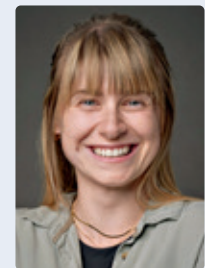
Die abgeschlossene Ausbildung sowie die Voraussetzungen laut BauKG für Planungs- und Baustellenkoordinator:innen sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	114.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Ing. Pia Wenzl

Örtliche Bauaufsicht & Baustellenkoordination  
Gesellschaft für Stadt- und Dorferneuerung

Seminar Teilnehmerin der TÜV AUSTRIA  
Akademie: Ausbildung zertifizierte:r Planungs- und Baustellenkoordinator:in TÜV®



Ich habe die Ausbildung zur zertifizierten Planungs- und Baustellenkoordinatorin absolviert, um meine Kenntnisse im Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Bau zu vertiefen und meine rechtliche Sicherheit im Arbeitsalltag zu stärken. Die Schulung vermittelte fundiertes Wissen zum Bauarbeitenkoordinationsgesetz, zu relevanten Normen sowie zu den Pflichten von Bauherr:innen und Koordinator:innen.

Besonders hilfreich waren die praxisnahen Beispiele, die es ermöglichen, komplexe Situationen klarer einzuordnen und das eigene Tätigkeitsfeld präziser zu definieren. Die angeeigneten Inhalte lassen sich unmittelbar in meiner Tätigkeit als örtliche Bauaufsicht anwenden. Die anschauliche Vermittlung sowie die fachliche Erfahrung der Vortragenden trugen wesentlich zum hohen Nutzen der Ausbildung bei – sowohl im beruflichen Kontext als auch im Alltag.

**Wussten Sie?**

... dass Sanierungskonzepte von TÜV AUSTRIA Investitionen absichern, bevor gebaut, erneuert oder entschieden wird?

[tuv-austria.com](http://tuv-austria.com)

In Kooperation mit



**Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Wasserschadenbeseitigung in Gebäuden TÜV®**



Ob ein Wasserfleck an der Decke oder ein massiver Rohrbruch – Leckagen an wasserführenden Leitungen verlangen sofortiges Handeln. Aufgaben, wie das Orten von Rohrbrüchen, die Beurteilung von Baumängeln, mikrobiellen Befall oder das Bewerten von Wärmebrücken nach DIN 4108 erfordern alle ein grundlegendes Wissen über die Bauphysik.

In diesem dreitägigen Kurs zertifizierte:r Fachkundige:r für Wasserschadensanierung in Gebäuden erhalten Sie das notwendige Rüstzeug für den Einstieg in die Welt der Leckageortung und Bautrocknung. Arbeiten Sie von Anfang an mit einer hohen Trefferquote und effektiven Suchzeiten, um Kund:innen eine zerstörungsarme bzw. zerstörungsfreie Lokalisierung von Wasserschäden und Rohrbrüchen zu bieten. Lernen Sie zudem verschiedene Methoden und Verfahren zur Wasserschadensanierung kennen.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über:

- eine abgeschlossenen Ausbildung (Lehrabschluss, HTL-Abschluss, Hochschulstudium oder gleichwertige Ausbildung) im Bau- oder Baunebengewerbe ODER
- eine mindestens 3-jährige fachspezifische Berufserfahrung

sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	114.098	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.110,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

**ÖGNI Registered Professional – Ausbildung für nachhaltiges Bauen**



Die ÖGNI – Österreichische Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft zertifiziert Bauprojekte nach dem DGNB-System. Zudem wird die Erstellung von Gutachten zur EU-Taxonomie angeboten. Die Grundlage dafür, liefern ÖGNI-Auditor:innen. Sie melden Projekte zur Zertifizierung an, begleiten die Projekte und reichen die erforderlichen Nachweise zur Konformitätsprüfung, die von der ÖGNI koordiniert wird, ein. Die erste der dreistufigen Ausbildung zur ÖGNI-Auditor:in ist der Kurs ÖGNI Registered Professional (RP).

Im Rahmen dieses Tageskurses erfahren Sie, was Nachhaltigkeit bedeutet und welche wichtigen Nachhaltigkeitsziele auf politischer Ebene definiert sind. Die Referent:innen gehen näher auf den ökologischen Fußabdruck der Baubranche ein und inwiefern eine Bewertung der Nachhaltigkeit diesem entgegenwirkt. Im Zuge dessen erhalten Sie einen ersten Einblick in den Aufbau des DGNB Zertifizierungssystems. Wir zeigen Ihnen die Handlungsfelder und konkrete Maßnahmen auf, mit denen Sie Nachhaltigkeit auf ökologischer, ökonomischer und soziokultureller Ebene in der Praxis umsetzen und verschiedene Optionen miteinander vergleichen können. Die ganzheitliche Betrachtungsweise über den gesamten Gebäudelebenszyklus spielt dabei eine zentrale Rolle. Zudem geben wir Ihnen abschließend noch eine kompakte Einführung in die EU-Taxonomie Verordnung, die als Ausgangspunkt für weitere Vertiefung dient.

Dieser Kurs berechtigt zur Teilnahme an der Online-Prüfung und zur Teilnahme an Stufe 2: ÖGNI Consultant. Bei erfolgreich absolvierter Prüfung (eine gesonderte Anmeldung ist direkt über die ÖGNI auf deren Website erforderlich) erhalten Sie das Zertifikat „Registered Professional“ der ÖGNI - Österreichische Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft.

Kurs-ID	114.101	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	



Weiterbildung

**NEU! Ausbildung zertifizierte: LEAN-SYSTEMIK®-Baupraktiker:in TÜV®** P Z

Bauprojekte stehen häufig unter Druck: steigende Kosten, Terminverzögerungen und Qualitätsrisiken sind keine Seltenheit. Viele dieser Herausforderungen entstehen durch unklare Abläufe, fehlende Transparenz und unzureichende Kommunikation. LEAN-Methoden und SYSTEMISCHE Handlungen setzen genau hier an und fördern effiziente, klare und störungsarme Prozesse im gesamten Bauablauf.

Der Kurs zeigt anhand praxisnaher Simulationen und bewährter Werkzeuge, wie Teams Störungen frühzeitig erkennen, Verschwendung reduzieren und Arbeitsabläufe stabil gestalten können. Die Teilnehmer:innen erleben, wie LEAN und SYSTEMISCHES Denken zu besserer Zusammenarbeit, mehr Übersicht und erfolgreicherer Projektabwicklung führen und erfahren einen klaren Mehrwert zu herkömmlichen Lean-Management-Ausbildungen.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	114.104	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE   1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.990,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

**NEU! Einführung in LEAN-SYSTEMIK® für Bauprojekte** P

In zwei Tagen lernen Sie die Grundlagen von LEAN-SYSTEMIK® kennen und erleben, wie systemisches Denken und moderne LEAN-Methoden zu einer besseren Zusammenarbeit und stabileren Abläufen im Bauprojekt führen. Die Kombination aus Theorie, praxisnahen Simulationen und Übungen vermittelt ein tiefes Verständnis für Systeme, Kommunikation, Verschwendung und Störungen im Baualltag.

Ziel ist es, zu erkennen, wie klare Prozesse, einfache Kommunikationswege und strukturiertes Arbeiten wesentlich zur Effizienz und Qualität beitragen. Sie erfahren wann LEAN warum nicht funktioniert, wie Sie LEAN tatsächlich und leicht zur Wirkung bringen und Sie Ihre Vorhaben effizienter und erfolgreicher umsetzen.

Kurs-ID	114.105	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.595,-	



**Erfolgreich als Bau- und Projektleiter:in – effiziente Projektabwicklung im Bauwesen** P R

Sie stehen auf der Baustelle, das Handy läutet, der nächste Termin drängt – und im Hintergrund wächst der Rohbau. Entscheidungen müssen schnell fallen, Konflikte gelöst, Kosten im Blick behalten werden. Als Bau- oder Projektleiter:in sind Sie Dreh- und Angelpunkt. Doch wie gelingt effiziente Projektabwicklung trotz Termindruck und komplexer Anforderungen?

In diesem Seminar stärken Sie Ihre Fach-, Führungs- und Kommunikationskompetenz – praxisnah, konkret und direkt umsetzbar. Sie lernen, wie Sie mit klarer Kommunikation und rechtssicherem Schriftverkehr Projekte souverän steuern. Für mehr Struktur, weniger Reibungsverluste und bessere Ergebnisse.

Kurs-ID	114.012	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.950,-	

**Rechtssicherheit: Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinator:innen** P O R

Sie koordinieren Bauprojekte – und plötzlich stehen Sie im Fokus: Ein Unfall, ein fehlender Nachweis, eine kritische Rückfrage. Wer haftet? Als Planungs- oder Baustellenkoordinator:in tragen Sie Verantwortung für Sicherheit und Gesundheitsschutz. Doch kennen Sie alle rechtlichen Risiken?

Im Seminar erfahren Sie, wann Sie haftbar gemacht werden können, wie Sie sich absichern und was das BauKG sowie das AschG konkret verlangen. Praxisnah, verständlich und direkt anwendbar – für Ihre rechtssichere Projektabwicklung.

Kurs-ID	114.024	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

Fachspezifische Seminare

**NEU! Fassadenprojekte meistern: Planung, Ausführung, Wirtschaftlichkeit** P

Das neue Gebäude zieht Blicke auf sich: Seine Fassade ist ein Statement für Innovation und Nachhaltigkeit. Die Gebäudehülle vereint bauphysikalische Anforderungen, Design und technische Präzision. Sie beeinflusst Energieeffizienz, Brandschutz, Erscheinungsbild und Lebenszykluskosten. Eine Gebäudehülle ist komplex. Technik, Gestaltung und Ausführung müssen perfekt zusammenspielen. Fehler in der Planung oder Umsetzung führen oft zu hohen Kosten, Verzögerungen und langfristigen Schäden.

Unser Seminar vermittelt praxisnahes Wissen über die Arbeitsweise, Sprache und Denkweise des Metallbaus. Wer technische Grenzen, praktische Zwänge und zeitliche Abläufe im Blick hat, erkennt Probleme frühzeitig und vermeidet teure Fehler. So treffen Sie wirtschaftlich sinnvolle Entscheidungen - von der Ausschreibung bis zur Montage.

Kurs-ID	114.103	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Effektives Bauschadenmanagement: Minimierung von Risiken und Kosten im Bauwesen P O R

Die Übergabe steht bevor – und alles läuft nach Plan. Kein Stress, keine bösen Überraschungen. Warum? Weil Sie Bauschäden früh erkannt, dokumentiert und gezielt behoben haben. Denn wer systematisch vorgeht, spart Zeit, Nerven und vor allem Geld. Jeder vermiedene Schaden reduziert Folgekosten, schützt die Qualität und stärkt Ihre Position gegenüber Auftraggeber:innen. Ein gutes Bauschadenmanagement ist kein Zusatz – es ist Teil Ihrer Führungsstärke am Bau.

In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Schäden frühzeitig erkennen, normgerecht handeln und Ihre Projekte sicher zum Abschluss bringen – ohne teure Nacharbeiten.

Kurs-ID	114.093	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Kalkulation | Die K-Blätter P R

Sie haben gerade ein Angebot fertiggestellt. Die Zahlen passen, die Kalkulation ist sauber – und das K3-Blatt liefert den Beweis. Wer die K-Blätter beherrscht, kalkuliert sicher, nachvollziehbar und wettbewerbsfähig.

In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie Mittellohnpreise, Gemeinkosten und Gerätekosten nach ÖNORM B 2061 präzise darstellen. So schaffen Sie Vertrauen – bei Auftraggeber:innen und im eigenen Team.

Kurs-ID	114.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921 P

Ein Montagmorgen im Technikraum eines Pflegeheims. Die Routinekontrolle zeigt: Die Warmwassertemperatur ist zu niedrig. Ein Risiko? Ja – für die Gesundheit der Bewohner:innen und für die Verantwortlichen. Denn hygienisch einwandfreies Trinkwasser ist kein Zufall, sondern Ergebnis fachgerechter Planung, Errichtung und laufender Kontrolle. Sie planen, errichten oder betreiben Trinkwasseranlagen? Dann kennen Sie die Verantwortung. Mit der neuen ÖNORM B 1921 – Nachfolgerin der B 5019 und B 5021 – gelten klare Anforderungen für den Betrieb von Verbrauchs- und Trinkwassererwärmungsanlagen. Ziel: hygienisch sicheres Trinkwasser – auch bei komplexen Anlagen. Die EU-Trinkwasserrichtlinie und die ÖNORM B 1921 betreffen immer mehr Eigentümer:innen, Hausverwaltungen und Betreiber:innen – etwa in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen oder Hotels. Behörden und Kund:innen verlangen den „Stand der Technik“. Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie ihn sicher erfüllen.

Kurs-ID	114.102	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Bauwerksbuch für Wien gemäß § 128a der Wiener Bauordnung P O

Ein Altbau in Wien – liebevoll saniert, voller Geschichte. Doch wie bleibt er sicher und gesetzeskonform? Sie sorgen dafür, dass Substanz und Sicherheit erhalten bleiben. Mit dem Bauwerksbuch dokumentieren Sie fachgerecht, was zählt: Zustand, Bauschäden, Behebungspläne und Änderungen. Die Wiener Bauordnung verpflichtet – die Verantwortung liegt bei Bauerber:innen, Bauführer:innen und Eigentümer:innen bzw. Hausverwaltungen. Seit 2014 mit dem Fokus auf Neu-, Zu- und Umbauten, gilt seit 2023 die Verpflichtung für die Erstellung eines Bauwerksbuchs für Gebäude vor 1919 bis 31.12.2027, für Bauten bis 1945 bis 31.12.2030. Das Bauwerksbuch ist im GWR zu bestätigen.

In unserem Seminar erfahren Sie, wie Sie effizient und rechts-sicher vorgehen.

Kurs-ID	114.079	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Bauvertrag und Werkvertrag gemäß ÖNORM B 2110: Rechtssicherheit für Auftragnehmer:innen P O R

Sie haben das Leistungsverzeichnis geprüft – und rechtzeitig reagiert. Ein klärendes Schreiben, ein sauberer Nachweis, ein klarer Vorteil. Wer seine Prüf- und Warnpflicht kennt, kann Risiken entschärfen, Streit vermeiden und wirtschaftlich punkten. Beginnend von vorvertraglichen Verpflichtungen bis zum Abschluss des Werkvertrages: Der Spannungsbogen für Auftragnehmer:innen ist weit.

In diesem Seminar bereiten wir die wichtigsten Abschnitte der ÖNORM B 2110 systematisch auf – praxisnah, verständlich und mit Fokus auf Ihre tägliche Arbeit.

Kurs-ID	114.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle P O R

Ein Anruf, ein Streitpunkt – und plötzlich zählt jedes Wort im Bautagesbericht. Sie schreiben täglich: Angebote, Protokolle, Mehrkostenforderungen. Doch ist Ihr Schriftverkehr wirklich rechtssicher?

In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie Dokumente klar, wirksam und beweissicher formulieren. So schützen Sie Ihr Projekt, Ihre Position – und Ihr Budget.

Kurs-ID	114.009	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Mehrkostenforderung und Zusatzangebote



„Das geht sich nie aus!“ – denken Sie beim Blick auf neue Pläne, geänderte Leistungen oder fehlende Infos. Doch wer rechtzeitig reagiert, sauber dokumentiert und rechtlich fundiert argumentiert, kann Mehrkosten erfolgreich geltend machen. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Zusatzangebote und Nachträge rechtssicher und prüffähig formulieren – bevor aus kleinen Änderungen große Verluste werden.

Sie lernen, wie Sie Ihre Ansprüche systematisch aufbereiten und gegenüber Auftraggeber:innen überzeugend vertreten. So sichern Sie nicht nur Ihr Projekt, sondern auch Ihre Position im Unternehmen.

Kurs-ID	114.011	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Arbeitssicherheit am Bau und auswärtigen Arbeitsstellen



Ein sicherer Bauablauf spart Zeit, Geld – und schützt Leben. Wer Risiken erkennt, bevor sie entstehen, hat die Nase vorn. Die Bauarbeiterschutzverordnung (BauV) ist dabei Ihr Werkzeug – auf Baustellen ebenso wie bei auswärtigen Einsätzen.

In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie Vorschriften wirksam und praxisnah umsetzen. Ziel ist es, Ihr fachliches Wissen zu stärken, auf Feinheiten in der Auslegung konkreter Bestimmungen hinzuweisen und die Abgrenzung der Verantwortlichkeiten klar darzustellen. Sie erhalten konkrete Beispiele, rechtliche Einordnung und Antworten auf Ihre Fragen – für mehr Sicherheit, mehr Klarheit und mehr Erfolg im Alltag.

Kurs-ID	114.047	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## TÜV AUSTRIA Tag der Gebäude und Energie



Energieeffizienz und Gebäudebetrieb im Fokus: Der Expertentag bringt Energieauditor:innen, Energiebeauftragte sowie Facility- und Gebäudemanager:innen zusammen, um aktuelle Herausforderungen und innovative Lösungsansätze zu diskutieren.

Im Zentrum stehen gesetzliche Anforderungen, digitale Tools, Fördermöglichkeiten und Best Practices für einen nachhaltigen und sicheren Gebäudebetrieb. Fachvorträge und interaktive Workshops bieten Raum für Austausch und Vernetzung über Branchengrenzen hinweg. Ziel ist es, gemeinsam Impulse für zukunftsfähiges Energiemanagement und integrales Facility-Management zu setzen.

Kurs-ID	114.080	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	18.03.2027   Brunn am Gebirge oder Online	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	

## TÜV AUSTRIA Aufzugstag

siehe Bereich Aufzugstechnik, Seite 78

## BM DI Andreas Kloiber



Leiter Bautechnik und gewerblicher Geschäftsführer TÜV AUSTRIA GMBH

Referent der TÜV AUSTRIA Akademie: diverse Kurse in den Bereichen Bautechnik, Gebäudetechnik und Brandschutz

Als Referent der TÜV AUSTRIA Akademie begleite ich zahlreiche praxisnahe Aus- und Weiterbildungen rund um die technische Gebäudesicherheit und das Bauwesen. In meinen Kursen – von der Ausbildung zertifizierte:r betriebliche:r Objektsicherheitsbeauftragte:r über Rauch- und Wärmeabzugsanlagen und BauKG-Ausbildungen bis hin zu Themen wie Bauschadenmanagement, Barrierefreiheit und Bauwerksbuch – vermittele ich nicht nur normatives und rechtliches Wissen, sondern vor allem dessen konkrete Anwendung in der Praxis.

Mein Anspruch ist es, komplexe Anforderungen verständlich aufzubereiten und den Teilnehmer:innen Sicherheit für ihre tägliche Arbeit zu geben. Die klar strukturierte Kursgestaltung, der fachliche Austausch auf Augenhöhe und der starke Praxisbezug der TÜV AUSTRIA Akademie schaffen dafür ein ideales Lernumfeld.

Weiterbildung bedeutet für mich, heute das Fundament für zukunftsfähige Gebäude und verantwortungsvolles Handeln von morgen zu legen.

## Schulung zur sicheren Verwendung von Diisocyanaten

siehe Bereich Chemie, Seite 106

## Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Freileitungsseile

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 88

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Bautechnik** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Arbeitssicherheit am Bau
- Erfolgreich als Bau- und Projektleiter:in effiziente Projektentwicklung im Bauwesen

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

# Gebäudetechnik



tuv-akademie.at/gebaeudetechnik

Die Anforderungen an Wohn- und Betriebsgebäude steigen stetig, was eine ganzheitliche Betrachtung unumgänglich macht. Ein intelligentes, zukunftsorientiertes Facility-Management bietet nachhaltige sowie wirtschaftliche Lösungen für die Herausforderungen von morgen. In unseren Seminaren erhalten Sie das Wissen zur Einhaltung normativer und rechtlicher Vorgaben.

## Kontakt

Beatrice Cogliati Dezza  
+43 (0)5 0454-8134  
mariabeatrice.cogliatidezza@tuv.at



TECHNIK

## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Facility-Manager:in TÜV®



Die Klimaanlage läuft, der Aufzug fährt, die Brandschutztüren schließen zuverlässig – alles funktioniert. Warum? Weil Sie den Überblick behalten. Als Facility-Manager:in oder Gebäudeverantwortliche:r sorgen Sie dafür, dass Technik, Sicherheit und Prozesse reibungslos ineinandergreifen. Sie schaffen die Grundlage für einen effizienten, sicheren und nachhaltigen Gebäudebetrieb – Tag für Tag.

In diesem Seminar stärken Sie Ihre Fachkompetenz – praxisnah, rechtssicher und zukunftsorientiert. Sie lernen, wie Sie Ihre Verantwortung professionell wahrnehmen, Risiken minimieren und Ihre Organisation optimal unterstützen.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über:

- eine abgeschlossene Ausbildung (Lehrabschluss, Matura, Hochschulstudium oder gleichwertige Ausbildung) oder
- eine mindestens 5-jährige Berufserfahrung

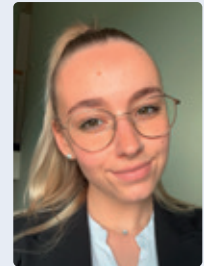
sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	114.044	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 165,-	

## Melanie Moser

Material- & Facility-Managerin  
Post Business Solutions GmbH

Seminarteilnehmerin der  
TÜV AUSTRIA Akademie:  
Ausbildung zertifizierte:r  
Facility-Manager:in TÜV®  
Ausbildung zertifizierte:r betriebliche:r  
Objektsicherheitsbeauftragte:r TÜV®



Im Jahr 2025 habe ich die Ausbildungen zur zertifizierten Facility-Managerin sowie zur zertifizierten betrieblichen Objektsicherheitsbeauftragten abgeschlossen. Gerade als junge Frau in einer technisch geprägten Branche haben mir beide Ausbildungen geholfen, mein Fachwissen deutlich zu vertiefen und mehr Sicherheit im beruflichen Alltag zu gewinnen.

Besonders wertvoll waren die praxisnahen Inhalte: von Grundlagen im Gebäudemanagement, Reinigung und Haftung bis hin zur strukturierten Vorbereitung von Begehungen gemäß ÖNORM B 1300/1301. Der Austausch mit den Referent:innen und den anderen Teilnehmer:innen ist mir dabei besonders positiv in Erinnerung geblieben.

Die vermittelten Inhalte kann ich direkt in meinem Unternehmen anwenden, und ich freue mich darauf, mein Fachwissen weiter auszubauen und meinen Weg in der Branche selbstbewusst fortzusetzen.

 **Wussten Sie?**

... dass strategisches Facility Management von TÜV AUSTRIA Gebäude langfristig wirtschaftlicher macht?





[tuvaustria.com](https://tuvaustria.com)

## Ihre Lernreise als zertifizierte:r Facility-Manager:in TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Definierte Anforderungen im Betrieb an Facility-Manager:innen (z. B. Rollenbeschreibung)
- ✓ Zwischen der Organisation und dem:der Teilnehmer:in abgestimmte Erwartungen an die Qualifikation nach Kursabschluss

### Voraussetzungen

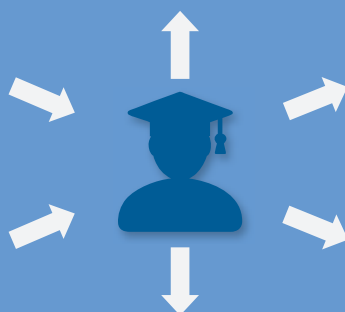
- ✓ für den Kurs: keine
- ✓ für die Prüfung: abgeschlossene Ausbildung (Lehrabschluss, Matura, Hochschulstudium oder gleichwertige Ausbildung) oder mind. 5 Jahre Berufserfahrung

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ Facility-Management-Strategien entwickeln und operativ umsetzen
- ✓ Planen und umsetzen eines erfolgreichen Schnittstellen- sowie Flächenmanagements
- ✓ Fortlaufende Verbesserung im Bereich Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Zukunftsfähigkeit erfolgreich planen und umsetzen
- ✓ Prüfmanagement planen, implementieren, koordinieren und evaluieren

### Vertiefungskurse

- ✓ Sicherheitskonzepte und Risikomanagement in der betrieblichen Praxis: Weiterbildung für Facility-Manager:innen
- ✓ TÜV AUSTRIA Tag der Gebäude und Energie
- ✓ Nachhaltige Energieeffizienz: Praxisnahe Sanierungskonzepte für Unternehmen
- ✓ Verantwortung für Gebäude: Rechtssicherheit für Betreiber:innen durch rechtskonformen Gebäudebetrieb
- ✓ Gebäudetechnik Grundlagen
- ✓ Technische Gebäudesicherheit in der Praxis
- ✓ Aktuelle energiewirtschaftliche und -rechtliche Entwicklungen



### Ablauf

- ✓ Ausbildung zertifizierte:r Facility-Manager:in TÜV®
- ✓ Schriftliche Zertifizierungsprüfung am Kursende
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat mit einer 5-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ Sicherstellung der optimalen Nutzung von Gebäuden und Anlagen, um dem Gesamtunternehmen die Zielerreichungen zu ermöglichen
- ✓ Risikominimierung durch rechtskonformen Gebäudebetrieb
- ✓ Effizienz- und Qualitätssteigerung im Betrieb

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Ausbildung zertifizierte:r Energiemanager:in TÜV®
- ✓ Ausbildung zertifizierte:r betriebliche:r Objektsicherheitsbeauftragte:r TÜV®
- ✓ Ausbildung zertifizierte:r Abfallbeauftragte:r TÜV®
- ✓ Ausbildung zertifizierte:r Blackout Beauftragte:r TÜV®
- ✓ Krisenmanagement

### Ausbildung zertifizierte:r betriebliche:r Objektsicherheitsbeauftragte:r TÜV®



Sie sind die Person, die Sicherheit sichtbar macht: Prüfungen koordiniert, Risiken erkennt, Verantwortung übernimmt. Gebäude müssen regelmäßig betreut und überwacht werden, um Nutzer:innen und deren Eigentum zu schützen. Die Haftung liegt meist bei Eigentümer:innen – wird aber zunehmend auf Mieter:innen und Nutzer:innen übertragen.

In dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie alle Abläufe effizient organisieren und rechtssicher handeln.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über eine abgeschlossene Schulausbildung oder eine mindestens 3-jährige Berufserfahrung sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	114.081	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Gebäudetechnik Grundlagen – umfassendes Basiswissen zu den Gewerken Lüftung, Elektro, Heizung und Sanitär



Sie stehen vor dem Gebäude. Alles wirkt ruhig – doch im Inneren läuft ein komplexes Zusammenspiel aus Technik und Verantwortung. Ein Stromausfall, eine defekte Lüftung oder ein Heizproblem? Für Eigentümer:innen und Gebäudeverantwortliche zählt jede Minute. Wer die technischen Grundlagen kennt, trifft bessere Entscheidungen – schneller, sicherer, wirtschaftlicher.

Dieses Seminar vermittelt Ihnen praxisnahes Basiswissen zu den vier zentralen Gewerken: Elektro, Heizung, Lüftung und Sanitär. Damit Sie wissen, worauf es im Gebäudebetrieb wirklich ankommt.

Kurs-ID	114.056	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	

**ÖGNI Registered Professional –  
Ausbildung für nachhaltiges Bauen**



Die ÖGNI - Österreichische Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft zertifiziert Bauprojekte nach dem DGNB-System. Zudem wird die Erstellung von Gutachten zur EU-Taxonomie angeboten. Die Grundlage dafür, liefern ÖGNI-Auditor:innen. Sie melden Projekte zur Zertifizierung an, begleiten die Projekte und reichen die erforderlichen Nachweise zur Konformitätsprüfung, die von der ÖGNI koordiniert wird, ein. Die erste der dreistufigen Ausbildung zur ÖGNI-Auditor:in ist der Kurs ÖGNI Registered Professional (RP).

Im Rahmen dieses Tageskurses erfahren Sie, was Nachhaltigkeit bedeutet und welche wichtigen Nachhaltigkeitsziele auf politischer Ebene definiert sind. Die Referent:innen gehen näher auf den ökologischen Fußabdruck der Baubranche ein und inwiefern eine Bewertung der Nachhaltigkeit diesem entgegenwirkt. Im Zuge dessen erhalten Sie einen ersten Einblick in den Aufbau des DGNB Zertifizierungssystems. Wir zeigen Ihnen die Handlungsfelder und konkrete Maßnahmen auf, mit denen Sie Nachhaltigkeit auf ökologischer, ökonomischer und soziokultureller Ebene in der Praxis umsetzen und verschiedene Optionen miteinander vergleichen können. Die ganzheitliche Betrachtungsweise über den gesamten Gebäudelebenszyklus spielt dabei eine zentrale Rolle. Zudem geben wir Ihnen abschließend noch eine kompakte Einführung in die EU-Taxonomie Verordnung, die als Ausgangspunkt für weitere Vertiefung dient.

Dieser Kurs berechtigt zur Teilnahme an der Online-Prüfung und zur Teilnahme an Stufe 2: ÖGNI Consultant. Bei erfolgreich absolvierter Prüfung (eine gesonderte Anmeldung ist direkt über die ÖGNI auf deren Website erforderlich) erhalten Sie das Zertifikat „Registered Professional“ der ÖGNI - Österreichische Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft.

Kurs-ID	114.101	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

**Aufzugswissen kompakt – Grundkurs für  
Aufzugs- und Gebäudebetreiber:innen**



Ein Aufzug bleibt stecken. Die Notrufanlage reagiert nicht. Wer trägt die Verantwortung? Sie sind verantwortlich für den sicheren Betrieb von Gebäuden – und damit auch für deren Aufzüge. Ob Wohnhaus, Bürogebäude oder Gewerbebetrieb: Jede Prüfung, jede Dokumentation, jede Entscheidung zählt.

In diesem Seminar erfahren Sie, worauf es bei der Betreuung von Aufzügen wirklich ankommt. Sie lernen, wie Sie rechtliche Vorgaben einhalten, Risiken minimieren und den Betrieb effizient organisieren. Praxisnah, verständlich und direkt umsetzbar.

Kurs-ID	102.065	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

In Kooperation mit



**Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r  
für Wasserschadenbeseitigung  
in Gebäuden TÜV®**



Ob ein Wasserfleck an der Decke oder ein massiver Rohrbruch – Leckagen an wasserführenden Leitungen verlangen sofortiges Handeln. Aufgaben, wie das Orten von Rohrbrüchen, die Beurteilung von Baumängeln, mikrobiellen Befall oder das Bewerten von Wärmebrücken nach DIN 4108 erfordern alle ein grundlegendes Wissen über die Bauphysik.

In diesem dreitägigen Kurs zertifizierte:r Fachkundige:r für Wasserschadensanierung in Gebäuden erhalten Sie das notwendige Rüstzeug für den Einstieg in die Welt der Leckageortung und Bautrocknung. Arbeiten Sie von Anfang an mit einer hohen Trefferquote und effektiven Suchzeiten, um Kund:innen eine zerstörungsarme bzw. zerstörungsfreie Lokalisierung von Wasserschäden und Rohrbrüchen zu bieten. Lernen Sie zudem verschiedene Methoden und Verfahren zur Wasserschadensanierung kennen.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über:

- eine abgeschlossenen Ausbildung (Lehrabschluss, HTL-Abschluss, Hochschulstudium oder gleichwertige Ausbildung) im Bau- oder Baunebengewerbe  
ODER
  - eine mindestens 3-jährige fachspezifische Berufserfahrung
- sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	114.098	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.110,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

**Aufgaben von Aufzugswärter:innen**



Der Aufzug läuft reibungslos – Tag für Tag. Doch was, wenn plötzlich etwas nicht stimmt? Dann sind Sie gefragt. Als Aufzugswärter:in sorgen Sie für Sicherheit, erkennen Risiken frühzeitig und handeln, bevor es kritisch wird. Sie sind die Schlüsselperson für einen störungsfreien Betrieb – und für schnelle Hilfe im Ernstfall.

In diesem Seminar erfahren Sie, worauf es ankommt: Wie Sie Aufzüge sicher betreuen, Betriebskontrollen effizient durchführen und im Notfall richtig reagieren.

Kurs-ID	102.086	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	1,5 UE
Teilnahmebetrag	€ 205,-	

Dieses Seminar entspricht NICHT der Ausbildung zum:zur Aufzugswärter:in. Die Ausbildung zum:zur Aufzugswärter:in erfolgt direkt beim Aufzug vor Ort. Für weitere Informationen und Terminvereinbarung wenden Sie sich bitte an TÜV AUSTRIA Aufzugstechnik, unter der Rufnummer +43 (0)504 54-1313.

## Weiterbildung

### Sicherheitskonzepte und Risikomanagement in der betrieblichen Praxis: Weiterbildung für Facility-Manager:innen



Ihr Gebäude trotz jeder Herausforderung: Die Technik funktioniert, die Abläufe sind sicher, Ihr Team arbeitet ohne Unterbrechung. Genau das ist Ihr Ziel – und dafür brauchen Sie ein starkes Sicherheitskonzept. Risiken erkennen, bevor sie entstehen, und Strategien entwickeln, die Ihr Unternehmen schützen.

In dieser Weiterbildung erfahren Sie, wie Sie Versorgungssicherheit gewährleisten, Gefahren vorbeugen und ein maßgeschneidertes Sicherheitskonzept für Ihr Facility-Management umsetzen. So schaffen Sie Stabilität und Vertrauen – Tag für Tag.

Kurs-ID	114.095	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### TÜV AUSTRIA Aufzugstag



Der TÜV AUSTRIA Aufzugstag ist die etablierte Plattform für fachspezifischen Informations- und Erfahrungsaustausch in der österreichischen Aufzugsbranche. Fachleute aus Aufzugsunternehmen, der Immobilienwirtschaft sowie aus öffentlichen und privaten Institutionen nutzen die Veranstaltung, um sich über aktuelle Entwicklungen in den Bereichen Recht, Normen und Sicherheit zu informieren und Best Practices auszutauschen.

Die Teilnehmer:innen erwartet ein kompakter Branchenüberblick mit praxisnahen Einblicken in technische, organisatorische und rechtliche Neuerungen. Der TÜV AUSTRIA Aufzugstag verbindet fundiertes Praxiswissen, Zukunftstrends und rechtliche Expertise – und ist damit der ideale Treffpunkt für alle, die im Aufzugsbereich Verantwortung tragen.

Kurs-ID	102.040	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	11.04.2027	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	

## Fachspezifische Seminare

### TÜV AUSTRIA Tag der Gebäude und Energie



Energieeffizienz und Gebäudebetrieb im Fokus: Der Expertentag bringt Energieauditor:innen, Energiebeauftragte sowie Facility- und Gebäudemanager:innen zusammen, um aktuelle Herausforderungen und innovative Lösungsansätze zu diskutieren.

Im Zentrum stehen gesetzliche Anforderungen, digitale Tools, Fördermöglichkeiten und Best Practices für einen nachhaltigen und sicheren Gebäudebetrieb. Fachvorträge und interaktive Workshops bieten Raum für Austausch und Vernetzung über Branchengrenzen hinweg. Ziel ist es, gemeinsam Impulse für zukunftsfähiges Energiemanagement und integrales Facility-Management zu setzen.

Kurs-ID	114.080	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	18.03.2027   Brunn am Gebirge oder Online	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	

### NEU! Robotik in der Reinigung



Sie betreten ein großes Gebäude und sehen sofort: Die Technik läuft sauber, die Systeme greifen ineinander. Ein Reinigungsroboter bewegt sich präzise durch Gänge, Aufzüge und Türen – perfekt abgestimmt auf Ihre Infrastruktur. KI-basierte Robotik unterstützt damit nicht nur die Reinigung, sondern auch den gesamten Gebäudebetrieb: effizient, sicher und nachhaltig.

In diesem Seminar erfahren Sie, welche technischen Grundlagen wirklich zählen und wie Sie Robotik sinnvoll in Ihre Abläufe integrieren. Sie sehen, welche organisatorischen und rechtlichen Anforderungen im Gebäudebetrieb eine Rolle spielen und welche Fragen vor einer Anschaffung entscheidend sind. Am Ende halten Sie eine praxisnahe Checkliste in der Hand, die Ihnen fundierte, produktunabhängige Entscheidungen für Ihr Unternehmen ermöglicht.

Kurs-ID	114.106	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	



## Nachhaltige Energieeffizienz: Praxisnahe Umrüstungs- und Sanierungskonzepte für Unternehmen



Sie wissen, wie viel Potenzial in jedem Gebäude steckt. Doch zwischen Anforderungen, Kosten und Technik entsteht schnell ein komplexes Puzzle.

Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie Energieflüsse korrekt messen, Wärmebrücken sicher bewerten und passende Sanierungs- oder Umrüstungswege ableiten. Sie lernen, Energiealternativen realistisch einzuschätzen, Förderungen gezielt zu nutzen und ein betriebliches Konzept zu entwickeln, das Effizienz spürbar erhöht und langfristig trägt.

Kurs-ID	114.097	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Verantwortung für Gebäude: Rechtssicherheit für Betreiber:innen durch rechtskonformen Gebäudebetrieb



Sicherheit ist kein Zufall – sie ist das Ergebnis klarer Verantwortung. Als Betreiber:in gestalten Sie Prozesse, die Verlässlichkeit und Compliance garantieren.

Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie Pflichten souverän erfüllen, Risiken beherrschen und mit praxiserprobten Lösungen für einen reibungslosen Gebäudebetrieb sorgen. Profitieren Sie von kompaktem Fachwissen und praxisnahen Empfehlungen – für mehr Sicherheit und Professionalität in Ihrem Verantwortungsbereich.

Kurs-ID	114.092	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921



Ein Montagmorgen im Technikraum eines Pflegeheims. Die Routinekontrolle zeigt: Die Warmwassertemperatur ist zu niedrig. Ein Risiko? Ja – für die Gesundheit der Bewohner:innen und für die Verantwortlichen. Denn hygienisch einwandfreies Trinkwasser ist kein Zufall, sondern Ergebnis fachgerechter Planung, Errichtung und laufender Kontrolle. Sie planen, errichten oder betreiben Trinkwasseranlagen? Dann kennen Sie die Verantwortung. Mit der neuen ÖNORM B 1921 – Nachfolgerin der B 5019 und B 5021 – gelten klare Anforderungen für den Betrieb von Verbrauchs- und Trinkwassererwärmungsanlagen. Ziel: hygienisch sicheres Trinkwasser – auch bei komplexen Anlagen. Die EU-Trinkwasserrichtlinie und die ÖNORM B 1921 betreffen immer mehr Eigentümer:innen, Hausverwaltungen und Betreiber:innen – etwa in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen oder Hotels. Behörden und Kund:innen verlangen den „Stand der Technik“. Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie ihn sicher erfüllen.

Kurs-ID	114.102	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Stefan Pfefferer, BSc. MBA



Geschäftsführer  
POWERSEC GmbH

Referent der TÜV AUSTRIA Akademie:  
Ausbildung zertifizierte:r Facility-Manager:in  
TÜV®, Technische Gebäudesicherheit in der  
Praxis sowie diverse Expertentage

Ich bin als Referent bei der TÜV AUSTRIA Akademie in den Bereichen Facility-Management und technische Gebäudesicherheit tätig. Inhaltlich befassen sich meine Schulungen mit einem sicheren, rechtskonformen und wirtschaftlichen Gebäudebetrieb – von Pflichten für Betreiber:innen sowie Prüf- und Wartungsmanagement bis hin zu Kosten-, Vertrags- und Prozesssteuerung.

Einen besonderen Mehrwert bringe ich durch meine langjährige Praxiserfahrung ein: Als Projektleiter habe ich selbst die drei größten Standorte der TÜV AUSTRIA Gruppe verantwortet. Diese Erfahrung fließt direkt in Fallbeispiele, praxisnahe Tools und konkrete „Lessons Learned“ ein.

Die Teilnehmer:innen gewinnen dadurch fundierte Handlungssicherheit, während Unternehmen von mehr Sicherheit, Effizienz und Transparenz profitieren. Meine Botschaft lautet: Aus der Praxis für die Praxis – Wissen anwenden, Verantwortung übernehmen, kontinuierlich verbessern.

## Technische Gebäudesicherheit in der Praxis



Wenn Technik, Sicherheit und Energieeffizienz zusammenspielen, läuft der Betrieb rund: Die Lüftung arbeitet leise und sparsam, der Brandschutz ist geprüft, alle Anlagen funktionieren zuverlässig. Ihr Gebäude unterstützt Sie – nicht umgekehrt. Doch wie gelingt das dauerhaft, trotz komplexer Vorschriften, steigender Anforderungen und engem Zeitrahmen?

In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie gesetzliche Prüfpflichten effizient erfüllen, Risiken minimieren und Ihre Verantwortung als Betreiber:in souverän wahrnehmen. Zum Abschluss vertiefen Sie das Gelernte bei einer gemeinsamen Begehung mit dem Referenten – praxisnah, konkret und direkt am Objekt.

Kurs-ID	114.001	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag:	€ 2.340,-	

### NEU! Ausbildung zertifizierte:r Spielplatzmonteur:in TÜV®



Spielen und Bewegung im Freien ist für die gesunde Entwicklung von Kindern essenziell. Sichere und fachgerecht montierte Spielgeräte sind die Grundlage dafür. Auf Österreichs Spielplätzen müssen höchste Sicherheitsstandards eingehalten werden, um Unfälle zu vermeiden und Kindern unbeschwertes Spielen zu ermöglichen. Die Montage und Wartung von Spielgeräten erfordert nicht nur handwerkliches Geschick, sondern auch fundiertes Wissen über aktuelle Normen, rechtliche Grundlagen und Arbeitssicherheit. Fehler bei der Errichtung von Fundamenten oder beim Aufbau können schwerwiegende Folgen haben – von hohen Reparaturkosten bis hin zu gefährlichen Situationen für Kinder. Unsere praxisorientierte Schulung vermittelt das notwendige Wissen, damit Spielplätze nicht nur attraktiv, sondern auch sicher und normgerecht sind.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	114.069	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tag	32 UE
Teilnahmebetrag	2.075,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Schulung zur sicheren Verwendung von Diisocyanaten

siehe Bereich Chemie, Seite 106

### Ausbildung zertifizierte:r Blackout Beauftragte:r TÜV®

siehe Bereich Risikomanagement, Seite 201

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Gebäudetechnik** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Ausbildung zertifizierte:r Facility-Manager:in TÜV®
- Nachhaltige Energieeffizienz: Praxisnahe Umrüstungs- und Sanierungskonzepte für Unternehmen

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



Wussten Sie?

... dass TÜV AUSTRIA es schneien lassen kann –  
und das im Sommer?

tuvaustria.com

# Kälte-Klima-Lüftungstechnik



tuv-akademie.at/kkt

Die Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik ist ein unverzichtbarer Bestandteil unseres Alltags – ob im Büro, im Supermarkt oder zu Hause. Mit den steigenden Anforderungen an Leistung, Sicherheit und Zuverlässigkeit der Anlagen wachsen auch die Herausforderungen für Fachkräfte. Unser vielfältiges Weiterbildungsangebot bringt Sie auf den neuesten Stand und gibt Ihnen das Know-how, das Sie für die Praxis brauchen.

## Kontakt

Milica Ilic  
+43 (0)5 0454-8132  
milica.ilic@tuv.at



TECHNIK

## Grundausbildung

In Kooperation mit



Schulungspartner VDI 6022 und VDI 2052



### Ausbildung zertifizierte Lüftungsfachkraft TÜV®



Wohnraum-Lüftungsanlagen sind notwendig für den Bautenschutz, sichern die Wohnqualität und sorgen für ein behagliches Raumklima. Allerdings nur, wenn sie optimal eingestellt, sauber und gewartet sind. Qualifizierte Techniker:innen, die diese Tätigkeiten fachgerecht ausführen, werden zunehmend gesucht.

In dem zweitägigen Kurs zur zertifizierten Lüftungsfachkraft erhalten Sie die notwendigen Techniken in Theorie und Praxis, um eigenverantwortlich Inspektionen, Überprüfungen, Wartungen und Arbeiten an kontrollierten Wohnraumlüftungen sowie an raumlufttechnischen Anlagen durchzuführen.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	119.028	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.630,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A



Sie betreten ein modernes Bürogebäude – die Luft ist frisch, klar, angenehm temperiert. Niemand denkt an die Lüftungsanlage. Und genau das ist Ihr Erfolg. Denn hygienisch geplante und gewartete RLT-Systeme wirken im Verborgenen – aber sie schützen sichtbar. Sie sorgen dafür, dass Menschen gesund arbeiten, lernen, genesen oder wohnen können. Die österreichische Arbeitsstättenverordnung (AStV) schreibt vor, dass Klima- und Lüftungsanlagen regelmäßig zu kontrollieren und bei Bedarf zu reinigen sind. Mit der Hygieneschulung nach VDI 6022 haben Sie ein starkes Werkzeug für Ihre Verantwortung. Ob Planung, Wartung oder Hygieneinspektion: Sie wissen, worauf es ankommt. In unserem Seminar lernen Sie, Risiken zu vermeiden und Standards sicher umzusetzen. Für saubere Luft. Für gesunde Räume. Für Ihre Fachkompetenz.

Die Qualifikation nach Kategorie A befähigt Sie zur Durchführung folgender Aufgaben: Montage von RLT-Anlagen und -Geräten, Durchführung von Hygieneinspektionen (Erst- und Wiederholungsinspektionen) nach VDI 6022 Blatt 1 inklusive Bewertung der Zuluftqualität und Blatt 6, Durchführung von Unterweisungen in der Kategorie C sowie Anleitung und Kontrolle von Mitarbeiter:innen in der Kategorie B.

Es besteht die Möglichkeit am Ende des Kurses eine schriftliche Prüfung zu absolvieren. Bei positivem Prüfungsergebnis erhalten Sie eine VDI-Urkunde gemäß VDI 6022 - Kat. A.

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A
- Abschluss als Meister:in oder Techniker:in im Bereich Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik oder gleichwertig mit mehrjähriger Berufserfahrung mit RLT-Anlagen ODER
- abgeschlossene Ausbildung in der Hygiene, Umweltmedizin, Mikrobiologie oder gleichwertige Ausbildung mit mindestens fünfjähriger praktischer Erfahrung im Bereich Raumlufttechnik

Kurs-ID	119.019	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.630,-	

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Praxishandbuch Kälte- und Klimatechnik



Schnelle und einfache Beurteilung aller Fragen zur Energieeffizienz der Kältetechnik von Instandhaltung bis Wartung und Optimierung



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B



Die Qualifikation nach Kategorie B befähigt Sie zur Durchführung von einfachen Hygienetätigkeiten an RLT-Anlagen im Rahmen von Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten, Montage von Geräten und Komponenten der RLT-Anlage oder dezentraler Geräte zur Raumlüftung sowie Hygienekontrollen nach VDI 6022 Blatt 1.

Es besteht die Möglichkeit am Ende des Kurstages eine schriftliche Prüfung zu absolvieren. Bei positivem Prüfungsergebnis erhalten Sie eine VDI-Urkunde gemäß VDI 6022 - Kat. B.

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B
- abgeschlossene branchenspezifische Berufsausbildung als Gesell:in/Facharbeiter:in oder mehrjährige Erfahrung in der Montage oder Instandhaltung von RLT-Anlagen

Kurs-ID	119.020	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 935,-	

## Weiterbildung

### NEU! Hygienische Grundlagen für Lüftungstechnische Anlagen in medizinisch genutzten Räumen gemäß ÖNORM H 6020



Die Planung ist abgeschlossen. Die Anlage errichtet. Der Betrieb beginnt. Jetzt zeigt sich, ob Konzepte hygienisch wirksam umgesetzt wurden. Die ÖNORM H 6020 schafft klare Anforderungen an Lüftungstechnische Anlagen in medizinisch genutzten Räumen. Sie tragen Verantwortung für Technik, Betrieb und Hygiene?

Dieses Seminar vermittelt praxisnahes Wissen zu Projektierung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung. Sie behandeln technische Kontrollen und Hygienekontrollen im normativen Kontext. Für fundierte Entscheidungen an der Schnittstelle von Norm und Praxis. Damit Sicherheit nicht nur angenommen, sondern nachweisbar ist.

Kurs-ID	119.032	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Hartlötterzertifizierung und- rezertifizierung gemäß ÖNORM EN ISO 13585

siehe Bereich Werkstoff- & Schweißtechnik, Seite 114

### Ausbildung zertifizierte Lötaufsichtsperson TÜV®

siehe Bereich Werkstoff- & Schweißtechnik, Seite 113

### Energiemanagement

siehe Bereich Energie, Seite 143

## Christina Margoni



Rauchfangkehrermeisterin  
Alice Hohenberger-Essl

Seminarteilnehmerin der TÜV AUSTRIA Akademie: Ausbildung zur zertifizierten Lüftungsfachkraft TÜV®

In dem von mir besuchten Kurs wurden die verschiedenen Möglichkeiten der Reinigung von Lüftungsleitungen bei Wohnraumlüftungen erläutert und anhand praxisnaher Beispiele vorgeführt. Darüber hinaus lernten wir unterschiedliche Lüftungssysteme – von Klein- bis zu Großanlagen – kennen. Dabei hatte ich die Möglichkeit, die eingesetzten Gerätschaften näher kennenzulernen und mich mit den geltenden gesetzlichen Bestimmungen vertraut zu machen.

Besonders der Hygieneteil der Ausbildung war äußerst interessant und lehrreich. Vielen ist nicht bewusst, wie viele Fehler im Alltag gemacht werden und wie einfach diese oft zu beheben wären. Allein dieses Wissen stellt einen deutlichen Mehrwert für unsere Kund:innen dar, da die Inhalte im Rahmen der jährlichen Überprüfungen gezielt weitergegeben werden können.

Als Rauchfangkehrer:in mit fixen Betreuungsintervallen kann zumindest einmal jährlich individuell auf die Bedürfnisse der Kundschaft eingegangen werden. Ein umfassendes Fachwissen ist dafür unerlässlich. Weiterbildung in den verschiedensten technischen Bereichen ist daher von großer Bedeutung, um die Qualität unserer Betreuung langfristig sicherzustellen.

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Kälte-Klima-Lüftungstechnik** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Hygieneschulungen nach VDI 6022 – Kategorie A und B
- Sicherer Umgang mit natürlichen Kältemitteln

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

# Photovoltaik



tuv-akademie.at/photovoltaik

Im Rahmen der Energiewende kommt der Photovoltaik eine wesentliche Rolle zu. Dazu braucht es vor allem geschulte Fachleute, um den steigenden Qualitätsansprüchen und zunehmend komplexer werdenden Photovoltaik-Anlagen gerecht zu werden. Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und hohe Effektivität können nur bestens ausgebildete Expert:innen gewährleisten. In Kooperation mit dem Bundesverband Photovoltaic Austria bieten wir zum Thema maßgeschneiderte Seminare an.

## Kontakt

Milica Ilic  
+43 (0)5 0454-8132  
milica.ilic@tuv.at



TECHNIK

Photovoltaik-Ausbildungen in Kooperation mit



Mitglieder des Bundesverbandes Photovoltaic Austria erhalten 5 % Preisnachlass auf den Kurspreis bei Bekanntgabe und Vorhandensein der Mitgliedschaft bei der Buchung.

## Grundausbildung

### Einführung in die Photovoltaik



Die Sonne scheint – täglich, kostenlos und emissionsfrei. Auf Dächern, Fassaden, Parkplätzen liegt ungenutztes Potenzial. Photovoltaik verwandelt es in saubere Energie und bringt uns dem EU-Klimaziel 2040 näher: 90 % weniger Emissionen. Wer heute investiert, senkt morgen Betriebskosten und stärkt die Energieunabhängigkeit. Sie erhalten einen Überblick über die momentane Situation im Bereich Photovoltaik sowie die technische Machbarkeit versus die Wirtschaftlichkeit in der Praxis. Worauf ist bei einer optimierten Photovoltaik-Anlage zu achten und welche Finanzierungsmöglichkeiten gibt es dafür?

In diesem eintägigen Überblicksseminar spannt sich der Bogen von den Grundlagen der Photovoltaik über finanzielle Aspekte bis zum Design und der Integration von Stromtankstellen anhand von konkreten Anwendungsbeispielen.

Kurs-ID	104.059	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	



### DI(FH) Daniel Nauschnegg



Geschäftsführer  
Energietechnik Nauschnegg GmbH

Referent der TÜV AUSTRIA Akademie:  
Prüfung, Wartung und Dokumentation von Photovoltaik-Systemen, Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaik-Praktiker:in TÜV® sowie Einführung in die Photovoltaik

Als Referent der TÜV AUSTRIA Akademie verbinde ich fachliche Expertise mit ausgeprägter Praxisnähe. In meinen Photovoltaik-Seminaren – vom Grundlagenkurs bis zum PV-Wartungskurs – erhalten die Teilnehmer:innen nicht nur fundiertes Fachwissen, sondern vor allem Sicherheit für die praktische Umsetzung.

Ein besonderes Highlight ist der PV-Wartungskurs im Green Village der HTL BULME: Moderne Laborräumlichkeiten ermöglichen reale Messungen, Prüfungen und Wartungsarbeiten an Photovoltaik-Anlagen unter praxisnahen Bedingungen.

Die klar strukturierte Kursgestaltung, die professionelle Seminarleitung und die hochwertige Infrastruktur der TÜV AUSTRIA Akademie schaffen ein Lernumfeld auf höchstem Niveau. Diese Kombination aus Qualität, Praxisbezug und Zukunftsorientierung macht die Seminare zu einer idealen Investition in ein stark wachsendes und wirtschaftlich attraktives Geschäftsfeld – und genau das motiviert mich, mein Wissen hier mit Begeisterung weiterzugeben.

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Elektrotechnische Grundlagen für die Photovoltaik



Grundlagen und Einführung in die notwendigen Schutzmaßnahmen für Personen & Anlagen



Info & Bestellung:  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

# Photovoltaik

## Ihr Ausbildungsweg: Zertifizierte:r Photovoltaik-Praktiker:in

Voraussetzung

### Nachweise elektrotechnisches Basiswissen und Grundkenntnisse in der Photovoltaik

(Schulabschluss, Zeugnisse, Nachweise Dienstgeber:innen etc.)

oder

### Basismodul (10 UE)

- E-Learning Elektrotechnische Grundlagen für die Photovoltaik
- Grundlagen der Photovoltaik (8 UE)

OP

### Aufbaumodul (44 UE)

- Die Photovoltaik-Vorschriftenlandschaft (8 UE)
- Vertiefende Elektrotechnik für die Photovoltaik (8 UE)
- Technische Projektplanung (8 UE)
- Arbeitssicherheit für Photovoltaiker:innen (4 UE)
- Praktische Übungen im PVA-Praxiszentrum „Green Village“ an der HTL BULME, Graz (16 UE)

OP

Zertifizierungsprüfung Photovoltaikpraktiker:in

Z

## Fachspezifische Seminare

### Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaik-Praktiker:in TÜV® – Basis- und Aufbaumodul

POZ

Sie gestalten die Energiezukunft – mit jeder Anlage, die Sie planen oder errichten. Photovoltaik ist mehr als Technik: Sie ist ein Schlüssel zur Energiewende. Doch mit der Verantwortung wachsen auch die Anforderungen. Ob privat oder gewerblich/industriell, ob Neubau oder Bestandsanlage – jede Photovoltaik-Anlage stellt neue Anforderungen. Blitzschutz, Stromspeicher, Ladestationen, Sektorenkopplung – alles muss ineinandergreifen. Die Branche entwickelt sich rasant. Wer Schritt halten will, braucht aktuelles Praxiswissen und ein theoretisches Fundament. Wir helfen Ihnen dabei.

Unsere Referent:innen sind erfahrene Profis – mit Berufspraxis und tiefem Fachwissen. Ein besonderes Highlight: Die Praxistage im „Green Village“, dem größten und modernsten Ausbildungszentrum für erneuerbare Energielösungen in Österreich. Dort arbeiten Sie mit Modulen, Unterkonstruktionen und Wechselrichtern aller führenden Hersteller im deutschsprachigen Raum. Alles ist angeschlossen – Sie verschalten, prüfen und testen unter realen Bedingungen. So lernen Sie, was wirklich zählt: normkonforme, sichere und zukunftsfähige Photovoltaik-Systeme.

Kurs-ID	104.067	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	7 Tage	54 UE   2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.990,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	204.067	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

Photovoltaik: neue Kursreihe  
in der TÜV AUSTRIA Akademie  
QR-Code scannen und Video ansehen:



### Die Photovoltaik-Vorschriftenlandschaft

POR

Die Sonne liefert Energie – Ihre Photovoltaik-Anlage macht daraus Zukunft. Doch nachhaltige Technik braucht klare Regeln. Ob Planung, Montage oder Betrieb: Wer Photovoltaik-Anlagen und Stromspeicher verantwortet, muss Normen kennen – und richtig anwenden. Dieses Seminar bringt Klarheit. Sie erhalten kompaktes Wissen zu allen relevanten Vorschriften – praxisnah, verständlich und direkt umsetzbar. So sichern Sie Ihre Projekte rechtlich ab und sparen wertvolle Zeit.

Kurs-ID	104.054	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

### Arbeitssicherheit für Photovoltaiker:innen

PO

Ein eingespieltes Team, klare Abläufe, sichere Montage – so entstehen Photovoltaik-Anlagen, auf die alle stolz sind. Arbeitssicherheit ist dabei der Schlüssel. In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie Verantwortung übernehmen, Vertrauen schaffen und gemeinsam sicher durch jedes Projekt kommen. Für mehr Qualität, weniger Risiko – und starke Zusammenarbeit. Sie erfahren, wie gute Praxis aussieht und wie Sie typische Fehler vermeiden. So wird Sicherheit zum Erfolgsfaktor – nicht zur Hürde.

Kurs-ID	104.066	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

## Prüfung, Wartung und Dokumentation von Photovoltaik-Systemen



Sie schließen die Messung ab – alles passt. Die Werte stimmen, die Anlage läuft stabil. Sie wissen: Ihre Arbeit macht den Unterschied. Denn wer Photovoltaik-Anlagen prüft, schützt Menschen, Technik und Investitionen. Damit das langfristig gelingt, braucht es eine fachgerechte Errichtung sowie regelmäßige Überprüfung und Wartung.

Dieses Seminar vermittelt die Grundlagen für die Erstprüfung durch Elektriker:innen gemäß OVE E 8101-6 und setzt die OVE EN 62446-1 (Photovoltaik (PV) Systeme - Anforderungen an Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung) praxisnah um. Sie lernen, wie Sie Risiken wie Stromschlag oder Brand durch elektrische Fehler erkennen und vermeiden – inklusive Prüffristen, Fehleranalyse und Dokumentation. Und das unter realen Bedingungen: Der Kurs findet im „Green Village“ statt – dem größten Ausbildungszentrum für erneuerbare Energielösungen in Österreich. Dort arbeiten Sie mit Modulen, Unterkonstruktionen und Wechselrichtern führender Hersteller. Alles ist angeschlossen – Sie prüfen, messen und dokumentieren wie auf der Baustelle. Mehr Praxis geht nicht.

Kurs-ID	104.069	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.745,-	

## Rechtliche Pflichten im Projektablauf: Gewerberecht, Normen und Arbeitssicherheit



Dieses Seminar gibt einen praxisnahen Überblick zu Gewerberecht und Haftung vor allem mit rechtlichem Blick auf neue Normen und dem Themenbereich der Arbeitssicherheit. Was ist die richtige Gewerbeberechtigung, welche Wirkung hat der Eingriff in fremde Gewerke und haben die neuen Dach- und PV-Normen Konsequenzen für die Branche. Ebenso werden Dokumentationspflichten thematisiert, Versicherungsthemen angesprochen und zentrale Aspekte der Arbeitssicherheit, des SiGe-Plan und die Haftung bei Arbeitsunfällen besprochen.

Kurs-ID	104.071	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 460,-	

## Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen



Das Wichtigste vorweg: Photovoltaik-Anlagen brennen selten. Gründe für einen PV-Brand sind die falsche Montage, der Befall von Schädlingen oder schlichtweg die Verwendung nicht geeigneter Montageelemente, um einige der möglichen Brandgefahren zu nennen.

In diesem Seminar erfahren Sie alles Wissenswerte rund um diese Gefahren und besprechen diese aus jedem Betrachtungswinkel (baulich, technisch, organisatorisch, feuerwehrtechnisch und auch aus der Sicht der Versicherungen), damit einem Brand entgegengewirkt werden kann.

Kurs-ID	115.068	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Christian & Raffael Brunner



Geschäftsführer  
Anlagenüberprüfung Elektro Brunner GmbH

Seminarteilnehmer der TÜV AUSTRIA Akademie: Prüfung, Wartung und Dokumentation von Photovoltaik-Systemen

Mein Sohn und ich haben den Kurs in Graz besucht und waren beide sehr begeistert von der Art und Weise, wie die Inhalte präsentiert wurden. Der Unterricht war äußerst praxisbezogen, wobei auf zahlreiche mögliche Szenarien eingegangen wurde. In unterschiedlichen Anlagen wurden Fehler simuliert, die messtechnisch aufgespürt werden mussten, was anschließend fachgerecht und verständlich erklärt wurde.

Bei den Messgeräten standen Produkte aller namhaften Hersteller zur Verfügung, sodass deutlich wurde, dass jedes Gerät über spezifische Vorteile, aber auch einzelne Nachteile verfügt. Für unser Unternehmen konnten wir viele wertvolle Erkenntnisse mitnehmen. Sie erleichtern sowohl die Überprüfung verschiedenster Anlagen als auch den Umgang mit falsch ausgelegten Anlagen.

Ein besonderes Lob gilt den Referenten, denen es ausgezeichnet gelungen ist, diese umfangreichen und anspruchsvollen Inhalte praxisnah und verständlich zu vermitteln.

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Photovoltaik** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Die Photovoltaik-Vorschriftenlandschaft
- Einführung in die Photovoltaik

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

# Elektrotechnik



tuv-akademie.at/elektrotechnik

Der geschulte Umgang mit sicheren elektrischen oder elektronischen Anlagen und Geräten schützt nicht nur Ihr Leben und das Ihrer Mitarbeiter:innen, sondern auch wertvolle betriebliche Ressourcen. Unsere Seminare vermitteln Ihnen das notwendige Wissen über aktuelle Richtlinien sowie rechtsverbindliche und kundgemachte Normen. Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung von gesetzlichen Anforderungen in die Praxis.

## Kontakt

Milica Ilic  
+43 (0)5 0454-8132  
milica.ilic@tuv.at



Elektrotechnik			
Grundausbildung	Weiterbildungen	Fachspezifische Seminare	E-Learnings
<p><b>Informationsseminar zur OVE E 8101</b> 0,5 Tage / 4 UE</p>	<p><b>Explosionsschutz – Installation von elektrischen Anlagen</b> 1 Tag / 8 UE</p>	<p><b>Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen</b> 1 Tag / 8 UE</p>	<p><b>Prüfung elektrischer Geräte und Elektrowerkzeuge</b> 1 Tag / 8 UE</p>
<p><b>Elektrische Schutzmaßnahmen gemäß OVE E 8101</b> 1 Tag / 8 UE</p>	<p><b>Elektrische Schutzmaßnahmen – Praxiskurs</b> 1 Tag / 8 UE</p>	<p><b>Kabel und Leitungen – Bemessung, Überlast- und Kurzschlusschutz</b> 1 Tag / 8 UE</p>	<p><b>Projektierung, Errichtung und Erweiterung von Hochspannungsanlagen</b> 1 Tag / 8 UE</p>
<p><b>Explosionsschutz – Grundlagen</b> 1 Tag / 8 UE</p>		<p><b>NEU! Umbau und Erweiterung von Verteilern</b> 1 Tag / 8 UE</p>	<p><b>Blitz- und Überspannungsschutz</b> 2 Tage / 16 UE</p>
<p><b>Schulung zur geeigneten fachkundigen Person für den Explosionsschutz</b> 3 Tage / 24 UE</p>		<p><b>Blitzschutz im EX-Bereich</b> 1 Tag / 8 UE</p>	<p><b>VEXAT – Schutz für Arbeitnehmer:innen in explosionsgefährdeten Bereichen</b> 1 Tag / 8 UE</p>
<p><b>Freileitungsseile gemäß ÖNORM EN 50182 – Grundlagen für den technischen Einkauf, Montagepersonal und die Baustellenleitung</b> 1 Tag / 8 UE</p>		<p><b>Vorschriften im Schaltschrankbau gemäß OVE EN 61439-1</b> 1,5 Tage / 12 UE</p>	<p><b>Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen</b> 1 Tag / 8 UE</p>
<p><b>Ausbildung zertifizierter Sachkundige:r für Freileitungsseile</b> 3 Tage / 24 UE</p>		<p><b>Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen</b> 1 Tag / 8 UE</p>	<p><b>Sicherer Betrieb elektrischer Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1</b> 1 Tag / 8 UE</p>
<p><b>NEU! Ausbildung zertifizierte Blitzschutzfachkraft TÜV®</b> 4 Tage / 32 UE</p>		<p><b>Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung gemäß OVE EN 60204-1</b> 1,5 Tage / 12 UE</p>	<p><b>Sicheres Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen – eine Einführung</b> 0,5 UE</p> <p><b>TÜV AUSTRIA Fachverlag</b></p> <p>Praxishandbuch Blitzschutz</p>

Wussten Sie?

... dass EMV-Prüfungen von TÜV AUSTRIA dafür sorgen, dass Technik funktioniert und sich nicht gegenseitig stört?

tuvaustria.com

## Ihre Lernreise als zertifizierte Blitzschutzfachkraft TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Definierte Anforderungen im Betrieb an Blitzschutzfachkräfte (z. B. Rollenbeschreibung)
- ✓ Zwischen der Organisation und dem:der Teilnehmer:in abgestimmte Erwartungen an die Qualifikation nach Kursabschluss
- ✓ Überblick zur Blitzschutz-Normung
- ✓ Grundlegende Kenntnisse in der Elektrotechnik von Vorteil

### Voraussetzungen

- ✓ **für den Kurs:** keine
- ✓ **für die Prüfung:** abgeschlossene Ausbildung (Lehrabschluss, Matura, Hochschulstudium oder gleichwertige Ausbildung) im Bereich Elektrotechnik oder mind. 2-jährige Berufserfahrung in der Elektrotechnik, davon 1 Jahr im Bereich Blitzschutz im Ausmaß von mindestens 25 h/Woche

### Ablauf

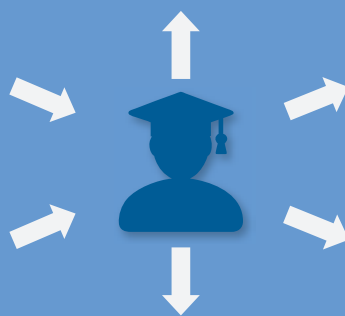
- ✓ **Ausbildung** zertifizierte Blitzschutzfachkraft TÜV®
- ✓ **Begehung** einer Blitzschutzanlage
- ✓ Schriftliche **Zertifizierungsprüfung** am Kursende
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 5-jährigen Gültigkeit

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ **Blitzschutzsysteme** fachgerecht **planen, beurteilen und dokumentieren**
- ✓ **Risikoanalysen** durchführen und geeignete Schutzmaßnahmen ableiten
- ✓ **Blitzschutzanlagen** gemäß rechtlicher Vorgaben **prüfen und bewerten**

### Vertiefungskurse

- ✓ **Blitzschutz im EX-Bereich**
- ✓ Die **Photovoltaik-Vorschriftenlandschaft**
- ✓ Das österreichische **Elektrotechnikgesetz** und seine Verordnungen



### Nutzen

- ✓ Frühzeitige **Erkennung blitzschutzrelevanter Gefahren** und Ableitung wirksamer Schutzstrategien
- ✓ **Innerbetriebliche Kompetenz** zur Planung, Umsetzung und Prüfung normgerechter **Blitzschutzsysteme**
- ✓ **Stärkung der eigenen Position im Unternehmen** durch fundierte Ausbildung
- ✓ **Wettbewerbsvorteil** des Unternehmens durch Zusatzqualifikation

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Ausbildung zertifizierte:r **Photovoltaik-Praktiker:in** TÜV®
- ✓ **Prüfung, Wartung und Dokumentation von Photovoltaik-Systemen**
- ✓ Ausbildung zertifizierte:r **Objektsicherheitsbeauftragte:r** TÜV®

## Grundausbildung

### Informationsseminar zur OVE E 8101

Sicher planen, zuverlässig errichten, professionell prüfen – mit der OVE E 8101 schaffen Sie die Basis für störungsfreie elektrische Anlagen. Unser kompaktes Seminar zeigt Ihnen, wie Sie die Norm praxisnah anwenden, Fehler vermeiden und Ihre Fachkompetenz stärken.

Kurs-ID	104.058	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### Elektrische Schutzmaßnahmen gemäß OVE E 8101

Ein Stromausfall legt die Anlage lahm – plötzlich zählt jede Sekunde. Jetzt zeigt sich, ob Planung, Errichtung und Prüfung normgerecht erfolgt sind. Sie tragen Verantwortung: für Sicherheit, Verfügbarkeit und Rechtskonformität.

In diesem Seminar lernen Sie, die OVE E 8101 gezielt anzuwenden – mit Fokus auf Schutzmaßnahmen, Netzsysteme, Erdung und Überspannungsschutz. Praxisbeispiele zeigen, worauf es im Alltag ankommt. So sichern Sie Ihre Anlagen – und sich selbst.

Kurs-ID	104.006	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Explosionsschutz – Grundlagen P O

In Arbeitsstätten können Gemische aus Luft und Gas, Dampf, Nebel oder Staub gefährliche Explosionen auslösen. Heiße Oberflächen, mechanische und elektrische Funken oder elektrostatische Entladungen liefern die Zündenergie, um derartige Sprengkräfte zu entwickeln. Innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche gelten deshalb beim Einsatz von Betriebsmitteln sowie beim Betrieb von Anlagen besondere Vorsichtsmaßnahmen.

In unserem Praxis-Seminar erfahren Sie, wie Sie wirksame Schutzmaßnahmen vornehmen können, um explosionsfähige Gemische in Ihren Betriebsstätten zu vermeiden. Weiters bekommen Sie Einblicke in die komplexe Vorschriftenlage.

Kurs-ID	104.013	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Schulung zur geeigneten fachkundigen Person für den Explosionsschutz

Sie betreten den Technikraum – alles läuft ruhig, die Anzeige ist stabil. Doch Sie wissen: Sicherheit entsteht nicht zufällig. Sie entsteht durch Fachwissen, klare Entscheidungen und gelebte Verantwortung. Als fachkundige Person für den Explosionsschutz beurteilen Sie, welche Aufgaben Sie eigenverantwortlich übernehmen – und wann Sie andere Expert:innen einbinden.

In diesem Seminar stärken Sie Ihre Kompetenz gemäß ÖNORM Z 2200, praxisnah und mit vielen Beispielen. Sie erfahren, wie Sie gesetzliche Vorgaben aus ASchG und VEXAT sicher umsetzen – und wie Sie als geeignete fachkundige Person aktiv zum Schutz Ihrer Kolleg:innen beitragen.

Kurs-ID	104.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

## Freileitungsseile gemäß ÖNORM EN 50182 – Grundlagen für den technischen Einkauf, Montagepersonal und die Baustellenleitung P

Freileitungsseile dienen der elektrischen Energieübertragung sowie dem Datentransfer über große Entfernungen. Der Umgang mit diesen Seilen erfordert höchste Sorgfalt und fachmännische Handhabung. Vom Einkauf des richtigen Produkts, über den Transport, bis hin zur korrekten Montage, sind eine Vielzahl an Regeln zu beachten. Im Handling mit Freileitungsseilen ist geschultes Personal unabdingbar um einen effizienten, sicheren und ressourcenschonenden Arbeitsvorgang sicherzustellen.

In diesem Seminar erlernen Sie die Freileitungsseiltypen mit all ihren Eigenschaften zu unterscheiden sowie den korrekten Umgang unter Berücksichtigung der ÖNORM EN 50182. Unsere Experten zeigen Ihnen, welches Seil wann am besten zum Einsatz kommt und bringen Ihnen Lösungsansätze für Spezialanwendungen näher.

Kurs-ID	104.046	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Freileitungsseile P Z

Freileitungsseile dienen der elektrischen Energieübertragung sowie dem Datentransfer über große Entfernungen. Der Umgang mit diesen Seilen erfordert höchste Sorgfalt und fachmännische Handhabung. Vom Einkauf des richtigen Produkts, über den Transport, bis hin zur korrekten Montage, sind eine Vielzahl an Regeln zu beachten. Im Handling mit Freileitungsseilen ist geschultes Personal unabdingbar um einen effizienten, sicheren und ressourcenschonenden Arbeitsvorgang sicherzustellen.

In diesem Seminar erlernen Sie die Grundkenntnisse zu Freileitungsseilen unter Berücksichtigung der ÖNORM EN 50182. Unsere Experten bringen Ihnen die Eigenschaften, Unterschiede und Bezeichnungen unterschiedlicher Seiltypen näher. Vom Einkauf des geeigneten Produktes bis zum korrekten Seilzug auf der Baustelle erlernen Sie Zusammenhänge zu verstehen und umzusetzen. Der effiziente Einsatz vom geeigneten Produkt und die Sicherheit von Mensch und Umwelt stehen im Vordergrund.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	104.045	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## NEU! Ausbildung zertifizierte Blitzschutzfachkraft TÜV® P Z

Ein einziger Blitz kann Menschen gefährden, Technik lahmlegen und Gebäude schwer beschädigen. Jedes Jahr entstehen dadurch enorme Schäden – oft vermeidbar. Sie tragen Verantwortung für sichere Anlagen? Dann ist fundiertes Wissen über Blitzentstehung, Gefahrenpotenzial und die wirksame Umsetzung von Schutzmaßnahmen unerlässlich. Die Ausbildung zur Blitzschutzfachkraft vermittelt genau dieses Know-how – praxisnah und normgerecht. Im Zentrum stehen die aktuellen gesetzlichen und normativen Grundlagen, insbesondere die ÖVE/ÖNORM EN 62305. Diese Normenreihe regelt die Planung, Errichtung, Prüfung und Wartung von Blitzschutzsystemen und ist essenziell für die Sicherheit von Gebäuden und Anlagen. Theorie und Praxis werden in dieser viertägigen Ausbildung ideal kombiniert.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über:

- eine abgeschlossene Ausbildung (Lehrabschluss, Matura, Hochschulstudium oder gleichwertige Ausbildung) im Bereich Elektrotechnik ODER
- eine mindestens 2-jährige Berufserfahrung in der Elektrotechnik, davon 1 Jahr im Bereich Blitzschutz im Ausmaß von mindestens 25h/Woche

sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am vorletzten und letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	104.044	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.665,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Weiterbildung

### Explosionsschutz – Installation von elektrischen Anlagen P O

Explosionsgefährdete Bereiche sind Alltag für Sie? Dann brauchen Sie klare Regeln, sichere Technik und aktuelles Wissen. Ob bei Planung, Installation oder Betrieb elektrischer Anlagen – jede Entscheidung zählt.

Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie Normen richtig anwenden, Fehler vermeiden und Anlagen sicher betreiben. Sie lernen, worauf es beim elektrischen Explosionsschutz wirklich ankommt. Praxisnah, verständlich, auf den Punkt.

Kurs-ID	104.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Elektrische Schutzmaßnahmen – Praxiskurs P

Jetzt wird's praktisch: Sie stehen vor der Anlage, das Messgerät in der Hand. Ist die Schutzmaßnahme wirksam? Stimmen die Werte?

In diesem Praxisseminar schlüpfen Sie in die Rolle von Anlagenprüfer:innen und wenden das Wissen aus dem Theoriekurs direkt an. Sie messen, prüfen und beurteilen reale Schutzmaßnahmen – normgerecht nach laut ÖVE/ÖNORM E8001-1 bzw. ÖVE E8101. Sie erkennen typische Fehlerquellen, vergleichen Messergebnisse und üben den sicheren Einsatz verschiedener Geräte. Für alle, die im Ernstfall nicht nur wissen, sondern handeln müssen.

Kurs-ID	104.036	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 870,-	

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Praxishandbuch Blitzschutz



Planung, Errichtung, Prüfung, Beurteilung und Instandhaltung von Blitzschutzsystemen nach aktuellen Blitzschutznormen



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Fachspezifische Seminare

### Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen P O R

Sie stehen vor einer neuen Anlage – alles läuft reibungslos. Die Normen sind erfüllt, die CE-Kennzeichnung passt. Ihre sorgfältige Vorbereitung zählt sich aus. Wer elektrische Systeme plant, errichtet oder betreibt, muss gesetzlich auf dem neuesten Stand sein. Die aktuelle Elektrotechnikverordnung bringt wichtige Änderungen – vor allem bei Normenlisten und Sicherheitsanforderungen.

In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie neue Vorgaben sicher anwenden und Ihre Verantwortung mit Fachwissen und Weitblick erfüllen.

Kurs-ID	104.033	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Prüfung elektrischer Geräte und Elektrowerkzeuge P

Ein erfolgreicher Arbeitstag beginnt mit funktionierenden Geräten. Sie starten die Kaffeemaschine, prüfen das Werkzeug, schalten Anlagen ein – alles läuft. Damit das so bleibt, braucht es mehr als Routine: Es braucht Fachwissen. Die Normen ÖVE EN 50678 und ÖVE EN 50699 zeigen, wie Sie elektrische Geräte sicher und normgerecht prüfen.

Im Seminar lernen Sie, worauf es ankommt und üben direkt an Ihren Geräten. So sorgen Sie für Sicherheit, Effizienz und einen reibungslosen Ablauf im Betrieb.

Kurs-ID	104.027	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Kabel und Leitungen – Bemessung, Überlast- und Kurzschlusschutz P O

Ein Stromkreis fällt aus – die Produktion steht. Ursache: falsch dimensionierte Leitung, unzureichender Schutz. Sie kennen solche Situationen. In der Praxis zählt nicht nur Erfahrung, sondern auch normgerechtes Wissen.

In diesem Seminar vertiefen Sie Ihre Kenntnisse zur sicheren Auslegung von Kabeln und Leitungen nach ÖVE E 8101 und ÖVE EN 1 T 3 § 41. Sie lernen, wie Sie thermische Belastungen korrekt bewerten, Schutzmaßnahmen gezielt einsetzen und Fehlerquellen vermeiden.

Kurs-ID	104.004	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Projektierung, Errichtung und Erweiterung von Hochspannungsanlagen P O

Die neue Hochspannungsanlage läuft – sicher, effizient, normgerecht. Sie haben geplant, geprüft, alles passt. Genau dieses Gefühl der Sicherheit und Professionalität ist das Ziel unseres Seminars.

Sie erfahren, wie Sie elektrische Anlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV gesetzeskonform errichten und erweitern. Mit aktuellen Normen, praxisnahen Beispielen und klaren Antworten auf Ihre Fragen.

Kurs-ID	104.018	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## NEU! Umbau und Erweiterung von Verteilern P O

Es ist oftmals DIE Herausforderung schlechthin für Elektrofachkräfte: Umbauten, Änderungen oder Erweiterungen in bestehenden elektrischen Anlagen, besonders in deren Schaltanlagen und Verteilern. Welche Gesetze und Vorschriften sind zu beachten? Wie sieht es mit der eventuell erforderlichen (neuen) CE-Kennzeichnung aus? Welche Dokumentationen sind notwendig und sinnvoll? Das Seminar unterstützt zuständige Personen von Elektrounternehmen, Industrieanlagenbauern und Maschinenherstellern bei der Beantwortung dieser Fragen und zeigt Wege, auch in Bestandsanlagen durch eine strukturierte Risikobewertung vorschriftenkonform zu agieren.

Kurs-ID	104.048	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Blitz- und Überspannungsschutz P O R

Ein Blitzschlag – und plötzlich steht die gesamte Anlage still. Für Sie zählt, was im Vorfeld bedacht wurde. Wie definieren Sie Schutzbereiche? Welche Blitzschutzklasse ist erforderlich? Und wie setzen Sie Normen rechtssicher um?

In diesem Seminar erhalten Sie das nötige Fachwissen, um Blitzschutzsysteme normkonform und praxisnah zu planen. Sie lernen, wie Sie die ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 anwenden, Risiken bewerten und Schutzmaßnahmen gezielt integrieren. Ob Neubau oder Nachrüstung – wir zeigen Ihnen, worauf es ankommt. Vermeiden Sie Haftungsrisiken und steigern Sie die Qualität Ihrer Planung.

Kurs-ID	104.005	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.465,-	

## Blitzschutz im EX-Bereich P O R

Ein Gewitter zieht auf – Sekunden später schlägt ein Blitz in die Anlage ein. Funkenflug, Stillstand, Explosionsgefahr. Wer elektrische Anlagen in EX-Zonen plant, errichtet oder betreibt, muss solche Risiken beherrschen.

Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie Blitzschutzsysteme normgerecht und praxisnah umsetzen. Sie lernen, worauf es wirklich ankommt – von Erdung über Potenzialausgleich bis zur Prüfung. Mit konkreten Beispielen aus Tanklagern, Gasstationen und Co. So schützen Sie nicht nur Technik, sondern auch Menschenleben.

Kurs-ID	104.007	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## VEXAT – Schutz von Arbeitnehmer:innen in explosionsgefährdeten Bereichen P O

Sie betreten die Produktionshalle – Maschinen laufen, alles wirkt routiniert. Doch Sie wissen: Sicherheit entsteht nicht zufällig. Wo Staub, Dämpfe oder Gase auftreten können, braucht es Fachwissen, klare Entscheidungen – und Menschen, die Verantwortung übernehmen. Die Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT) regelt den Explosionsschutz am Arbeitsplatz.

In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie gesetzliche Vorgaben sicher anwenden, Ihre Rolle als fachkundige Person wahrnehmen und für Ihre Anlage eine fundierte Übersicht zur Thematik gewinnen. Für reibungslose Abläufe. Für Ihre Sicherheit. Für Ihr Team.

Kurs-ID	104.019	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Vorschriften im Schaltschrankbau gemäß OVE EN 61439-1 P O

Sie stehen vor dem Schaltschrank – und wissen: Jetzt muss alles passen. Normen, Nachweise, CE-Kennzeichnung. Die OVE EN 61439-Reihe regelt den Schaltschrankbau bis ins Detail. Doch was heißt das konkret für Ihre Planung, Fertigung oder Beschaffung?

In unserem Seminar erfahren Sie anhand praxisnaher Beispiele, wie Sie gesetzliche Vorgaben erfüllen, Schnittstellen klären und technische Dokumentation korrekt erstellen. Ob Elektrounternehmen, Industrieanlagenbauer oder Maschinenhersteller – hier bekommen Sie das Know-how, das Sie wirklich brauchen.

Kurs-ID	104.010	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	

## Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen P O

Sie stehen vor der Anlage – bereit zum Schalten. Ihre Entscheidung zählt: Sicherheit, Versorgung, Verantwortung. Als Schaltberechtigte:r sorgen Sie dafür, dass elektrische Energie kontrolliert und sicher fließt.

In diesem Seminar stärken Sie Ihre Fachkompetenz: Sie lernen gesetzliche Grundlagen kennen, üben die 5 Sicherheitsregeln, arbeiten mit Trennern, Leistungsschaltern und verschiedenen Schaltanlagentypen. Sie erfahren, wie Trafos sicher parallel geschaltet werden und wie Sie im Ernstfall richtig reagieren – mit persönlicher Schutzausrüstung, Erste Hilfe und Brandbekämpfung. Für alle, die mit Spannung arbeiten – und Verantwortung übernehmen.

Zur Erlangung der Schaltberechtigung ist zusätzlich eine Prüfung (Theorie und Praxis) zu absolvieren. Die Prüfung findet bei einem gesonderten Termin direkt am relevanten Standort in Ihrem Unternehmen statt und ist im Teilnahmebetrag nicht inkludiert. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei Kursbeginn, vom Informationsblatt auf unserer Webseite oder auf Anfrage.

Kurs-ID	104.011	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen P

Sie stehen vor dem Schaltschrank. Der Betrieb läuft, die Anlage darf nicht stillstehen. Jetzt zählt jede Entscheidung. Wer unter Spannung arbeitet, trägt Verantwortung – für sich, für Kolleg:innen, für den sicheren Ablauf. Damit Sie in solchen Momenten richtig handeln, braucht es mehr als Erfahrung: Es braucht Wissen, klare Abläufe und die richtige Ausrüstung. Laut ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 und der ÖVE-Richtlinie R 16 dürfen nur speziell geschulte Personen diese Arbeiten durchführen.

Dieses Seminar zeigt Ihnen, wie Sie AuS sicher, gesetzeskonform und praxisnah umsetzen – inklusive aller organisatorischen Voraussetzungen im Betrieb.

Zur Erlangung des Befähigungsnachweises für Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen ist zusätzlich eine Prüfung (Theorie und Praxis) zu absolvieren. Die Prüfung findet bei einem gesonderten Termin direkt am relevanten Standort in Ihrem Unternehmen statt und ist im Teilnahmebetrag nicht inkludiert. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei Kursbeginn, vom Informationsblatt auf unserer Webseite oder auf Anfrage.

Kurs-ID	104.025	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Sicherer Betrieb elektrischer Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 P O R

Die Anlage läuft rund, das Team arbeitet effizient – weil jede:r weiß, was zu tun ist. Klar geregelte Zuständigkeiten und fundiertes Wissen sorgen für Sicherheit und reibungslose Abläufe. Genau das fordern auch das Elektrotechnikgesetz (ETG), die Elektroschutzverordnung (ESV) und das Arbeitsschutzgesetz (ASchG). Elektrische Anlagen müssen so betrieben werden, dass keine Gefahr für Menschen, Tiere oder Sachwerte entsteht.

In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie mit der ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 als gesetzlich verankertem Standard Ihre Verantwortung professionell wahrnehmen – praxisnah, verständlich und direkt umsetzbar. Bleiben Sie als Betreiber:in, Verantwortliche:r oder Fachkraft rechtlich und technisch auf der sicheren Seite.

Kurs-ID	104.024	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.465,-	

## Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung gemäß ÖVE EN 60204-1 P O

Wenn alles reibungslos läuft, steckt oft viel Know-how dahinter. Sie planen, errichten oder betreiben Maschinen – und wissen: Eine durchdachte elektrische Ausrüstung spart Zeit, schützt Menschen und verhindert Stillstände. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie die ÖVE EN 60204-1 sicher anwenden. Mit vielen Praxisbeispielen, klaren Erklärungen und Tipps, die Sie direkt im Berufsalltag umsetzen können.

Ob Hauptschalter, Steuerstromkreis oder Schutz gegen elektrischen Schlag – Sie lernen, worauf es wirklich ankommt. Auch Umbauten bestehender Maschinen und Prüfpflichten sind Teil des Programms.

Kurs-ID	104.017	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	

## TÜV AUSTRIA Tag der Gebäude und Energie P O R

Energieeffizienz und Gebäudebetrieb im Fokus: Der Expertentag bringt Energieauditor:innen, Energiebeauftragte sowie Facility- und Gebäudemanager:innen zusammen, um aktuelle Herausforderungen und innovative Lösungsansätze zu diskutieren.

Im Zentrum stehen gesetzliche Anforderungen, digitale Tools, Fördermöglichkeiten und Best Practices für einen nachhaltigen und sicheren Gebäudebetrieb. Fachvorträge und interaktive Workshops bieten Raum für Austausch und Vernetzung über Branchengrenzen hinweg. Ziel ist es, gemeinsam Impulse für zukunftsfähiges Energiemanagement und integrales Facility-Management zu setzen.

Kurs-ID	114.080	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	18.03.2027   Brunn am Gebirge oder Online	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	

### Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 100

### Planung, Errichtung und Prüfung von elektrischen Anlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 100

### Hochvolt-Ausbildung HV-1 nach der OVE Richtlinie R19

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 133

### Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE-Richtlinie R19

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 133

### Hochvolt-Ausbildung HV-3 nach der OVE-Richtlinie R19

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 134

### **NEU!** Installation und Prüfung von Ladestationen

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 134

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Elektrotechnik** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Arbeiten unter Spannung, Grundkurs und Auffrischung
- Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen in Theorie und Praxis

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

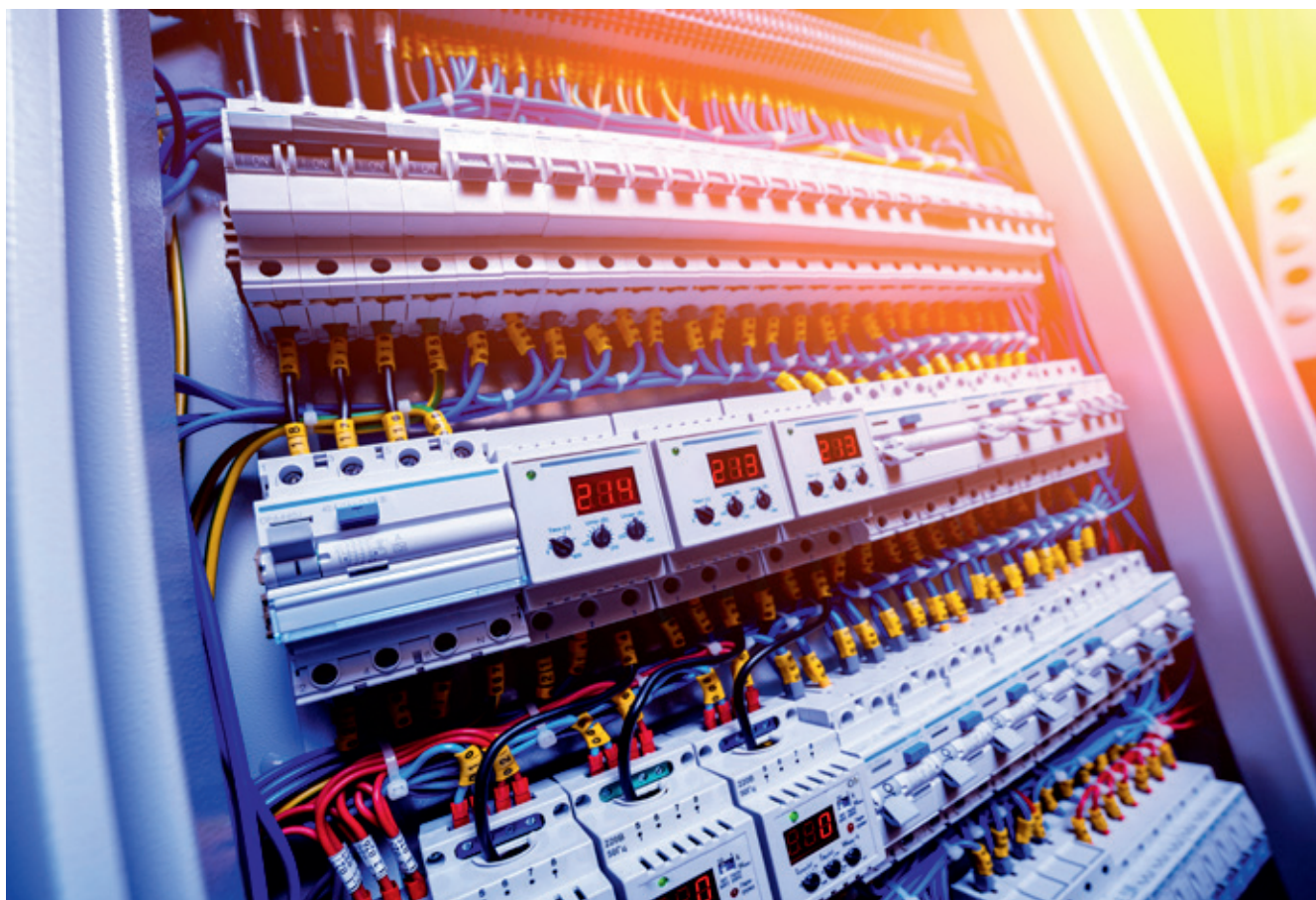
### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



# Medizintechnik & Pharma



tuv-akademie.at/medizintechnik

Unsere Seminare richten sich an Unternehmen, die Medizinprodukte herstellen, außerdem profitieren Betreiber von Medizinprodukten von den Weiterbildungen, um den sicheren Betrieb von medizinischen Geräten zu gewährleisten. Händler:innen und Medizinproduktberater:innen finden sich als Schnittstelle zwischen Herstellern und Betreibern ebenfalls in den Ausbildungen wieder.

## Kontakt

Stephanie Rex  
+43 (0)5 0454-8129  
stephanie.rex@tuv.at



TECHNIK

Medizintechnik & Pharma					
Recht	Management	Medizinprodukte	(Elektro-) Technik	IT	Pharma
<b>Grundausbildung</b>					
<b>Person Responsible for Regulatory Compliance TÜV®</b> 2 Tage / 16 UE	<b>Ausb. zert. Quality &amp; Regulatory Affairs Manager:in für Medizinprodukte TÜV®</b> 8 Tage in 7 Modulen / 62 UE	<b>Lehrgang zertifizierter: Medizinprodukteberater:in TÜV®</b> 3 Tage / 24 UE	<b>Lehrgang zert. Techn. Sicherheitsbeauftragte:r in Einrichtungen des Gesundheitswesens TÜV®</b> 4 Tage / 32 UE	<b>Lehrgang zertifizierte:r Risikomanager:in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®</b> 3 Tage / 24 UE	<b>NEU! Lehrgang zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®</b> 6 Tage / 48 UE
<b>Weiterbildung</b>					<b>NEU! Ausbildung zertifizierte:r Informationsbeauftragte:r in der Pharmaindustrie TÜV®</b> 3 Tage / 24 UE
<b>Upgrade zertifizierte:r Qualitätsauditor:in für Medizinprodukte TÜV®</b> 2 Tage / 16 UE					
<b>Fachspezifische Seminare</b>					
<b>MPG: österreichisches Medizinproduktegesetz und europäische Verordnungen</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Die EN ISO 13485 – fit for use!</b> 2 Tage / 16 UE	<b>Cybersecurity für Medizinprodukte</b> 1,5 Tage / 12 UE	<b>Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Software als Medizinprodukt – im Fokus der Betreiber</b> 1 Tag / 8UE	<b>Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis GMP</b> 2 Tage / 16 UE
<b>MDR und IVDR: europäische Verordnungen für Medizinprodukte</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Die EN ISO 14971 – Risikomanagement für Medizinprodukte</b> 2 Tage / 16 UE	<b>Entwicklung sicherer und rechtskonformer KI-Medizinprodukte</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Prüfung von medizinischen und elektrischen Betten (Pflegebetten)</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Vernetzung von bildgebenden Medizinprodukten mit DICOM</b> 2 Tage / 16 UE	<b>Grundwissen zur Guten Distributionspraxis</b> 2 Tage / 16 UE
<b>NEU! MDR für Kleinbetriebe</b> 1 Tag / 8 UE		<b>Zulassung von KI-Medizinprodukten</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Prüfung von med. elektr. Geräten durch elektrotechnisch unterwiesene Personen</b> 1 Tag / 8 UE	<b>NEU! Integration von Medizinprodukten in WLAN-Infrastrukturen</b> 1 Tag / 8 UE	<b>GMDP-Auditanforderungen</b> 1 Tag / 8 UE
<b>MPBV: Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung und weitere Betreiberpflichten</b> 1 Tag / 8UE		<b>NEU! Hygienekonforme Entwicklung von Medizinprodukten</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Planung, Errichtung und Prüfung von elektr. Anlagen in Einr. des Gesundheitswesens</b> 1 Tag / 8 UE	<b>NEU! Troubleshooting in medizinischen IT-Netzwerken</b> 3 Tage / 24 UE	<b>Arzneimittel-Compliance für Unternehmen</b> 1 Tag / 8 UE
<b>NEU! Krankenanstaltenrecht in der Praxis</b> 1 Tag / 8 UE			<b>Notbeleuchtung - Sicherheitsbeleuchtung</b> 1 Tag / 8 UE		<b>NEU! Arbeitsanweisungen in der Pharma- und Medizinproduktebranche</b> 1 Tag / 8 UE
<b>NEU! Haftung und rechtliche Sicherheit bei Medizinprodukten</b> 1 Tag / 8UE			<b>Rohrleitungssysteme für medizinische Gase in Einrichtungen des Gesundheitswesens</b> 1 Tag / 8 UE		
<b>Medizinprodukte-Tag</b> 1 Tag / 8 UE					

## Medizintechnik – Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Quality & Regulatory Affairs Manager:in für Medizinprodukte TÜV®



Bei der Entwicklung, Herstellung, Markteinführung und -überwachung von Medizinprodukten sind sowohl auf nationaler als auch internationaler Ebene eine Vielzahl von regulatorischen Vorschriften zu erfüllen. Die Ausbildung vermittelt in sieben Modulen die Grundlagen der qualitätsrelevanten und regulatorischen Anforderungen an Medizinprodukte und deren Umsetzung in gesicherte Prozesse.

Kurs-ID	105.042	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	8 Tage in 7 Modulen	62 UE
Teilnahmebetrag	€ 4.210,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	205.042	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	4,5 ECTS

### Modul: CE-Kennzeichnung von Medizinprodukten\*



Im Mittelpunkt des Moduls stehen die regulativen Anforderungen und Lösungswege bei der Zulassung von aktiven Implantaten, allgemeinen Medizinprodukten und In-Vitro-Diagnostika sowie aktuelle Neuerungen.

Kurs-ID	105.043	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Modul: Qualitätsmanagement für Medizinprodukte\*



Qualitätsmanagementsysteme spielen in der Herstellung von Medizinprodukten, aber auch für Dienstleistungen wie Handel oder ausgelagerte (Teil-)Produktionen, eine große Rolle. Das Modul behandelt die Anforderungen an Qualitätsmanagementsysteme für Entwicklung, Herstellung und Vertrieb nach EN ISO 13485 und ISO TR 14969.

Kurs-ID	105.044	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	



### Modul: Risikomanagement für Medizinprodukte\*



Die Sicherheit eines Medizinproduktes für Patient:innen und Anwender:innen steht im Mittelpunkt des Risikomanagements. Das Modul führt in die regulativen Anforderungen und Methoden des Risikomanagements ein.

Kurs-ID	105.045	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Modul: Technische Dokumentation & grundlegende Anforderungen\*



Die technische Dokumentation zählt zu den Kernstücken der produktbezogenen Dokumentation. Der erste Tag des Moduls behandelt die allgemeinen Aspekte der technischen Dokumentation sowie die Anforderungen der aktuellen Normen und Richtlinien. Der zweite Tag des Moduls beschäftigt sich mit den Aspekten der aktiven und nichtaktiven Medizinprodukte.

Kurs-ID	105.046	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Modul: Klinische Bewertung & Medizinprodukte-Vigilanz\*



Das Modul führt in die klinische Bewertung von Medizinprodukten bzw. in die Leistungsbewertung von In-Vitro-Diagnostika ein. Weiters werden Abläufe und Vorgangsweisen der nationalen Behörde bei Problemen nach der Inverkehrbringung von Medizinprodukten erläutert.

Kurs-ID	105.047	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Modul: Internationale Zulassung von Medizinprodukten\*



Für die internationale Zulassung von Medizinprodukten sind für Medizinprodukte-Hersteller fundierte Grundlagen zum erfolgreichen Einstieg in neue Märkte eine wichtige Voraussetzung. Sie lernen die Aspekte einer internationalen Zulassungs-Strategie kennen und erhalten Einblicke in die Zulassungsvoraussetzungen wichtiger Länder, wie USA (insbesondere bezüglich der Interaktion mit der FDA), China, Japan, Korea, Indien und Südamerika.

Kurs-ID	105.052	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Modul: Einführung in das internationale Patent- und Markenrecht\*



Insbesondere beim Agieren auf internationalen Märkten ist der Schutz Ihres Know-hows essentiell. Sie erhalten einen Einblick in die Regularien und die Möglichkeiten internationaler Patentierung. In diesem Modul erstellen Sie u. a. ein Konzept für die Einführung eines neuen Medizinproduktes aus IP-rechtlicher Sicht.

Kurs-ID	105.053	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,75 Tage	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 695,-	

\* Die Module können auch als Einzelveranstaltung gebucht werden.

## Person Responsible for Regulatory Compliance TÜV®



Die Verordnungen über Medizinprodukte (MDR) 2017/745 und (IVDR) 2017/746 Artikel 15 verpflichten Medizinproduktehersteller und EU-Bevollmächtigte, mindestens eine für die Einhaltung der Regulierungsvorschriften verantwortliche Person (PRRC) zu benennen. Diese Person muss Fachwissen auf dem Gebiet der Medizinprodukte haben und ist für die Einhaltung der Regulierungsvorschriften (u. a. MDR, IVDR, Berichtspflichten) verantwortlich. Dieser Kurs informiert ausführlich über Aufgaben und Verantwortung in dieser Funktion und wie Sie diese in einem Qualitätsmanagementsystem wahrnehmen.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	105.054	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Lehrgang zertifizierte:r Medizinprodukteberater:in TÜV®



Medizinprodukteberater:innen sind in einem rechtlich eindeutig geregelten und verantwortungsvollen Bereich tätig. Sie müssen nachweisbar die erforderlichen Sachkenntnisse besitzen und regelmäßig geschult werden. Der Lehrgang behandelt rechtliche Grundlagen, die Aufgaben und Anforderungen, die Medizinprodukte-Vigilanz sowie das Thema Auslobung und Schulung.

Kurs-ID	105.000	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	205.000	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

## Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®



Um Risiken zu vermeiden, sind Medizinprodukte entsprechend der vom Hersteller definierten Zweckbestimmung zu betreiben. Wird nun ein Medizinprodukt in ein IT-Netzwerk eingebunden, können neue und unerwartete Risiken entstehen. Diese sind einem Risikomanagement zu unterziehen. Wie dieser Risikomanagementprozess zweckmäßig durchzuführen ist, erläutert der Lehrgang in Theorie und Praxis.

Kurs-ID	105.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   3 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	205.007	
Prüfungsart	Präsenz- oder Onlineprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	

## Ausbildung zertifizierte:r Technische:r Sicherheitsbeauftragte:r in Einrichtungen des Gesundheitswesens TÜV®



Einrichtungen des Gesundheitswesens sind verpflichtet, Technische Sicherheitsbeauftragte (TSB) zu bestellen. Der:die TSB ist mit der Wahrnehmung der technischen Sicherheit und des einwandfreien Funktionierens der verwendeten medizinisch-technischen Geräte und technischen Einrichtungen

betraut. Das Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse hinsichtlich EU-Richtlinien, Gesetze, Verordnungen und Normen, die die Aufgaben, Rechte und Pflichten eines:r TSB bestimmen.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	105.035	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.665,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 795,-		



## Weiterbildung

### Upgrade zertifizierte:r Qualitäts-auditor:in für Medizinprodukte TÜV®



Interne Audits und Lieferantenaudits sind für die Überwachung der klassischen Anforderungen des Qualitätsmanagements, insbesondere im Medizinproduktebereich, unerlässlich. Diese Audits geben einerseits einen Überblick über die Qualitätssituation im Unternehmen. Andererseits helfen sie, die Aspekte der Norm EN ISO 13485 umzusetzen, sowie die damit verbundenen regionalen und gesetzlichen Forderungen.

Vertiefen Sie in unserem Seminar Ihre fachlichen Kenntnisse zur Durchführung von Audits entlang der EN ISO 13485.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	105.008	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

Die Grundausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV® finden Sie im Bereich Qualitätsmanagement auf Seite 163.

## Fachspezifische Seminare

### Medizinprodukte-Tag



In Kooperation mit der Benannten Stelle mdc medical device certification GmbH

Die Plattform für den Informations- und Erfahrungsaustausch zwischen Hersteller:innen, Betreiber:innen, Händler:innen und Berater:innen von Medizinprodukten bietet fachliche Weiterbildung, Neuerungen sowie praktischen Nutzen.

Kurs-ID	105.003	
Kursart	Präsenz-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	24.06.2027   Brunn am Gebirge und Online	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	

Meet the experts: Jetzt Video zum TÜV AUSTRIA Medizinprodukte-Tag ansehen:



**Wussten Sie?**

... dass die unabhängige TÜV AUSTRIA Prüfung medizinischer Geräte Sicherheit & Vertrauen schafft, wo Präzision lebenswichtig ist?

tuvaustria.com

## Ihre Lernreise als zertifizierte:r Technische:r Sicherheitsbeauftragte:r in Einrichtungen des Gesundheitswesens TÜV®

### Grundlagen

- ✓ vorgeschriebene und anzuzeigende **Funktion** im Gesundheitswesen
- ✓ definierte Anforderungen im Betrieb an Technische Sicherheitsbeauftragte
- ✓ Zwischen der Organisation und dem:der Teilnehmer:in abgestimmte Erwartungen an die Qualifikation nach Kursabschluss

### Voraussetzungen

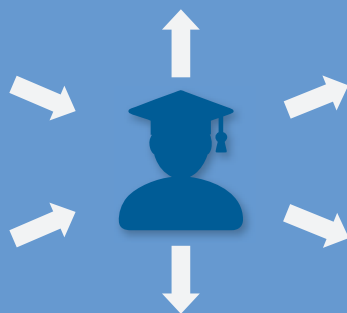
- ✓ keine
- ✓ gesetzliche Anforderungen gemäß den jeweiligen Landesgesetzen der **Bundesländer**

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ **technische Sicherheit** in Gesundheitseinrichtungen **rechtskonform** sicherstellen
- ✓ **Geräte- und Anlagenprüfungen** gemäß relevanten Normen koordinieren und bewerten
- ✓ **Betreiberpflichten, Verantwortlichkeiten und Meldeprozesse** sicher kennen und erfüllen

### Vertiefungskurse

- ✓ Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von **medizinischen elektrischen Geräten**
- ✓ Planung, Errichtung und Prüfung von **elektrischen Anlagen** in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- ✓ **Notbeleuchtung** – Sicherheitsbeleuchtung
- ✓ **Wassersicherheit** in Gesundheits- und Sozialbetrieben
- ✓ Rohrleitungssysteme für **medizinische Gase** in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- ✓ MPBV: **Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung** und weitere Betreiberpflichten



### Ablauf

- ✓ Ausbildung zertifizierte:r Technische:r Sicherheitsbeauftragte:r in Einrichtungen des Gesundheitswesens TÜV®
- ✓ Schriftliche Zertifizierungsprüfung am Kursende
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 5-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ rechtskonforme Steuerung der **technischen Sicherheit im Gesundheitswesen**
- ✓ systematische Bewertung aller **medizinisch-technischen Geräte** und Anlagen inklusive frühzeitigem Erkennen sicherheitsrelevanter Abweichungen
- ✓ nachweisliche Erfüllung aller technischen **Betreiberpflichten** gegenüber Behörden und Zertifizierungsstellen

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Ausbildung zertifizierte:r **Risikomanager:in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®**
- ✓ Troubleshooting in **medizinischen IT-Netzwerken**
- ✓ Integration von **Medizinprodukten in WLAN-Infrastrukturen**
- ✓ Vernetzung von bildgebenden Medizinprodukten mit **DICOM**

## Recht

### MPG: österreichisches Medizinproduktegesetz und europäische Verordnungen P O R

Regulatorische Grundlagen für den Betrieb und Vertrieb von Medizinprodukten in Österreich. Das Seminar zum österreichischen Medizinproduktegesetz ergänzt die geltenden EU-Verordnungen und spezifiziert die nationalen Regelungen für Vertrieb und Betrieb von Medizinprodukten in Österreich.

Die Ziele des Seminars bestehen darin, die Einhaltung des Gesetzes zu sichern, Meldepflichten zu erläutern und Risiken zu minimieren.

Kurs-ID	105.015	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### MDR und IVDR: europäische Verordnungen für Medizinprodukte P O R

Regulatorische Grundlagen für Zulassung und Inverkehrbringung von Medizinprodukten. In Reaktion auf den medizinischen Fortschritt und zur Stärkung der öffentlichen Gesundheit sowie der Patientensicherheit hat die Europäische Kommission die Medizinprodukteverordnung sowie die Verordnung über In-vitro-Diagnostika implementiert. Dieses Seminar bietet Herstellern von Medizinprodukten einen Überblick und zeigt auf, welche Kapitel der EU-Verordnungen für Sie besonders relevant sind, um neue Medizinprodukte sicher auf den Markt zu bringen.

Kurs-ID	105.016	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## NEU! MDR für Kleinbetriebe



Dieser Kurs ist speziell für Kleinbetriebe, Händler und Hersteller von Medizinprodukten der Klasse 1 konzipiert, die sich den neuen Herausforderungen durch die Medizinprodukteverordnung (MDR) stellen müssen. Er vermittelt ein grundlegendes Verständnis der MDR, mit einem Fokus auf die Besonderheiten der Klasse 1 Produkte.

Kurs-ID	105.081	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## MPBV: Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung und weitere Betreiberpflichten



In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie als Betreiber von Gesundheitseinrichtungen die gesetzlichen Anforderungen für den sicheren Betrieb von Medizinprodukten erfüllen. Die Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung sowie weitere gesetzliche Vorgaben werden thematisiert.

Sie lernen alles über Eingangsprüfung, Instandhaltung, wiederkehrende Prüfungen, messtechnische Kontrollen und Prüfintervalle von Medizinprodukten in Ihrem Betrieb. Zusätzlich behandeln wir die Anwender-Einweisung und die notwendige Dokumentation, darunter das Bestandsverzeichnis, die Gerätedatei und das Implantatsverzeichnis.

Sichern Sie durch Ihr erweitertes Wissen die Sicherheit und Compliance in Ihrer Einrichtung.

Kurs-ID	105.019	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## NEU! Krankenanstaltenrecht in der Praxis



Dieser Kurs bietet einen fundierten Überblick über die rechtlichen Anforderungen im Betrieb von Krankenanstalten. Ein erfahrener Jurist erläutert praxisnah die zentralen Vorschriften des Krankenanstaltenrechts und zeigt, wie Arbeitszeitregelungen, Hygienevorschriften, Dienstorganisation sowie Beschaffung und Vergaberecht rechtssicher umgesetzt werden. Anhand aktueller Beispiele werden Lösungen für Umstrukturierungen, Outsourcing und organisatorische Herausforderungen erarbeitet, um rechtliche Risiken zu minimieren und Compliance sicherzustellen.

Kurs-ID	105.085	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## DI Andreas Zangl, BSc



Medizintechnik,  
Verwaltung der Gesundheitseinrichtungen  
Österreichische Gesundheitskasse

Ich habe die Ausbildung zum technischen Sicherheitsbeauftragten im Gesundheitswesen besucht, in der zentrale Aspekte der Betriebssicherheit, Normen, Rechte und Pflichten eines TSB vermittelt wurden. Besonders hilfreich war die praxisnahe Aufbereitung der Inhalte und der direkte Bezug zum Klinikalltag. Für meine Tätigkeit konnte ich wertvolle Ansätze zur Verbesserung von Sicherheitsprozessen und zur frühzeitigen Risikoerkennung mitnehmen. Die Umsetzung sehe ich vor allem in der Optimierung bestehender Abläufe und der stärkeren Vernetzung zwischen Technik und Anwendern. Besonders in Erinnerung bleiben der offene Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern sowie die kompetenten Referenten.

## NEU! Haftung und rechtliche Sicherheit bei Medizinprodukten



Hersteller von Medizinprodukten tragen eine hohe Verantwortung für Sicherheit, Qualität und rechtliche Konformität. Dieser Ganztageskurs vermittelt praxisnahes Wissen zu Haftung, Produktsicherheit und regulatorischen Anforderungen. Ein erfahrener Jurist erläutert die wichtigsten Vorschriften, typische Haftungsfallen und zeigt praxisorientierte Strategien für Hersteller und Inverkehrbringer auf.

Kurs-ID	105.086	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	



## Management

### Die EN ISO 13485 – fit for use!

**P**  
**R**

Die EN ISO 13485 legt Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem für Unternehmen fest, die an einer oder mehreren Stufen des Produktlebenszyklus eines Medizinproduktes beteiligt sind. Das betrifft u. a. Design und Entwicklung, Produktion, Lagerung und Vertrieb, Installation oder Instandhaltung von Medizinprodukten. Ebenfalls betroffen sind Gestaltung, Entwicklung oder Bereitstellung von damit zusammenhängenden Tätigkeiten (z. B. technischer Support). In diesem Kurs lernen Sie Struktur und Aufbau der EN ISO 13485 kennen und machen sich mit den Grundlagen des Auditwesens für Medizinprodukte vertraut.

Kurs-ID	105.025	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Die EN ISO 14971 – Risikomanagement für Medizinprodukte

**P**  
**R**

Die EN ISO 14971 beschreibt die Prinzipien des Risikomanagements für Medizinprodukte sowie den erforderlichen Risikomanagementprozess über alle Stufen des Produktlebenszyklus eines Medizinprodukts. In diesem Kurs lernen Sie nicht nur die Anforderungen und den Aufbau der EN ISO 14971, sondern auch den Leitfaden für die Anwendung des Risikomanagements, die ISO/TR 24971 kennen. Des Weiteren werden die Zusammenhänge zur EN ISO 13485 sowie der regulatorischen Vorgaben wie MDR/IVDR erläutert.

Kurs-ID	105.033	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	



## Medizinprodukte

### Cybersecurity für Medizinprodukte

**P**  
**R**

Immer mehr Medizinprodukte werden vernetzt und arbeiten mit Daten in einem KIS, in der Cloud oder in verschiedenen Netzwerken. Mit dieser digitalen Vernetzung steigt auch die Gefahr, Ziel eines Angriffs zu werden oder selbst als Einfallstor für Angriffe zu dienen, weil das Medizinprodukt nicht ausreichend abgesichert wurde. Dieses Seminar bietet Ihnen einen systematischen Zugang zur Thematik Cybersecurity im Bereich von Medizinprodukten und vermittelt Ihnen die Grundlage für die Entwicklung von konformen, aber vor allem sicheren Medizinprodukten.

Kurs-ID	105.055	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	

### Entwicklung sicherer und rechtskonformer KI-Medizinprodukte

**P**  
**O**

In diesem Kurs lernen Sie, wie Sie sichere und rechtskonforme KI-basierte Medizinprodukte entwickeln. Der Fokus liegt auf den Anforderungen der Medical Device Regulation (MDR) und des EU AI Act sowie auf der technischen Absicherung von KI-Systemen. Sie erhalten einen umfassenden Überblick über die regulatorischen Anforderungen und die notwendigen technischen Schritte in Hinblick auf die Zulassung. Darüber hinaus werden Sie in die Architektur und Konzeptentwicklung von KI-Systemen eingeführt und lernen Methoden zur technischen Absicherung und Validierung kennen.

Kurs-ID	105.077	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Zulassung von KI-Medizinprodukten

**P**  
**O**  
**R**

Der Kurs bietet einen umfassenden und praxisorientierten Einblick in die Entwicklung, klinische Validierung und Zulassung von KI-basierten Medizinprodukten, anschaulich illustriert am Beispiel von Prof. Valmed, dem ersten in Europa zugelassenen KI-Medizinprodukt.

Kurs-ID	105.076	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Medizinprodukterecht Österreich



Einführung und Übersicht über die umfassenden Rechtsvorschriften für Hersteller:innen, Anwender:innen und Betreiber:innen



**Info & Bestellung:**  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## NEU! Hygienekonforme Entwicklung von Medizinprodukten



Lernen Sie die unterschiedlichen Blickwinkel von Stakeholdern in der Entwicklung von Medizinprodukten kennen: Einkauf, Herstellung, Vertrieb, Betrieb, Desinfektion und Reinigung stellen unterschiedliche Anforderungen an das neue Produkt.

Im Rahmen des Kurses werden die Grundlagen der Biokompatibilitätsbewertung, Reinigung und Desinfektion vermittelt. Sie lernen die hygienischen Anforderungen an Materialien und Produkte sowie die Arbeitsweise von Hygieneteams kennen und Sie finden heraus, wie sich diese auf die Produktentwicklung auswirken.

In praktischen Übungen wird das Gelernte auf reale Szenarien angewandt und so der Transfer in Ihren Berufsalltag gesichert.

Kurs-ID	105.040	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## (Elektro-) Technik

### Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten



Informieren Sie sich über die ÖVE/ÖNORM EN 62 353, welche die Prüfung von medizinischen elektrischen Geräten vor Inbetriebnahme, nach Instandsetzung und bei Wiederholungsprüfungen regelt. Wir stellen Ihnen in diesem Seminar detailliert die einzelnen Punkte der Norm vor und gehen ebenso explizit auf alle Neuerungen und Änderungen gegenüber der bisherigen Version, die anhand praktischer Beispiele veranschaulicht werden, ein.

Kurs-ID	105.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Prüfung von medizinischen und elektrischen Betten (Pflegetbetten)



Die regelmäßige Überprüfung von Pflege- und medizinischen Betten unterliegt als Medizinprodukte den Anforderungen des Medizinproduktegesetzes und der Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung. Wie diese Prüfung durchzuführen ist, wird in der ÖVE/ÖNORM EN 62353 geregelt. Elektrisch betriebene Pflgebetten dürfen nur von qualifiziertem Personal geprüft und instandgesetzt werden.

Kurs-ID	105.032	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Prüfung von medizinischen elektrischen Geräten durch elektrotechnisch unterwiesene Personen



Neben einer Einführung in die Gefahren des elektrischen Stroms vertiefen wir Ihr Verständnis für Messverfahren und den korrekten Einsatz spezieller Messgeräte. Sie erhalten Einblicke in die Risikobewertung medizinischer Geräte und lernen, wie Sie die Sicherheit und Funktionalität dieser Geräte effektiv überprüfen können.

Hinweis: Dieser Kurs dient zur Unterstützung der Schulung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person. Nach gesetzlicher Anforderung ist es jedenfalls notwendig, für die jeweils zu prüfenden Geräte die Prüfabläufe gemäß der Herstellerangaben durchzuführen. Die Tätigkeit als elektrotechnisch unterwiesene Person erfordert zusätzlich eine Schulung auf die jeweilige spezifische Prüftätigkeit.

Kurs-ID	105.075	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Planung, Errichtung und Prüfung von elektrischen Anlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens



Für Krankenanstalten existieren besondere Bestimmungen für die Errichtung und den Betrieb elektrischer Anlagen, die wesentlich über jene für Industrie, Gewerbe oder Haushalt hinausgehen. Das Seminar befasst sich mit den einzelnen Punkten der Vorschriften und erläutert diese ausführlich durch praktische Anwendungsbeispiele.

Kurs-ID	105.010	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten



Im Notfall (z. B. Evakuierung, Brandfall) muss das sichere Verlassen eines Gebäudes gewährleistet sein und Panik vermieden werden. Das Seminar informiert über die Anforderungen an Not- und Sicherheitsbeleuchtungen in Gebäuden für Menschenansammlungen (z. B. Veranstaltungsstätten, Schulen, Hotels, Gaststätten, Kino- und Einkaufszentren), Krankenhäuser sowie Arbeitsstätten im Allgemeinen (Anforderungen seitens des Arbeitnehmerschutzes).

Kurs-ID	105.041	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Rohrleitungssysteme für medizinische Gase in Einrichtungen des Gesundheitswesens P R

Medizinische Gase und Vakuum werden bei der Patientenversorgung oder zum Betrieb von Geräten wie Beatmungsgeräten und chirurgischen Werkzeugen verwendet. Transportiert werden medizinische Gase und Vakuum mittels Rohrleitungssystemen. Der störungsfreie Betrieb muss sichergestellt sein. In diesem Seminar erfahren Sie, welche Anforderungen an Rohrleitungssysteme für medizinische Druckgase, für Gase zum Betreiben chirurgischer Werkzeuge und für Vakuum gestellt werden.

Kurs-ID	105.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## IT

### Software als Medizinprodukt – im Fokus der Betreiber O R

Viele Hersteller von Krankenhausinformationssystemen (KIS), klinischen Entscheidungsunterstützungssystemen und Expertensystemen mussten aufgrund der neuen EU-Medizinprodukteverordnung ihre Software als Medizinprodukt neu oder höher klassifizieren lassen. Insbesondere Krankenhausinformationssysteme, die zuvor nicht als Medizinprodukt eingestuft wurden, bedürfen nun dem besonderen Augenmerk der Betreiber.

Lernen Sie in diesem Seminar die wesentlichen Änderungen der MDR im Hinblick auf den Betrieb kennen.

Kurs-ID	105.034	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Vernetzung von bildgebenden Medizinprodukten mit DICOM P R

DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) ist ein offener Standard zur Speicherung und zum Austausch von Informationen im medizinischen Bilddatenmanagement.

Die Schulung bietet einen umfassenden Einblick in die Funktionen und Kommunikation des Standards, einschließlich der notwendigen Kommunikationsprotokolle auf der Netzwerk- und Transportebene. Schrittweise werden die Teilnehmenden an die wesentlichen Elemente der DICOM-Kommunikation herangeführt. Anhand eines Praxisbeispiels lernen Sie, wie eine korrekte DICOM-Kommunikation funktioniert, was die Fehleranalyse erheblich erleichtert.

Kurs-ID	105.060	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Dipl.-Ing. Erich Hofer



Teamleiter Medizintechnik Ost  
TÜV AUSTRIA GMBH  
Referent der TÜV AUSTRIA Akademie,  
diverse Kurse Medizintechnik

Ich betreue den Kurs über elektrische Niederspannungsanlagen in medizinisch genutzten Bereichen und den Kurs über Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung. Durch meinen Aufgabenbereich beim TÜV AUSTRIA und meiner jahrelangen Mitarbeit beim ÖVE, wo ich an der Erarbeitung bzw. Überarbeitung relevanter Normenteile für diese Kurse mitarbeite, habe ich nicht nur praktische Erfahrung, sondern kenne auch zumeist die Hintergründe zu den normativen Anforderungen.

Die Referententätigkeit bei der TÜV AUSTRIA Akademie bietet mir einerseits die Möglichkeit mein theoretisches und praktisches Wissen an die Teilnehmer weiterzugeben und andererseits Rückmeldungen seitens der Teilnehmer bei der Überarbeitung von Normen vorzubringen. Wichtig ist mir, dass auf Fragen der Teilnehmer eingegangen wird und Gespräche mit den Teilnehmern entstehen.

### NEU! Troubleshooting in medizinischen IT Netzwerken P R

In diesem Intensivseminar werden die Teilnehmer:innen an die Grundlagen der Fehlersuche und Fehleranalyse in einem realen medizinischen IT-Netzwerk mit aktiven vernetzten Medizinprodukten (Monitoring und Ultraschall) mit praktischen Übungen herangeführt.

Kurs-ID	105.078	
Kursart	Praxiskurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.075,-	

### NEU! Integration von Medizinprodukten in WLAN-Infrastrukturen P O R

In diesem Seminar lernen die Teilnehmer:innen anhand von Praxisbeispielen wie die Einbindung von Medizinprodukten in eine WLAN-Infrastruktur erfolgen kann. Um die Fehleranalyse zu erleichtern, wird an einem Praxisbeispiel gezeigt, wie eine korrekte WLAN-Kommunikation aussieht und was dabei alles schiefgehen kann.

Kurs-ID	105.079	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

Pharma

**Ausbildung zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®**



Der Lehrgang zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV® bietet eine umfassende Schulung in den Bereichen Good Manufacturing Practice (GMP), Good Distribution Practice (GDP), Auditanforderungen und Compliance, speziell ausgerichtet auf die Pharmaindustrie. Ziel des Kurses ist es, Teilnehmende mit den notwendigen Kenntnissen und Fähigkeiten auszustatten, um sowohl die Qualität der Produktion, Testung und Qualitätsprüfungen als auch die Integrität der Distribution pharmazeutischer Produkte sicherzustellen, regulatorische Compliance zu gewährleisten und auditsicher zu werden.

Die praktischen Beispiele, die im Rahmen dieses Kurses vorgestellt werden, bereiten Sie darauf vor, die erlernten Konzepte und Verfahren effektiv in Ihrem Arbeitsumfeld sowie bei der Zertifizierungsprüfung am Ende des Lehrgangs anzuwenden.

Alle Module können auch als Einzelseminare in beliebiger Reihenfolge besucht werden.

Kurs-ID	105.070	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	6 Tage	48 UE   3,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.590,-	

**Zertifizierungsprüfung**

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	205.070
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

**Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis GMP**



Sie erlernen die Grundlagen von GMP, verstehen die Bedeutung von Qualitätsmanagement und regulatorischen Grundlagen in der pharmazeutischen Produktion. Die Schwerpunkte liegen auf der Entwicklung und Wirksamkeit eines Qualitätsmanagementsystems in einem pharmazeutischen Unternehmen, der Einhaltung von umfangreichen Hygienestandards, der Gestaltung von Produktionsstätten und der ordnungsgemäßen Durchführung von Qualitätskontrollen sowie deren Validierungsansprüchen. Wir vermitteln Ihnen das theoretische Wissen und die praktischen Werkzeuge, um Prozesse und Abläufe GMP-gerecht zu gestalten. Konkrete Beispiele, an denen Sie die Anwendung der erlernten Methoden und die Gestaltung GMP-konformer Prozesse üben, sichern den Transfer in Ihr Arbeitsumfeld. Das Seminar entspricht dem Modul 1 der Ausbildung zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®.

Kurs-ID	105.071	
Kursart	Präsenz- oder Online Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.745,-	

**Ayda Rabbani, BSc**



Qualitätsmanagement (QC Improvement)  
Sepa Engineering GmbH

Seminar Teilnehmerin der TÜV AUSTRIA Akademie: Lehrgang zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®

Ich habe im Bereich Qualitätssicherung und Prozesskoordination gearbeitet, wollte mich aber im Pharma-Bereich fachlich stärker weiterentwickeln. Dann habe ich meinen Job gekündigt und mich für den GMDP-Lehrgang bei der TÜV AUSTRIA Akademie angemeldet. Im Kurs habe ich vieles, was ich aus der Praxis kannte, endlich wirklich in der Tiefe verstanden. Nach dem Abschluss war ich sehr motiviert, habe mich sofort beworben und konnte eine befristete Position für ein Projekt im Bereich LIMS/Labware bei Takeda bekommen, einem Unternehmen, bei dem ich es mir früher kaum hätte vorstellen können. Dort konnte ich das im Lehrgang Gelernte direkt in der Praxis anwenden und vertiefen.

**Grundwissen zur Guten Distributionspraxis GDP**



Dieses Modul behandelt Good Distribution Practice (GDP) in Theorie und Praxis. Sie lernen, wie pharmazeutische Produkte sicher und gemäß gesetzlicher Vorgaben importiert, transportiert und gelagert werden. Ziel ist es, die Qualität und Sicherheit der Produkte über die gesamte Lieferkette hinweg zu gewährleisten. Praktische Beispiele bereiten Sie darauf vor, die erlernten GDP-Konzepte und -Verfahren eigenständig in Ihrem Arbeitsumfeld anzuwenden und GDP-konforme Prozesse effektiv zu gestalten. Das Seminar entspricht dem Modul 2 der Ausbildung zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®.

Kurs-ID	105.072	
Kursart	Präsenz- oder Online Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.745,-	

**GMDP-Auditanforderungen**



Erfahren Sie, wie Sie sich durch interne Audits effektiv auf externe Prüfungen, z.B. Kundenaudits oder Behördenbesuche vorbereiten. Wir behandeln die Aspekte und Anforderungen der ISO 19011, beleuchten typische Fragen von Auditor:innen und bieten praxisnahe Beispiele aus dem GDP-Bereich. Ziel des Seminars ist es, Auditsicherheit zu erlangen. Das Seminar entspricht dem Modul 3 der Ausbildung zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®.

Kurs-ID	105.073	
Kursart	Präsenz- oder Online Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 870,-	

## Arzneimittel-Compliance für Unternehmen P O

In diesem Seminar vertiefen Sie Ihr Verständnis für Compliance und ethische Fragen im Umgang mit Arzneimitteln. Es umfasst die gesetzlichen Bestimmungen zur Arzneimittelwerbung, den Umgang mit kostenlosen Produktproben, die Organisation von medizinischen Veranstaltungen und die Interaktion mit medizinischem Fachpersonal unter Einhaltung von Antikorruptionsrichtlinien. Das Seminar entspricht dem Modul 4 der Ausbildung zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®.

Kurs-ID	105.074	
Kursart	Präsenz- oder Online Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 870,-	

## NEU! Ausbildung zertifizierte:r Informationsbeauftragte:r in der Pharmaindustrie TÜV® P Z

Dieser Kurs bereitet Sie umfassend auf die verantwortungsvolle Aufgabe vor, Arzneimittelwerbung rechtssicher zu prüfen, interne Prozesse zu steuern und gesetzliche Vorgaben zu erfüllen.

Am Ende der Ausbildung verfügen Sie über eine fundierte Qualifikation, um die Rolle der:des Informationsbeauftragten rechtssicher, prozessintegriert und praxisnah auszufüllen und über das nötige Fach- und Rechtswissen, um Werbung für Arzneimittel verantwortungsvoll zu prüfen und freizugeben.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	105.082	
Kursart	Praxiskurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.215,-	

## NEU! Arbeitsanweisungen in der Pharma- und Medizinproduktebranche P R

In diesem Praxiskurs erkennen Sie, wie klar formulierte und praxisnahe Standardarbeitsanweisungen (SOPs) dazu beitragen, Abläufe verlässlich zu steuern, Abweichungen deutlich zu reduzieren und Zeit sowie Aufwände spürbar einzusparen. Sie erleben, wie verständliche Vorgaben den Alltag vereinfachen, Verantwortung stärken und die Prozesse Ihrer Organisation messbar stabiler machen. Anhand von realen Fallbeispielen und Ihren eigenen Projekten erarbeiten Sie Arbeitsanweisungen, die Prozesse klar strukturieren, den Arbeitsalltag erleichtern und den Schulungsaufwand reduzieren.

Kurs-ID	105.069	
Kursart	Praxiskurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Grundlagen der Laborsicherheit

siehe Bereich Chemie, Seite 104

## Sicherer Umgang mit chemischen Stoffen im Betrieb

siehe Bereich Chemie, Seite 105

## Gesundheitswesen – Managementsysteme

siehe Bereich Gesundheitswesen, Seite 176

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Medizintechnik & Pharma** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten
- EU-Verordnung für Medizinprodukte und die öst. Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung
- Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



# Chemie



tuv-akademie.at/chemie

Um einen sicheren Arbeitsablauf zu gewährleisten, müssen alle Tätigkeiten in beispielsweise der chemischen Industrie sorgfältig geplant und vorbereitet werden. Die Sicherheit im Umgang mit Chemikalien gehört hier zu den wichtigsten Anforderungen. Was es dabei zu beachten gibt, zeigen Ihnen unsere Expert:innen anhand von praktischen Beispielen.

## Kontakt

Stephanie Rex  
+43 (0)5 0454-8129  
stephanie.rex@tuv.at



Chemie			
Grundausbildung	Fachspezifische Seminare	Weiterführende Themen	TÜV AUSTRIA Fachverlag
<b>Grundlagen der Laborsicherheit</b> 2 Tage / 16 UE	<b>Schulung zur sicheren Verwendung von Diisocyanaten</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Pharma</b> siehe Bereich Medizintechnik & Pharma	<b>Chemieverfahrenstechnik: Technologien und Verfahrensfließbilder</b>
<b>Sicherer Umgang mit Chemikalien</b> 2 Tage / 16 UE	<b>Destillation und Rektifikation</b> 2 Tage / 16 UE	<b>Gefahrgut &amp; Transport</b> siehe Bereich Gefahrgut & Transport	<b>Plakat zur GHS-Kennzeichnung</b>
<b>NEU! Sicherer Umgang mit chemischen Stoffen im Betrieb</b> 1 Tag / 8 UE	<b>NEU! PFAS-Compliance in der Praxis</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Sachkundeausbildungen &amp; Auffrischungen gem. GiftVO i.d.g.F.</b> siehe Bereich Umweltmanagement	
<b>NEU! Ausbildung zertifizierter: Kunststoffgranulat-Beauftragte:r</b> 3 Tage / 24 UE	<b>NEU! Schulung Kunststoffgranulat</b> 1 Tag / 8 UE		

## Grundausbildung

Grundlagen der Laborsicherheit <span style="float: right;">P</span>	
Chemielabore können bei falschen Verhaltensweisen schnell zu gefährlichen Arbeitsplätzen werden. Die Gefahr, sich selbst oder andere Personen zu gefährden, ist hoch. Daher ist es enorm wichtig, die Grundgesetze der Laborarbeit nicht nur zu kennen, sondern auch richtig anzuwenden. Kommt es dennoch zu einem Unfall, hat das zeitnahe Setzen der richtigen Maßnahmen absolute Priorität. Dazu zählen in erster Linie das richtige Verhalten in Notfällen sowie die Erstversorgung bei Unfällen.	
Kurs-ID	121.009
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	2 Tage <span style="float: right;">16 UE</span>
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-

Sicherer Umgang mit Chemikalien <span style="float: right;">P</span>	
In diesem Seminar werden die Grundlagen, wie Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien und Einschätzung des davon ausgehenden Gefahrenpotenzials, vermittelt. Anhand konkreter Praxisbeispiele wird vorgestellt, wie die sichere Lagerung, Bereitstellung und der Umgang mit Gasen, Flüssigkeiten und Feststoffen erfolgen.	
Kurs-ID	121.011
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	2 Tage <span style="float: right;">16 UE</span>
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-



## NEU! Sicherer Umgang mit chemischen Stoffen im Betrieb



Dieser Praxiskurs richtet sich an neue Mitarbeiter:innen in der chemischen Industrie. Sie lernen, warum bestimmte Tätigkeiten gefährlich sind und wie sie sicher durchgeführt werden können.

Im Rahmen des Kurses werden praktische Übungen durchgeführt zum Abmessen, Umfüllen, Transportieren und Lagern von Einsatzstoffen, Produkten und Hilfsmitteln.

Kurs-ID	121.031	
Kursart	Praxiskurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 870,-	

## NEU! Ausbildung zertifizierte:r Kunststoffgranulat Beauftragte:r



Diese dreitägige zertifizierte Ausbildung übersetzt die Anforderungen der EU-Verordnung 2025/2365 in klare, praxistaugliche Abläufe für Produktion, Lagerung und Transport von Kunststoffgranulat. Ziel ist es, Kunststoffgranulat sicher handzuhaben und Freisetzungen zu vermeiden. Anhand praxisnaher Beispiele entwickeln Sie Lösungen für den eigenen Betrieb. Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten

TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	121.034	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		



## Ing. Katharina Ernst



Lehrlingsausbilderin/Trainerin  
im Bereich Chemie  
TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH

Referentin der TÜV AUSTRIA Akademie:  
Sicherer Umgang mit chemischen Stoffen  
im Betrieb - Einführung in den Umgang mit  
Einsatzstoffen, Produkten und Hilfsmitteln

Ziel im Praxiskurs „Sicherer Umgang mit chemischen Stoffen im Betrieb“ ist es, grundlegende Kenntnisse über Gefahren, Schutzmaßnahmen und sichere Arbeitsweisen im Umgang mit Einsatzstoffen, Produkten und Hilfsmitteln zu vermitteln.

Besonders wertvoll ist der Austausch innerhalb der Gruppe. Sei es zwischen Quereinsteiger:innen, Wiedereinsteiger:innen oder jungen Berufseinsteiger:innen. Gemeinsames Lernen fördert nicht nur das Verständnis, sondern auch das Bewusstsein für Verantwortung und Teamarbeit, sowie den Informationsaustausch branchenübergreifend.

Die zentrale Botschaft des Kurses lautet: Sicherheit beginnt bei jedem Einzelnen. Aufmerksamkeit, Sorgfalt und das Einhalten von Schutzmaßnahmen sind entscheidend für einen sicheren Arbeitsalltag. Die Teilnehmer:innen werden dazu aufgefordert, das Gelernte aktiv umzusetzen, Fragen zu stellen und Verantwortung zu übernehmen – für sich selbst und für andere.



## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### GHS-Kennzeichnung



Plakat zum Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) inkl. Gefahrenhinweis und Warnwort



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Chemieverfahrenstechnik: Technologien und Verfahrensfließbilder



Handbuch von den Grundlagen bis zur detaillierten Beschreibung von 16 Verfahrensfließbildern für den erfolgreichen Lehrabschluss



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Fachspezifische Seminare

**Schulung zur sicheren Verwendung von Diisocyanaten** P

Diisocyanate sind Bestandteile von PU-Schäumen und diversen Klebstoffen und Lacken. Nach Eintrag 74 des Anhangs XVII der REACH-Verordnung (2006/1907/EG) ist die Nutzung von Diisocyanaten nur mit entsprechender Schulung erlaubt. Unser Kurs vermittelt umfassendes Wissen für den sicheren Umgang vermittelt – inklusive Gefahrenmanagement bei Lagerung, Nutzung und Entsorgung. Teilnehmende erlernen notwendige Schutzmaßnahmen, um gesetzliche Anforderungen zu erfüllen und die Arbeitssicherheit zu verbessern.

Kurs-ID	121.030	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**Destillation und Rektifikation** P

Dieser Kurs bietet eine umfassende Ausbildung in der Handhabung, Regelung und Optimierung von Destillationsprozessen und bereitet optimal auf reale Anwendungsfälle vor.

Am ersten Tag konzentriert sich das Seminar auf die theoretischen Grundlagen der Destillation und Rektifikation. Der zweite Tag ist der praktischen Anwendung auf einer Glasanlage gewidmet, die es ermöglicht, Prozesse direkt zu beobachten und ein tieferes Verständnis der physikalischen Trennverfahren zu entwickeln.

Kurs-ID	121.029	
Kursart	Praxiskurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

**NEU! PFAS-Compliance in der Praxis** P

Das Seminar vermittelt einen umfassenden Überblick über das PFAS-Verbot und seine praktischen Auswirkungen auf Unternehmen.

Die Teilnehmenden lernen, warum PFAS als „Ewigkeitschemikalien“ gelten, wo sie im betrieblichen Umfeld auftreten und welche regulatorischen Anforderungen auf europäischer und nationaler Ebene relevant sind.

Darauf aufbauend erlernen die Teilnehmenden konkrete Lösungswege und Substitutionsmöglichkeiten.

Kurs-ID	121.035	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**NEU! Schulung Kunststoffgranulat** P O

Die Schulung für Mitarbeitende, Fahrer:innen und Dienstleister vermittelt praxisorientierte Standards zur Vermeidung von Kunststoffgranulat-Verlusten gemäß EU-Verordnung 2025/2365. Teilnehmende lernen, wie Zero-Pellet-Loss im Arbeitsalltag entlang der gesamten Lieferkette umgesetzt wird, vom sicheren Be- und Entladen über die Kontrolle und Reinigung von Verpackungen und Behältern bis hin zu effektivem Staub- und Spill-Management. Die Teilnahme erfüllt die gesetzlichen Vorgaben zur verpflichtenden jährlichen Schulung und Dokumentation nach EU-Verordnung, die ab Dezember 2027 verbindlich anzuwenden ist.

Kurs-ID	121.033	
Kursart	Präsenz- und Onlinekurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**Pharma**

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 102

**Gefahrgut & Transport**

siehe Bereich Gefahrgut & Transport, Seite 130

**Sachkundeausbildungen & Auffrischungen gem. GiftVO i. d. g. F.**

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 156

**Firmeninterne Trainings**

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Chemie** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Sicherer Umgang mit Chemikalien
- Sicherer Umgang mit Chlorgas und Chlorgranulat

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

# Druckgeräte



tuv-akademie.at/druckgeraete

Großer Druck birgt ein hohes Gefahrenpotenzial und stellt hohe Anforderungen an die Kompetenz aller Mitarbeiter:innen. Die Expert:innen des TÜV AUSTRIA vermitteln Ihnen in unseren Seminaren praxisnahes Know-how für die Herstellung und die Technik von Dampfkesseln und Rohrleitungen sowie den Transport von Gasen oder Dämpfen. Kommen Sie vorbei – bei uns sind Sie auf dem richtigen Dampfer!

## Kontakt

Alexandra Bittner  
+43 (0)5 0454-8158  
alexandra.bittner@tuv.at



TECHNIK

## Druckgeräte & Rohrleitungen

### Grundausbildung

**Ausbildung**  
Dampfkesselwärter:in  
5 Tage / 40 UE

**Kombi-Ausbildung**  
Dampf- & Gasturbinenwärter:in  
7 Tage / 56 UE

**Ausbildung**  
Dampfturbinenwärter:in  
5 Tage / 40 UE

**Ausbildung**  
Motorenwärter:in  
5 Tage / 40 UE

**Ausbildung**  
Gasturbinenwärter:in  
5 Tage / 40 UE

**Ausbildung zertifizierte:r**  
Sachkundige:r gem. DGÜW-V  
für niedriges Gefahrenpotential TÜV®  
3 Tage / 24 UE **Z**

### Weiterbildung

**Refreshing für zertifizierte**  
Sachkundige gem. DGÜW-V  
1 Tag / 8 UE **R**

### Verschraubungen und Flansche

**Ausbildung zertifizierte:r**  
Flanschmonteur:in nach  
ÖNORM EN 1591-4 TÜV®  
2 Tage / 17,5 UE **Z**

**Ausbildung zertifizierte:r**  
Verantwortliche:r Ingenieur:in  
nach EN 1591-4 TÜV®  
2 Tage / 16 UE **Z**

### Fachspezifische Seminare

**Speisewasseraufbereitung**  
für Dampfkesselanlagen  
2 Tage / 16 UE

**Metallische und industrielle**  
Rohrleitungen nach EN 13480  
2 Tage / 16 UE **R**

**Die Druckgeräterichtlinie**  
2014/68/EU  
1 Tag / 8 UE **R**

**Der ASME Code**  
(BPVC)  
1 Tag / 8 UE **R**

**Ermüdungsberechnungen**  
an Druckgeräten  
1 Tag / 8 UE **R**

**Flanschberechnungen –**  
Schwerpunkt Anzugsmomente  
1 Tag / 8 UE



## Grundausbildung

### Ausbildung Dampfkesselwärter:in P

Durch diesen 5-tägigen Kurs erhalten Sie die im Dampfkesselbetriebsgesetz (DKBG) vorgeschriebene theoretische Ausbildung, die – unter Berücksichtigung des § 3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfkesseln und Wärmekraftmaschinen – zur Erlangung eines Dampfkesselwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.

Kurs-ID	101.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.975,-	

### Ausbildung Dampfturbinenwärter:in P

Durch diesen 5-tägigen Kurs erhalten Sie die im Dampfkesselbetriebsgesetz (DKBG) vorgeschriebene theoretische Ausbildung, die gemäß § 3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfkesseln und Wärmekraftmaschinen zur Erlangung eines Dampfturbinenwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.

Kurs-ID	101.105	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.975,-	

### Ausbildung Gasturbinenwärter:in P

Durch diesen 5-tägigen Kurs erhalten Sie die im Dampfkesselbetriebsgesetz (DKBG) vorgeschriebene theoretische Ausbildung, die gemäß § 3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfkesseln und Wärmekraftmaschinen zur Erlangung eines Gasturbinenwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.

Kurs-ID	101.106	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.975,-	

### Kombi-Ausbildung Dampf- und Gasturbinenwärter:in P

Durch diesen 7-tägigen Kurs erhalten Sie die im Dampfkesselbetriebsgesetz (DKBG) vorgeschriebene theoretische Ausbildung, die gemäß § 3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfkesseln und Wärmekraftmaschinen zur Erlangung eines Dampf- & Gasturbinenwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.

Diese Ausbildung setzt sich zusammen aus:  
3 Tage Grundlagen Turbine + 2 Tage Dampfturbine fachspezifisch + 2 Tage Gasturbine fachspezifisch

Kurs-ID	101.100	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.765,-	

## Erfolgreich als Betriebswärter:in

Betriebswärter:innen sorgen für den sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb der von ihnen zu bedienenden Anlagen. Sie führen kleinere Wartungen durch und sorgen im Rahmen ihrer Möglichkeiten für einen energieeffizienten Betrieb. Zusammengefasst steht der gefahrlose und wirtschaftliche Betrieb im Vordergrund. Voraussetzung ist ein Mindestalter von 18 Jahren sowie geistige und körperliche Eignung. Die gesetzlichen Grundlagen bilden das Dampfkesselbetriebsgesetz (DKBG) und die Dampfkesselbetriebsverordnung (DKBV).

## Ablauf

1. Besuch des jeweiligen Kurses mit Anwesenheitspflicht und abschließendem Test. Bei positivem Abschluss erhalten Sie eine Kursbestätigung.
2. Dieser positive Abschluss berechtigt – zusammen mit der Praxisbestätigung des Betreibers – zum Antritt zur Betriebswärterprüfung. Die Dampfkesselbetriebsverordnung definiert, wie lange diese Praxis mindestens sein muss:
  - Dampfkesselwärter:in**
    - zwei Monate, wenn die Brennstoffwärmeleistung (BWL) 50 MW nicht übersteigt
    - vier Monate, wenn die Brennstoffwärmeleistung (BWL) über 50 MW liegt
  - Dampf- & Gasturbinenwärter:in, Motorenwärter:in, Dampfmaschinenwärter:in**
    - zwei Monate
3. Spätestens ein Jahr nach Abschluss des Kurses und der praktischen Verwendung ist die Zulassung zur Betriebswärterprüfung zu beantragen. Diese erfolgt durch eine:n amtlich bestellte:n Prüfungskommissär:in (gemäß Dampfkesselbetriebsgesetz). Die Prüfung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil. Der theoretische Teil kann schriftlich oder mündlich sein. Der praktische Teil ist eine sogenannte „Verwendungsprobe“. Das heißt, es wird überprüft, ob die Person mit der Funktion und Betriebsweise der jeweiligen Anlage vertraut ist. Der praktische Teil erfolgt im Betrieb der Betriebswärterkandidat:innen direkt an der zu bedienenden Anlage.

## Folgende Unterlagen müssen zur Betriebswärterprüfung vorliegen

- Antrag
- Kopie der Kursbestätigung
- Praxisbestätigung
- Kopie des Betriebswärterzeugnisses der:des Einschulenden

## Abschluss

Nach erfolgreicher Betriebswärterprüfung erhält der:die Kandidat:in ein TÜV AUSTRIA-Befähigungszeugnis und ist ab diesem Zeitpunkt Betriebswärter:in für den jeweiligen Anlagentyp. In Abhängigkeit von der Brennstoffwärmeleistung, des Brennstoffes und der Einschulungszeit kann es zu Erleichterungen bzw. Einschränkungen kommen.

## Kontakt

TÜV AUSTRIA GMBH: customer@tuv.at

## Druckgeräte

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di
<b>Kombi-Ausbildung Dampf- und Gasturbinenwärter:in – 7 Tage</b>						
Grundlagen Turbine			Fachspezifisch Dampfturbine		Fachspezifisch Gasturbine	
<b>Ausbildung Dampfturbinenwärter:in – 5 Tage</b>						
Grundlagen Turbine			Fachspezifisch Dampfturbine			
<b>Ausbildung Gasturbinenwärter:in – 5 Tage</b>						
Grundlagen Turbine					Fachspezifisch Gasturbine	

### Kombi-Ausbildung Dampfkessel- und Dampfturbinenwärter:in P

Durch diesen 7-tägigen Kurs erhalten Sie die im Dampfkesselbetriebsgesetz (DKBG) vorgeschriebene theoretische Ausbildung, die gemäß § 3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfkesseln und Wärmekraftmaschinen zur Erlangung eines Dampfkessel- & Dampfturbinenwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.

Diese Ausbildung setzt sich zusammen aus:  
3 Tage Grundlagen Betriebswärter:in + 2 Tage Dampfkessel fachspezifisch + 2 Tage Dampfturbine fachspezifisch

Kurs-ID	101.107	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.765,-	

### Kombi-Ausbildung Dampfkessel-, Dampf- und Gasturbinenwärter:in P

Durch diesen 9-tägigen Kurs erhalten Sie die im Dampfkesselbetriebsgesetz (DKBG) vorgeschriebene theoretische Ausbildung, die gemäß § 3 der Verordnung über den Betrieb von Dampfkesseln und Wärmekraftmaschinen zur Erlangung eines Dampfkessel-, sowie Dampf- & Gasturbinenwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.

Diese Ausbildung setzt sich zusammen aus:  
3 Tage Grundlagen Betriebswärter:in + 2 Tage Dampfkessel fachspezifisch + 2 Tage Dampfturbine fachspezifisch + 2 Tage Gasturbine fachspezifisch

Kurs-ID	101.108	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	9 Tage	72 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.555,-	

### Ausbildung Motorenwärter:in P

Auf Anfrage

### Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Schankanlagen TÜV®

siehe Bereich Lebensmittelsicherheit & Hygiene, Seite 183

### Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotenzial P Z

Diese Ausbildung bereitet Sie auf die Tätigkeit als sachkundige Personen gem. DGÜW-V vor. Sie erlernen die Zuordnung der Druckgeräte mit hohem und niedrigem Gefahrenpotenzial, rechtliche Regelungen sowie erlangen die notwendigen Kenntnisse für die innerbetriebliche Beurteilung für die Prüfung von Druckgeräten mit niedrigem Gefahrenpotenzial.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	101.013	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Ausbildung zertifizierte:r Flanschmonteur:in nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV® P Z

#### Grundqualifikationstufe

Diese Ausbildung bereitet Sie auf die zukünftige Tätigkeit als Monteur:in für Flanschverbindungen vor. Sie erlernen die richtige Vorgehensweise in Bezug auf Montage, Überprüfung und Demontage von verschiedenen Schraubverbindungen und lernen eine Verbindung herzustellen, die über die gesamte Betriebslebensdauer dicht bleibt. Gepaart mit Erfahrung und der Bewertung, das Wissen anzuwenden, ist die Ausbildung eine essentielle Voraussetzung für das Arbeiten als Flanschmonteur:in

Die abgeschlossene Ausbildung ist die Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich sowie mit einem praktischen Teil am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	101.032	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	17,5 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.540,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

So werden Sie Flanschmonteur:in!  
QR-Code scannen und Video ansehen:



## Ihre Lernreise als Zertifizierte:r Flanschmonteur:in nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Anforderungen der **ÖNORM EN 1591-4**
- ✓ Allenfalls vorhandene betriebliche Anforderungen

### Voraussetzungen

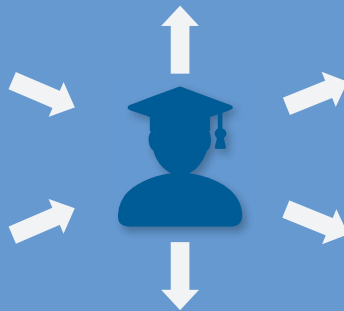
- ✓ keine

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ Befähigung zur **sicheren Montage und Demontage** von Schraubverbindungen in **druckbeaufschlagten Systemen im kritischen Einsatz** nach ÖNORM EN 1591-4 – Grundqualifikation
- ✓ Herstellen von **Schraubverbindungen**, die über die gesamte Betriebslebensdauer dicht bleiben

### Vertiefungskurse

- ✓ **Flanschberechnung** – Schwerpunkt Anzugsmomente
- ✓ TÜV AUSTRIA **Wasserstoff-Symposium**



### Ablauf

- ✓ **Ausbildung** zertifizierte:r Flanschmonteur:in nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV®
- ✓ **praktische Übungen** mittels Übungsanhänger
- ✓ Schriftliche und praktische **Zertifizierungsprüfung** am Kursende
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 5-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ Erfüllung der **Anforderungen nach ÖNORM EN 1591-4**
- ✓ Sicherstellung der korrekten Vorgehensweise bei **Montage, Überprüfung und Demontage** von verschiedenen Schraubverbindungen nach ÖNORM EN 1591-4

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Zertifizierte:r **Verantwortliche:r Ingenieur:in** nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV®
- ✓ Ausbildung zertifizierte:r **Industrie- & Anlagenoperator:in** TÜV®



## Weiterbildung & Refreshings

### Ausbildung zertifizierte:r Verantwortliche:r Ingenieur:in nach EN 1591-4 TÜV®



Verantwortliche Ingenieur:innen sind Personen, die die Tätigkeiten von Verschraubungsmonteur:innen planen und überwachen. Die entsprechende Qualifikation dafür sieht die ÖNORM EN 1591-4 vor. Dazu müssen sie u. a. in der Lage sein, Flansche zu berechnen, um die erforderlichen Vorspannkräfte zu bestimmen. Denn ein falsches Anzugsmoment kann bei einer Flanschverbindung zu Undichtheiten, Verformungen oder sogar zum Bruch führen. Mit der richtigen Anwendung der Berechnungsmethode EN 1591-4, AD 2000 und DIN 2505 wird das vermieden.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über die Befähigung entsprechend der Qualifikationsstufe der Flanschmonteur:innen, für die der:die Verantwortliche Ingenieur:in vor Ort verantwortlich ist, sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	101.072
Kursart	Präsenzkurs
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-	

## Ausbildung zertifizierte:r Verantwortliche:r Ingenieur:in nach EN 1591-4 TÜV®

Kursdauer	2 Tage	16 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Refreshing für zertifizierte Sachkundige gem. DGÜW-V



In diesem Refreshing-Seminar werden Neuerungen bzw. Änderungen in den Regelwerken vorgestellt, Beispiele von Schäden analysiert und praxisingerechte Methoden zur wiederkehrenden Prüfung bearbeitet.

Nutzen Sie dieses Seminar für Ihre persönliche Weiterbildung und verlängern Sie damit Ihr Personen-Zertifikat „Sachkundige: gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotenzial TÜV®“.

Kurs-ID	101.091	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Rezertifizierungsprüfung für Flanschmonteur:innen nach ÖNORM EN 1591-4



Die ÖNORM EN 1591-4 sieht alle 5 Jahre nach Zertifikatserwerb eine Verlängerung der Zertifizierung für Verschraubungsmonteur:innen durch erneute Bewertung der Befähigung nach Abschnitt 10 der Norm vor. Zur Rezertifizierung gelten folgende Voraussetzungen:

- aufrecht gültiges Zertifikat
- positiv absolvierte schriftliche Prüfung (Multiple-/Single-Choice-Prüfung)
- positiv absolvierte praktische Prüfung (Kontrolle mit Schraubkraftmessung)

Nutzen Sie unsere Prüfungstermine zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats und halten Sie damit Ihre Kompetenz aufrecht!

Prüfungs-ID	101.039	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	0,5 Tage	4 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 530,-		

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Erfolgreich als Dampfkesselwärter



Gesetzliche und physikalische Grundlagen sowie Wissen über Aufbau, Funktionsweise und Betrieb von Dampfkesseln



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Fachspezifische Seminare

### Ermüdungsberechnungen an Druckgeräten



Praktisch alle Druckgeräte sind starken zyklischen Einwirkungen ausgesetzt. Die Auswirkungen auf die Lebensdauer müssen bereits in der Entwurfsphase berücksichtigt werden. Dieser Workshop bietet Ihnen eine Einführung in die Methoden zur Berechnung der Lebensdauer zyklisch beanspruchter Druckgeräte.

Kurs-ID	101.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Die Druckgeräte Richtlinie 2014/68/EU



In diesem Seminar erfahren Sie, warum die aktuelle Version der Druckgeräte Richtlinie eine Risikobeurteilung und keine Gefahrenanalyse fordert. Außerdem lernen Sie, welchen Herausforderungen Sie sich als Konstrukteur:in, Hersteller:in oder Betreiber:in von Druckgeräten und Baugruppen stellen müssen und wie Sie diese meistern.

Kurs-ID	101.001	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau



Die schweißtechnische Fertigung von Druckgeräten ist an eine Reihe von gesetzlichen Bestimmungen gebunden. Eine Vielzahl von harmonisierten Normen kommt zur Anwendung, welche die Anforderungen an das Schweißen und Prüfen von Schweißnähten definiert. Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, die Zusammenhänge dieser unterschiedlichen Normen und Regelwerke zu verstehen und anzuwenden. Sie können daraus die spezifischen Anforderungen an die Schweiß- und Prüftechnik ableiten und Ihre schweißtechnische Fertigung normgerecht planen.

Kurs-ID	106.084	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Der ASME-Code (BPVC)



Dieses Seminar beschreibt das Verfahren zur Erlangung von ASME-Autorisierungszertifikaten für Hersteller von Kesseln und Druckbehältern, die nach dem ASME BPVC zertifiziert sind, einschließlich der Beantragung und der Vorbereitung auf das Audit (Joint Review) sowie der Frage, was während des Auditverfahrens zu erwarten ist.

Kurs-ID	101.003	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Druckgeräte

### Flanschberechnung – Schwerpunkt Anzugsmomente P

Ein falsches Anzugsmoment kann bei einer Flanschverbindung zu Undichtheiten, Verformungen oder sogar zum Bruch führen. Mit der richtigen Anwendung der Berechnungsmethode EN 1591-4, AD 2000 und DIN 2505 wird das vermieden.

Wie das geht, zeigen wir Ihnen in diesem Workshop. Unser Experte widmet sich der Ermittlung von geeigneten Anzugsmomenten und Festigkeitsberechnungen, die mit Tipps für die Praxis sowie Übungsbeispielen untermauert werden.

Dieses Seminar entspricht Tag 1 der „Ausbildung zertifizierte:r Verantwortliche:r Ingenieur:in nach EN 1591-4 TÜV®“.

Kurs-ID	101.034	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Metallische industrielle Rohrleitungen P R

#### Herstellung & Prüfung nach EN 13480

Die EN 13480 ist die harmonisierte Produktnorm für Rohrleitungen im Sinne der Druckgeräterichtlinie und auch das erste umfassende Regelwerk im deutschsprachigen Raum für Druckrohrleitungen aller Anwendungsbereiche. Bei dieser Veranstaltung erhalten Sie einen Überblick über die Bestimmungen der EN 13480 sowie der unterstützenden harmonisierten Normen (z. B. Werkstoffnormen).

Kurs-ID	101.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Speisewasseraufbereitung für Dampfkesselanlagen P

Dieses Spezialseminar zeigt einen Überblick über die chemisch/technischen Grundlagen, die anzuwendenden Technologien und insbesondere auch die Erfahrungsberichte anhand von praktischen Beispielen in Bezug auf die Speisewasseraufbereitung für Dampfkesselanlagen.

Kurs-ID	101.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Aus- & Weiterbildungen im Bereich Anlagen- & Industriesicherheit

siehe Bereich Anlagen- & Industriesicherheit, Seite 41

### Aus- & Weiterbildungen im Bereich Instandhaltung

siehe Bereich Instandhaltung, Seite 124

## Expertentag

### TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium P R

Das TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium gibt einen Überblick über die aktuellen Marktanforderungen und -möglichkeiten sowie informiert Sie über Neuigkeiten aus den unterschiedlichsten Einsatzbereichen von Wasserstoff als Energieträger mit Beispielen aus der Praxis und der Möglichkeit zum persönlichen Erfahrungsaustausch.

Kurs-ID	122.001	
Kursart	Präsenzkonferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin	17.09.2026   Perchtoldsdorf	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Druckgeräte** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Ausbildung Dampfkesselwärter:in, Dampf- und Gasturbinenwärter:in, Motorenwärter:in (auch modular möglich)
- Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotenzial TÜV®
- Die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
- Ausbildung zertifizierte:r Flanschmonteur:in nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV®

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Zulässigkeitsnachweis im Druckbehälterbau mittels Finite-Elemente-Verfahren



Analytischer Zulässigkeitsnachweis mittels moderner FEM-Verfahren im Einklang mit der EN 13445-3 inkl. Berechnungsbeispielen



**Info & Bestellung:**  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

# Werkstoff- & Schweißtechnik



tuv-akademie.at/schweißen

Die Funktionstüchtigkeit von Bauteilen für Maschinen, Anlagen, Fahrzeuge etc. hängt wesentlich von der richtigen Verwendung der Werkstoffe ab. Die Auswahl und der richtige Umgang mit dem geeigneten Werkstoff entscheiden unter anderem über die Qualität des Endproduktes. Wichtig sind dabei der Schutz der Umwelt und die Arbeitssicherheit. Wir vermitteln Ihnen in unseren Seminaren umfassendes Wissen in Theorie und Praxis, sodass damit den höchsten Qualitätsanforderungen des Marktes entsprochen werden kann.

## Kontakt

Agnes Nemeth  
+43 (0)5 0454-8153  
agnes.nemeth@tuv.at



## Grundausbildung

### Grundlagen Zerstörungsfreie Prüfung O

In diesem Online-Seminar erhalten Mitarbeiter:innen, welche nicht dem Prüfpersonal angehören, die jedoch in ihrem Arbeitsalltag immer wieder in Berührung mit ZfP kommen, einen Überblick über die Funktionsweisen und Anwendungsmöglichkeiten der wichtigsten Verfahren. Die Inputs unseres Experten sollen Sie in Ihrer täglichen Praxis dabei unterstützen, interne und externe Kundenanforderungen insofern richtig einschätzen zu können, als dass Sie die Auswahl des jeweiligen Prüfverfahrens und dessen Organisation nachvollziehen und in Ihrer Tätigkeit als Schnittstelle zur ZfP abteilungsübergreifendes Verständnis aufbauen.

Kurs-ID	106.086	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	5,5 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### NEU! Grundlagen der Löttechnik für metallische Werkstoffe P

In diesem eintägigen Kurs erhalten Sie das notwendige Grundlagenwissen zur Löttechnik für metallische Werkstoffe. Sie lernen die wichtigsten Verfahren, Fachbegriffe und Besonderheiten gegenüber anderen Fügetechniken kennen. Außerdem erfahren Sie, wie Sie typische Fehler vermeiden und die Qualität Ihrer Lötverbindungen sicherstellen können, für einen effizienteren und sicheren Arbeitsalltag.

Dieses Seminar entspricht Tag 1 der „Ausbildung zertifizierte Lötaufsichtsperson TÜV®“

Kurs-ID	106.008	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	



### Grundlagen der Schweißtechnik O

In diesem Online-Seminar erhalten Mitarbeiter:innen, welche nicht dem praktischen Schweißpersonal angehören, die jedoch in ihrem Arbeitsalltag immer wieder in Berührung mit der Schweißtechnik kommen, einen Überblick über die Hauptschweißverfahren, die Werkstoffkunde sowie die wichtigsten Maßnahmen zur Qualitätssicherung. In ihrer Tätigkeit im Unternehmen als Teil eines schweißtechnischen Prozesses bzw. als Schnittstelle zur schweißtechnischen Fertigung wird abteilungsübergreifendes Basiswissen sowie Grundverständnis aufgebaut, damit die Tätigkeit effizienter ausgeübt werden kann, Prozesse effizienter gestaltet werden können und die Kommunikation mit anderen Abteilungen erleichtert wird.

Kurs-ID	106.087	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### NEU! Ausbildung zertifizierte Lötaufsichtsperson TÜV® P Z

Die Ausbildung vermittelt das erforderliche Know-how in der Löttechnik für metallische Werkstoffe und legt besonderen Wert auf die Qualitätssicherung sowie die Einhaltung relevanter Normen. Nach der Ausbildung sind die Teilnehmer:innen in der Lage, die hohen Qualitätsstandards für Lötprozesse im Betrieb sicherzustellen. Inkl. wertvoller Tipps und Tricks zur Herstellung einer fehlerfreien Lötverbindung!

Die abgeschlossene Ausbildung sowie eine einschlägige Berufs- bzw. Schulausbildung oder Berufserfahrung in der Schweiß- oder Löttechnik sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	106.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2,5 Tage	20 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.540,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Weiterbildung

### Hartlötterzertifizierung und -rezertifizierung gemäß ÖNORM EN ISO 13585



Sie erhalten wertvolle Tipps und Tricks, um Fehler bei der Herstellung von Lötverbindungen zu vermeiden und legen im Anschluss Ihre Hartlötter-Zertifizierungsprüfung ab. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das am Markt geforderte Personen-Zertifikat, das 5 Jahre gültig ist.

Im Preis inkludiert sind Materialkosten für die Prüfung (CuP-Lot und Ag-Lot) mit einem Rohraußendurchmesser von 28 mm. Für größere Dimensionen ist das Material selbst mitzubringen. Die Termine können sowohl für Erst- als auch für Rezertifizierungsprüfungen genutzt werden.

Kurs-ID	106.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,75 Tage	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 490,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 330,-		

### Ausbildung zertifizierter: Leiter:in der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) TÜV®



Jeder Hersteller von Stahl- oder Aluminiumtragwerken hat auf Basis der ÖNORM EN 1090 ein System der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) einzurichten, zu dokumentieren und aufrechtzuerhalten, um sicherzustellen, dass die in Verkehr gebrachten Produkte die zu erklärenden Leistungsmerkmale aufweisen.

Der:Die Leiter:in der WPK ist eine vom Hersteller benannte Person, welche bei der Herstellung von Stahlbauteilen nach EN 1090 den Inverkehrbringungsprozess überwacht und am Ende das CE-Kennzeichen sowie die Erstellung der Leistungserklärung verantwortet.

Diese Ausbildung bereitet Sie auf Ihre verantwortungsvolle Funktion als Leiter:in der WPK im Betrieb vor.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie eine abgeschlossene Schulausbildung sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben und Fallbeispielen am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	106.088	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6 Tage in 2 Modulen	48 UE   2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.125,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Ausbildung zertifizierter: Sachkundige:r für Freileitungsseile

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 88

### Update für Schweißaufsichtspersonen



Als kompetente Schweißaufsichtsperson ist es von entscheidender Bedeutung, stets über die neuesten Entwicklungen, Normen und Regelwerke in der Schweiß- und Prüftechnik informiert zu sein. Unser Update bietet Ihnen an einem Nachmittag die ideale Gelegenheit, Ihr Wissen zu aktualisieren, von aktuellen Fallbeispielen zu lernen, Schadensszenarien zu analysieren und sich mit Kolleg:innen aus der Branche auszutauschen sowie voneinander zu profitieren.

Kurs-ID	106.096	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

## Expertentag

### TÜV AUSTRIA Tag der Schweiß- & Prüftechnik



Der TÜV AUSTRIA Tag der Schweiß- & Prüftechnik bietet Ihnen fachliche Weiterbildung, Neuerungen und zukünftige Entwicklungen, praktische Umsetzungsbeispiele sowie Rechtssicherheit zu den Themen Werkstofftechnik, -verarbeitung, -prüfung sowie Schweißtechnik und die Möglichkeit zur Netzwerkbildung.

Kurs-ID	106.081	
Kursart	Präsenzkonferenz	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Termin	28.-29.01.2027   Waidhofen a.d. Ybbs	
Teilnahmebetrag	€ 890,-	

Meet the experts: Jetzt Video zum TÜV AUSTRIA Tag der Schweiß- & Prüftechnik ansehen:



## Fachspezifische Seminare

### Die ÖNORM EN 1090-2:2024



Normenupdate und Umsetzung in die Praxis

Die ÖNORM EN 1090-2 regelt die Anforderungen an Stahl-Tragwerke, aufgrund derer ein ausreichend hohes Niveau an statischer Tragfähigkeit, Standsicherheit, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit sichergestellt wird. Es werden Qualitätsstandards für die gesamte Auftragsabwicklung von der Planung und Bemessung bis zum Korrosionsschutz festgelegt.

Unsere Vortragenden informieren Sie in diesem Seminar über die wichtigsten Inhalte, Neuerungen, Unterschiede sowie betriebliche Auswirkungen dieser Norm.

Kurs-ID	106.013	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau



Die schweißtechnische Fertigung von Druckgeräten ist an eine Reihe von gesetzlichen Bestimmungen gebunden. Eine Vielzahl von harmonisierten Normen kommt zur Anwendung, welche die Anforderungen an das Schweißen und Prüfen von Schweißnähten definiert. Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, die Zusammenhänge dieser unterschiedlichen Normen und Regelwerke zu verstehen und anzuwenden. Sie können daraus die spezifischen Anforderungen an die Schweiß- und Prüftechnik ableiten und Ihre schweißtechnische Fertigung normgerecht planen.

Kurs-ID	106.084	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Wasserstoff-Materialverträglichkeit



In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über Schädigungsmechanismen, Modelle und Versagensarten von metallischen Werkstoffen sowie Kunststoff und Verbundwerkstoffen. Außerdem lernen Sie unterschiedliche Verfahren und Prüfmethode zur Ermittlung des Wasserstoff-Einflusses und relevante Normen und Standards kennen.

Kurs-ID	122.015	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Ihre Ausbildung zur Schweißaufsicht



### Vorbereitungslehrgang International Welding Specialist (IWS-0)



Dieser Lehrgang dient Facharbeiter:innen als optimale Vorbereitung auf ihre bevorstehende Ausbildung International Welding Specialist (IWS)/Schweißwerkmeister:in.

Er ist für Personen mit Lehrabschluss verpflichtend vorgeschrieben, wenn diese eine IWS-Ausbildung anstreben. Nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung sind Sie zur Teilnahme an der Ausbildung IWS/Schweißwerkmeister:in berechtigt.

Kurs-ID	106.090	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.940,-	
zzgl. Prüfungs- & Zeugnisgebühr € 280,-		

### International Welding Specialist (IWS) / Schweißwerkmeister:in



Kompetenzniveau BASIC nach EN ISO 14731:2019

Eine gut qualifizierte Schweißaufsicht ist ein essentieller Bestandteil jeder schweißtechnischen Fertigung. Dieser Lehrgang vermittelt Ihnen das Wissen und die Kompetenz nach den international etablierten IIW-Richtlinien und bereitet Sie optimal auf die Prüfung und Ihre bevorstehenden Aufgaben im Betrieb vor.

Die Ausbildung findet nicht durchgehend an geblockten Wochentagen statt und ist somit auch berufsbegleitend möglich.

Die Voraussetzung zum Prüfungsantritt ist eine Anwesenheit von mind. 90 % im Lehrgang.

Die schriftliche Prüfung erfolgt in Form eines Single-Choice-Tests jeweils nach Abschluss eines Fachgebietes. Die mündliche Prüfung erfolgt zum Ende des Lehrgangs vor einer Prüfungskommission.

Nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung erhalten Sie das international anerkannte IWS-Diplom und – bei Vorliegen der Voraussetzungen – das nationale Zeugnis als Schweißwerkmeister:in.

Für Details zu den Kurs-Zugangsvoraussetzungen kontaktieren Sie uns gerne.

Kurs-ID	106.091	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	34 Tage	275 UE
Teilnahmebetrag	€ 7.590,-	
zzgl. Prüfungs- & Diplomgebühr € 890,-		

## Aufbaulehrgang International Welding Technologist (IWT)/ Schweißtechniker:in



Kompetenzniveau SPECIFIC nach EN ISO 14731:2019

Aufbauend auf die Ausbildung International Welding Specialist (IWS)/Schweißwerkmeister:in, vermittelt dieser Blended-Learning-Lehrgang weiterführende spezielle technische Kenntnisse und Kompetenzen für Schweißaufsichtspersonen nach den international etablierten IIW-Richtlinien. Die Ausbildung ist eine Kombination aus reduzierten Präsenzphasen und Fernlerneinheiten, welche ein zeit- und ortsunabhängiges Lernen ermöglichen.

Die Voraussetzung zum Prüfungsantritt ist eine Anwesenheit von 100 % in den Präsenzphasen. Die schriftliche Prüfung erfolgt in Form eines Single-Choice-Tests jeweils nach Abschluss eines Fachgebietes. Die mündliche Prüfung erfolgt zum Ende des Lehrgangs vor einer Prüfungskommission.

Nach erfolgreicher Prüfung erhalten Sie das international anerkannte Diplom als IWT nach IIW und – bei Vorliegen der zusätzlichen Voraussetzungen – das nationale Zeugnis als Schweißtechniker:in.

Für Details zu den Kurs-Zugangsvoraussetzungen kontaktieren Sie uns gerne!

Kurs-ID	106.093	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	4 Präsenz-Tage	110 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.070,-	
zzgl. Prüfungs- & Diplomgebühr	€ 890,-	

## International Welding Technologist (IWT)/ Schweißtechniker:in



Kompetenzniveau SPECIFIC nach EN ISO 14731:2019

Diese Ausbildung setzt sich zusammen aus:

Präsenzlehrgang – IWS/Schweißwerkmeister:in + Blended-Learning-Aufbaulehrgang IWT/Schweißtechniker:in und ist eine geschickte Kombination aus Präsenz- und Fernlerneinheiten als optimale Vorbereitung auf Ihre Aufgaben als Schweißaufsichtsperson im Unternehmen. Die Ausbildung findet nicht durchgehend, an geblockten Wochentagen statt und ist somit auch berufsbegleitend möglich.

Die Voraussetzung zum Prüfungsantritt ist eine Anwesenheit von mind. 90 % im Präsenzlehrgang IWS und 100 % in der Präsenzphase des IWT-Aufbau-Lehrgangs.

Die schriftliche Prüfung erfolgt in Form eines Single-Choice-Tests jeweils nach Abschluss eines Fachgebietes. Die mündliche Prüfung erfolgt zum Ende des Lehrgangs vor einer Prüfungskommission. Nach erfolgreicher Prüfung erhalten Sie das international anerkannte Diplom als IWT nach IIW und – bei Vorliegen der zusätzlichen Voraussetzungen – das nationale Zeugnis als Schweißtechniker:in.

Für Details zu den Kurs-Zugangsvoraussetzungen kontaktieren Sie uns gerne!

Kurs-ID	106.092	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	38 Präsenz-Tage	385 UE
Teilnahmebetrag	€ 10.660,-	
zzgl. Prüfungs- & Diplomgebühr	€ 1.010,-	

## Dipl. Ing. Desirée Weiß



Head of Quality Engineering  
Rosendahl Nextrom GmbH

Seminarernehmerin der TÜV AUSTRIA Akademie:  
International Welding Engineer (IWE) /  
Schweißtechnolog:in – Blended Learning

Als Technologiepartner beliefern wir die weltweit führenden Produzenten der Kabel-, Glasfaser- und Batterieindustrie. Entsprechend hoch sind unsere Ansprüche an Qualitäts- und Sicherheitsstandards. Die Ausbildung zum International Welding Engineer vermittelt dafür fundiertes Fachwissen in der Schweißtechnik. Dank Blended Learning ließ sich die Ausbildung optimal in den Arbeitsalltag integrieren und Inhalte direkt anwenden. Besonders wertvoll waren die Präsenzwochen mit intensivem Austausch und Vernetzung.

In meiner Tätigkeit in der Qualitätsentwicklung und -sicherung profitiere ich unmittelbar davon – sowohl in der Zusammenarbeit mit Lieferanten als auch bei der Unterstützung interner Abteilungen und der Überwachung definierter Schweißanforderungen.

## International Welding Engineer (IWE)/ Schweißtechnolog:in



Kompetenzniveau COMPREHENSIVE nach EN ISO 14731:2019

Als IWE verfügen Sie über die Kompetenzen, komplexe Schweißarbeiten sowohl national als auch international zu planen, zu überwachen und zu koordinieren. Der Blended-Learning-Lehrgang bereitet Sie optimal darauf vor, die Gesamtverantwortung der schweißtechnischen Fertigung in einem Unternehmen zu übernehmen und ist eine geschickte Kombination aus reduzierten Präsenzphasen und Fernlerneinheiten, welche ein zeit- und ortsunabhängiges Lernen ermöglichen.

Die Voraussetzung zum Prüfungsantritt ist eine Anwesenheit von 100 % in den Präsenzphasen.

Die schriftliche Prüfung erfolgt in Form eines Multiple-Choice-Tests jeweils nach Abschluss eines Fachgebietes. Die mündliche Prüfung erfolgt zum Ende des Lehrgangs vor einer Prüfungskommission. Nach erfolgreicher Prüfung erhalten Sie das international anerkannte Diplom als IWE nach IIW und – bei Vorliegen der zusätzlichen Voraussetzungen – das nationale Zeugnis als Schweißtechnolog:in.

Für Details zu den Kurs-Zugangsvoraussetzungen kontaktieren Sie uns gerne!

Kurs-ID	106.094	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	26 Präsenz-Tage	448 UE
Teilnahmebetrag	€ 12.430,-	
zzgl. Prüfungs- & Diplomgebühr	€ 890,-	

Karriere als Schweißaufsichtsperson: Ihre Ausbildung zur: zum IWS, IWT oder IWE QR-Code scannen und Video ansehen:



## Ihr Weg zur Schweißaufsichtsperson

Eine gut qualifizierte Schweißaufsicht gilt als Schlüsselperson und ist essenzieller Bestandteil jeder schweißtechnischen Fertigung. Unsere Lehrgänge vermitteln Ihnen das Wissen und die Kompetenz nach den international etablierten IIW-Richtlinien und bereiten Sie optimal auf die Prüfung und Ihre bevorstehenden Aufgaben im Betrieb vor. Die Teilnehmer:innen haben die Möglichkeit, sich neben den renommierten Vortragenden aus der Welt der Schweißtechnik auch mit den Expert:innen des TÜV AUSTRIA auszutauschen und sich deren Erfahrung zu Nutze zu machen.

Unsere Lehrgänge richten sich an Schweißer:innen, Facharbeiter:innen, Meister:innen und QM-Mitarbeiter:innen aus der Metallbranche bzw. dem Stahl- und Anlagenbau, welche der Funktion als Schweißaufsichtsperson nachgehen möchten.

Zugangsvoraussetzungen		Schweißtechnische Ausbildung	Abschluss	Kompetenzlevel n. EN ISO 14731:2019	
Berufs- bzw. Schulausbildung	Berufserfahrung <sup>1)</sup> bzw. Vorqualifikation				
Lehrabschluss in einem metallverarbeitenden Beruf	3 Jahre	Vorbereitungslehrgang IWS-0	IWS Schweißwerkmeister:in	B	
Gewerbliche:r Meister:in oder Werkmeister:in oder höherwertigere Ausbildung (Bereich Metallverarbeitung)	2 Jahre	IWS-Lehrgang			
Zusätzliche Voraussetzungen zur nationalen Anerkennung als Schweißwerkmeister:in	5 Jahre (gesamt)				2 Schweißerprüfungen <sup>2)</sup> Blech-Pos. PF, PC u. Rohr-Pos. PH-L045 (im Zuge der Ausb. mögl.)
naturwiss./techn. Lehrabschluss <sup>3)</sup> oder Abschluss einer 4-jährigen technischen Fachschule <sup>3)</sup> oder HTL-Abschluss <sup>3)</sup> oder AHS-Abschluss <sup>4)</sup>	mit IWS-Diplom <sup>5)</sup>	IWT-Aufbaulehrgang Blended Learning	IWT	S	
Voraussetzung zur nationalen Anerkennung als Schweißtechniker:in	Zeugnis Schweißwerkmeister:in		Schweißtechniker:in		
Abschluss einer technischen Fachrichtung an einer national anerkannten Universität/Fachhochschule <sup>6)</sup> (Bachelor, mind. 3 Jahre)	siehe Fußnote 6	IWE-Lehrgang Blended Learning	IWE Schweißtechnolog:in	C	
ISCED-Abschluss der Stufe 6 einer national anerkannten Zertifizierungsstelle (z. B. Ing. gem. IngG2017)	-				Vorbereitungslehrgang IWE-0
Zusätzliche Voraussetzungen zur nationalen Anerkennung als Schweißtechnolog:in	2 Jahre (gesamt)				1 Schweißerprüfung <sup>2)</sup> in einem beliebigen Schweißverfahren (im Zuge der Ausb. mögl.)

1) im metallverarbeitenden oder schweißtechnischen Bereich nach abgeschlossener Ausbildung

Stand 05.2026

2) auch abgelaufene Zertifikate/Prüfungsbescheinigungen werden anerkannt


3) die Gegenstände Mathematik, Physik, Chemie der Ausbildungsschule müssen enthalten sein. Wenn nur Mathematik enthalten, dann zusätzlich 2 Jahre Berufserfahrung<sup>1)</sup>

Ohne Nachweis der Gegenstände Mathematik, Physik und Chemie zusätzlich 5 Jahre Berufserfahrung<sup>1)</sup> und positiv abgelegte IWS0-Prüfung


4) inkl. Zeugnis der 8. Klasse mit Nachweis von Mathematik, Physik und Chemie

5) der IWS-Abschluss muss nach dem Jahr 2012 erfolgt sein


6) die Gegenstände Mathematik, Physik, Chemie, Elektrotechnik und Werkstoff-/Materialwissenschaften müssen enthalten sein. Wenn nur teilweise enthalten, dann zusätzlich 3 Jahre Berufserfahrung<sup>1)</sup> innerhalb der letzten 5 Jahre



**Wussten Sie?**



... dass das TÜV AUSTRIA Schweißtechnik-Portfolio weit über die Qualität einer Schweißnaht hinausgeht?



[tuv.austria.com](http://tuv.austria.com)

## Ihre Ausbildung im Bereich Schweißtechnik

in Kooperation mit

United Skills of **KREMSMUELLER** 

### Grundlagenkurs Schweißen

Dieser Grundlagenkurs beinhaltet 1,5 Tage Theorieunterricht und anschließend 15 Tage Praxisunterricht in der Kremsmüller Schweißakademie. Sie lernen den korrekten und sicheren Umgang bei Schweißarbeiten. Die Ausbildung bereitet Sie – je nach Vorkenntnissen und Ausbildungsstand – auf die Zertifizierungsprüfung nach EN ISO 9606-1 vor. Die Zertifizierungsprüfung findet am letzten Seminartag statt und besteht aus einem schriftlichen und einem praktischen Prüfungsteil.

Kurs-ID	106.025	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	16,5 Tage	132 UE
Teilnahmebetrag	€ 6.060,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

### Aufbaukurs Schweißen

Dieser Aufbaukurs beinhaltet 1,5 Tage Theorieunterricht und anschließend 5 Tage Praxisunterricht in der Kremsmüller Schweißakademie. Grundkenntnisse im gewünschten Verfahren müssen vorhanden sein. Sie wiederholen den korrekten und sicheren Umgang bei Schweißarbeiten. Die Ausbildung bereitet Sie – je nach Vorkenntnissen und Ausbildungsstand – auf die Zertifizierungsprüfung nach EN ISO 9606-1 vor. Die Zertifizierungsprüfung findet am letzten Seminartag statt und besteht aus einem schriftlichen und einem praktischen Prüfungsteil.

Kurs-ID	106.026	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6,5 Tage	52 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.765,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

### Schweißerprüfung nach ÖNORM EN 9606-1

Dieser Prüfungstag ist geeignet für Personen, welche eine Schweißerprüfung nach ÖNORM EN ISO 9606-1 benötigen und bereits die entsprechende Handfertigkeit vorweisen können. Sie können diesen Termin auch zur Verlängerung Ihres bestehenden Schweißerzertifikats nutzen.

Kurs-ID	106.027	
Kursart	Präsenzprüfung	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 1.040,-	

### Ausbildungen im Bereich ZfP

siehe Bereich Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Seite 119

### Die ÖNORM EN 15085: Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen

#### Die EN ISO 9606-1:

#### Qualifizierung von Stahlschweißer:innen

#### Die ÖNORM EN ISO 15614:2017 –

#### Teil 1 Schweißverfahrensprüfungen

#### Praxisworkshop: Schweißer- &

#### Verfahrensprüfungen und deren Beurteilung

auf Anfrage!

### Aspekte der Werkstofftechnik, -verarbeitung und -prüfung

siehe Bereich Instandhaltung, Seite 124

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Werkstoff- & Schweißtechnik** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Hartlötter:innen Zertifizierung und Rezertifizierung nach EN ISO 13585
- Flammrichten: Infos und Tipps aus und für die Praxis
- Die ÖNORM EN 1090-2:2024
- International Welding Specialist / Schweißwerkmeister:in (IWS)

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### TÜV AUSTRIA Fachverlag

#### Sicherheitsmaßnahmen Schweißen



Gefahrenverhütung und Gesundheitsschutz bei Schweißverfahren für praktische Schweißer und Aufsichtspersonen



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

# Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung



tuv-akademie.at/zfp

Bei der Zerstörungsfreien Prüfung (ZfP) werden Bauteile auf Qualitätsmängel geprüft, die deren Verwendbarkeit beeinträchtigen könnten. Die Bauteile werden dabei nicht beschädigt. Unsere Ausbildungen im Bereich der Zerstörungsfreien Prüfung richten sich an Mitarbeiter:innen von Betrieben im Bereich Metallbau, Anlagenbau, Rohrleitungsbau, Druckgerätebau etc., die Prüfungen und Abnahmen im zertifizierten Bereich der ÖNORM EN ISO 9712 durchführen oder überwachen sollen. Die ZfP ist ein fixer Bestandteil der Qualitätssicherung zum Zweck der Schadensverhütung durch frühzeitiges Erkennen von Fehlern am Material. Wir helfen Ihnen, diese zu finden!

## Kontakt

Lisa Spitzhütl  
+43 (0)5 0454-8156  
zfp-akademie@tuv.at



TECHNIK

## Zugangsvoraussetzungen

Allgemeine Voraussetzungen für Stufe 1 und Stufe 1 & 2:

- vollständig-ausgefülltes und unterzeichnetes Anmeldeformular
- Sehtest
- Nachweis der Mindesterfahrungszeit laut Tabelle
- Foto

## Industrielle Mindesterfahrungszeiten in Tagen

Erfahrungszeiten sind im Verfahren und im entsprechenden Sektor nachweislich und unter qualifizierter Aufsicht zu erfüllen:

	VT PT MT	ET RT UT TT LT AT
für Stufe 1 (Erfahrung als Prüferhelfer:in)	15	45
für Stufe 2 (Erfahrung in Stufe 1)	45	135
für Stufe 2 ohne Stufe 1 Zertifizierung (Erfahrung als Prüferhelfer:in)	60	180

**Tipp!** Nutzen Sie die effiziente Kombination der Ausbildungen! Besuchen Sie beispielsweise im Anschluss an Ihre VT-Ausbildung gleich eine PT-Ausbildung und schließen Sie beide Verfahren an einem Prüfungstermin ab.

## Grundlagen Zerstörungsfreie Prüfung

In diesem Online Seminar erhalten Mitarbeiter:innen, welche nicht dem Prüfpersonal angehören, jedoch welche in ihrem Arbeitsalltag immer wieder in Berührung mit ZfP kommen, einen Überblick über die Funktionsweisen und Anwendungsmöglichkeiten der wichtigsten Verfahren. Die Inputs unserer Experten sollen Sie in Ihrer täglichen Praxis dabei unterstützen, interne und externe Kundenanforderungen insofern richtig einschätzen zu können, als dass Sie die Auswahl des jeweiligen Prüfverfahrens und dessen Organisation nachvollziehen und in Ihrer Tätigkeit als Schnittstelle zur ZfP abteilungsübergreifendes Verständnis aufbauen.

Kurs-ID	106.086	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	5,5 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	



Zugelassenes Ausbildungs- & Prüfungszentrum der

ZFP AKADEMIE



## Kompetenzen | Stufe 1 & 2 Prüfpersonal

Kurse der Stufe 1 richten sich an Personen, die das Prüfverfahren an verschiedenen Werkstoffen nach einer vorgegebenen Prüfanweisung durchführen, das Prüfergebnis einordnen und einen Prüfbericht erstellen sollen.

Kurse der Stufe 2 richten sich an Personen, die für das Prüfverfahren aus Regelwerken und kundenspezifischen Anforderungen heraus Prüfanweisungen erarbeiten, Prüfaufsichtsfunktionen wahrnehmen, aber auch Tätigkeiten der Stufe 1 ausführen sollen.



## Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung



### VT – Visuelle Prüfung nach ÖNORM EN ISO 9712

Wie auch bei allen weiteren Verfahren der zerstörungsfreien Prüfung liegt der Zweck der visuellen Prüfung in der Feststellung von Qualitätsmerkmalen eines Bauteils. Hier wird der Ist-Zustand mit dem Soll-Zustand verglichen.

Die visuelle Prüfung ist naturgemäß die erste Prüfung, die an einem Prüfling vorgenommen wird und ist als Vorprüfung einer Schweißnaht nach EN ISO 17637 bei der Röntgenprüfung zwingend vorgeschrieben.

#### VT 1: Grundkurs Visuelle Prüfung – Stufe 1



Kurs-ID	123.001	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	28 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 970,-	
Prüfungs-ID	123.014	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.315,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.106,-	

#### VT 2: Aufbaukurs Visuelle Prüfung – Stufe 2



Kurs-ID	123.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	28 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.090,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 970,-	
Prüfungs-ID	123.015	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	3 Tage**	27 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.315,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.106,-	

#### VT 1 & 2: Kombikurs Visuelle Prüfung – Stufe 1 & 2



Kurs-ID	123.003	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	43 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.060,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.720,-	
Prüfungs-ID	123.016	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.315,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.106,-	

### PT – Eindringprüfung nach ÖNORM EN ISO 9712

Die Eindringprüfung zielt darauf ab, Werkstofftrennungen, die zur Oberfläche hin offen sind, nachzuweisen. Dabei können Volumsfehler (Oberflächenporen, Oberflächenlunker, ...) und flächige Fehler (Risse, Falten, ...) nachgewiesen werden.

Das Eindringverfahren kann bei allen nicht-porösen Werkstoffen angewendet werden. Außer Metallen sind auch Kunststoffe, Glas etc. prüfbar, vorausgesetzt, dass etwaige Lackschichten vor der Prüfung entfernt wurden.

Da das Eindringverfahren auch bei nichtmagnetisierbaren Werkstoffen angewendet werden kann, stellt dieses Verfahren eine wichtige Ergänzung zur Magnetpulverprüfung dar.

#### PT 1: Grundkurs Eindringprüfung – Stufe 1



Kurs-ID	123.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.130,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.000,-	
Prüfungs-ID	123.014	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.315,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.106,-	

#### PT 2: Aufbaukurs Eindringprüfung – Stufe 2



Kurs-ID	123.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.130,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.000,-	
Prüfungs-ID	123.015	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	3 Tage**	27 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.315,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.106,-	

#### PT 1 & 2: Kombikurs Eindringprüfung – Stufe 1 & 2



Kurs-ID	123.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	43 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.170,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.750,-	
Prüfungs-ID	123.016	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.315,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.106,-	

## Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung



### MT – Magnetpulverprüfung nach ÖNORM EN ISO 9712

Bei der Magnetpulverprüfung – oft auch als Rissprüfung bezeichnet – zielt man darauf ab, feine Oberflächenrisse in ferromagnetischen Werkstücken zu detektieren. Mittels unterschiedlicher Methoden (Joch, Spule, Stromdurchflutung) wird in das Prüfstück ein Magnetfeld eingebracht. Dieses Magnetfeld wird durch Eigenschaften des Materials stark erhöht. Befindet sich nun eine rissartige Werkstofftrennung im Bauteil, so entsteht ein so genannter Streufluss, an dem das Prüfmittel aus Eisenpulver anhaftet. Diese Raupe kann nun, meist unter UV-Licht, bewertet werden.

#### MT 1: Grundkurs Magnetpulverprüfung – Stufe 1

Kurs-ID	123.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	34 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.780,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.550,-	
Prüfungs-ID	123.014	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.315,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.106,-	

#### MT 2 : Aufbaukurs Magnetpulverprüfung – Stufe 2

Kurs-ID	123.008	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	38 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.780,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.550,-	
Prüfungs-ID	123.015	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	3 Tage**	27 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.315,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.106,-	

#### MT 1 & 2 : Kombikurs Magnetpulverprüfung – Stufe 1 & 2

Kurs-ID	123.009	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	7 Tage	62 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.330,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 2.880,-	
Prüfungs-ID	223.009	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	1 Tag	9 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.315,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.106,-	

### RT – Durchstrahlungsprüfung nach ÖNORM EN ISO 9712

Die Durchstrahlungsprüfung ist ein Prüfverfahren, das den durchstrahlten Bereich des Werkstückes auf einem radiografischen Detektor abbildet. Der Detektor ist ein gut archivierfähiges Dokument, das zusammen mit dem Prüfprotokoll auszuwerten ist. Inhomogenitäten, wie Poren oder Schlackeneinschlüsse, erzeugen ein projiziertes Abbild. Die somit messbaren Ausdehnungen der Unregelmäßigkeiten, wie Länge und Breite, lassen sich direkt mit den zulässigen Zulässigkeitsgrößen aus den Regelwerken vergleichen.

#### RT 1: Grundkurs Durchstrahlungsprüfung – Stufe 1

Kurs-ID	123.012	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	9 Tage	81 UE
Teilnahmebetrag	€ 4.060,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 3.450,-	
Prüfungs-ID	223.012	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr*	€ 1.661,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.382,-	

#### RT 2: Aufbaukurs Durchstrahlungsprüfung – Stufe 2

Kurs-ID	123.013	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	10 Tage	86 UE
Teilnahmebetrag	€ 4.060,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 3.450,-	
Prüfungs-ID	223.013	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr*	€ 2.091,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.652,-	

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Praxishandbuch Werkstoffprüfung



Gängige und neue Verfahren der zerstörenden und zerstörungsfreien Prüfung von Zugversuch bis Thermografie



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

### RT FI – Röntgenfilmauswertung Schweißnaht nach ÖNORM EN ISO 9712

In diesem Kurs werden die Grundlagen der Durchstrahlungsprüfung von Schweißnähten vermittelt. Explizit richtet sich der Kurs auf die normgerechte Bewertung von Durchstrahlungsaufnahmen (nur Filmtechnik) von Schweißnähten. Mittels praxisorientierter Übungen werden die notwendigen Fertigkeiten hierzu erlernt. Nach Abschluss des Kurses und bestandener Prüfung sowie Zertifizierung, erhalten Sie ein Zertifikat, das Sie dazu berechtigt, Röntgenaufnahmen (Filmtechnik) zu bewerten. (Achtung, mit diesem Zertifikat sind Sie nicht berechtigt, Prüfanweisungen zu erstellen oder Röntgenfilme anzufertigen.)

### RT FI – Röntgenfilmauswertung



Kurs-ID	123.023	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	8 Tage	69 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.590,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 3.170,-	
Prüfungs-ID	223.023	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	1 Tag	8 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr*	€ 1.451,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.162,-	



### UT – Ultraschallprüfung nach ÖNORM EN ISO 9712

Die Ultraschallprüfung eignet sich besonders zur Detektion von flächigen Ungängen wie Bindefehlern, Rissen oder Dopplungen. Bei diesen Inhomogenitäten besteht die Gefahr, dass sie bei der Durchstrahlungsprüfung übersehen werden. Damit ergänzt sich die Ultraschallprüfung sehr gut mit dem Durchstrahlungsverfahren.

### UT 1: Grundkurs Ultraschallprüfung – Stufe 1



Kurs-ID	123.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	10 Tage	86 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.770,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 3.270,-	
Praktikums-ID	123.020	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.000,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.700,-	
Prüfungs-ID	223.010	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr*	€ 1.411,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.182,-	

### UT 2: Aufbaukurs Ultraschallprüfung – Stufe 2



Kurs-ID	123.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	10 Tage	86 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.770,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 3.270,-	
Praktikums-ID	123.021	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.000,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.700,-	
Prüfungs-ID	223.011	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr*	€ 1.411,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.182,-	

### ZfP-Qualifizierungsprüfung

Die Prüfung beinhaltet einen theoretischen und einen praktischen Prüfungsteil. Nach Abschluss der Prüfung erhalten Sie ein Prüfungsprotokoll. Nach positivem Abschluss erhalten Sie das am Markt geforderte Zertifikat nach der ÖNORM EN ISO 9712, ausgestellt und per Post zugestellt von der ÖGfZP.

Die Prüfung findet an mehreren Tagen statt. Ihren genauen Prüfungstermin geben wir Ihnen rechtzeitig bekannt.

Die Termine können auch für die Erneuerungs- oder Requalifizierungsprüfung genutzt werden. Setzen Sie sich diesbezüglich gerne mit uns in Verbindung.

## Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

### Vorbereitungskurs zur ZfP-Erneuerungs- oder Requalifizierungsprüfung

10 Jahre nach Ablegen der Qualifizierungsprüfung in einem ZfP-Verfahren wird gemäß ÖNORM EN ISO 9712 eine Requalifizierungsprüfung gefordert.

5 Jahre nach Ablegen der Qualifizierungsprüfung in einem ZfP-Verfahren wird gemäß ÖNORM EN ISO 9712 eine Erneuerung gefordert.

Dieser Kurs dient zur Wiederholung und Vorbereitung zur Erneuerungs- oder Requalifizierungsprüfung. Sie können zwischen 1 bis 3 Tage zur Auffrischung wählen.

Die Prüfung findet an einem separaten Termin, nach dem Vorbereitungskurs statt. Bitte vergessen Sie nicht Ihre Prüfungsanmeldung!

Kurs-ID	123.017	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1-3 Tage	8-24 UE
Teilnahmebetrag pro Tag	€ 760,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 620,-	
Prüfungs-ID	223.017	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 940,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 756,-	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr Verfahren RT*	€ 1.130,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 876,-	

Für Anfragen und weitere Termine kontaktieren Sie bitte:  
Herrn Patrick Heimlich:  
Tel.: +43 (0)1 616 38 99-172, E-Mail: patrick.heimlich@tuv.at  
Frau Lisa Spitzhütl:

Tel.: +43 (0)5 0454-8156, E-Mail: zfp-akademie@tuv.at

\*) Preisänderung der ÖGfZP-Zertifizierungsgebühr ab 01.01.2027  
\*\*) Die genaue Prüfungsdauer pro Kandidat:in hängt von der Anzahl der unterschiedlichen Verfahren pro Prüfungstermin ab und kann von 1 bis 3 Tage betragen.

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich [Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung](#) bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- VT 1 & 2: Kombikurs Visuelle Prüfung

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150





## Wussten Sie?



... dass bei TÜV AUSTRIA der größte industrielle Computertomograph Österreichs steht und in Ihre Prüflinge hineinsieht, ohne sie zu zerstören?



tuv.austria.com

# Instandhaltung



tuv-akademie.at/instandhaltung

Bei der Instandhaltung spielt die Verzahnung wirtschaftlicher und technischer Aspekte sowie interner und externer Faktoren eine essenzielle Rolle. Um den Spagat zwischen Kostendruck und Anlagenverfügbarkeit optimal meistern zu können, statten wir Sie mit den notwendigen organisatorischen und technischen Kompetenzen aus. In unseren Seminaren bauen Sie ein abteilungsübergreifendes Verständnis für Ihre technische Instandhaltung und die dazugehörigen Assets auf.

## Kontakt

Alexandra Bittner  
+43 (0)5 0454-8158  
alexandra.bittner@tuv.at



## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r technische:r Asset Manager:in TÜV® P O Z

Diese Ausbildung bereitet Sie in 5 Modulen auf die Aufgaben als Asset Manager:in in technischen Unternehmen vor und schlägt dabei die Brücke zwischen wirtschaftlichen und technischen Aspekten sowie internen und externen Faktoren, welche das Asset Management und die Instandhaltung betreffen. Dadurch können Sie Optimierungs- und Verbesserungsmaßnahmen ableiten sowie Gefahren abwehren und Risiken im Betrieb minimieren.

Gesamtausbildung und Kombinationspreis der folgenden 5 Module (zzgl. Prüfung).

Die Module können auch als Einzelseminare besucht werden.

Kurs-ID	122.020	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	13 Tage in 5 Modulen	104 UE
Teilnahmebetrag	€ 6.090,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erstzertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	220.020	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	10 ECTS

### Moderne Instandhaltungsphilosophien – Von TPM bis Smart Maintenance (Modul 1) P O

Dieses Seminar befasst sich mit dem Begriff Asset Management und der Bedeutung von Assets im Unternehmen. Es gilt eine Basis für zu schaffen, um Teilbereiche zu vernetzen und aus einer Hand managen zu können. Der Fokus liegt dabei auf der Anlagen-, Maschinen- & Kraftwerksinstandhaltung sowie den dazugehörige Management- & Digitalisierungsprozessen.

Kurs-ID	122.021	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Aspekte von Recht und Arbeitssicherheit & Legal Compliance (Modul 2) P O

Das Inverkehrbringen einer Anlage in ein Betriebsgebäude muss korrekt und gemäß Normen, Richtlinien und gesetzlichen Vorgaben erfolgen. Das Implementieren in den Betriebsprozess erfolgt gemeinsam mit den verantwortlichen Abteilungen, den dazu passenden Managementsystemen und unter Einhaltung der rechtlichen Vorgaben – und genau hier laufen die Fäden bei den Asset Manager:innen zusammen.

Kurs-ID	122.022	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

### Technische Gefahren- & Risikoanalyse (Modul 3) P O

Was ist der Unterschied zwischen den Begriffen Gefahr und Risiko? Diese Fragestellung, die Grundbegriffe der Maschinen- und Prozesssicherheit sowie die rechtlichen Grundlagen dazu werden in diesem Modul geklärt. Sie lernen ebenfalls die unterschiedliche Methoden zur Gefahren- oder Risikoanalyse kennen, Arbeitsfreigabeverfahren sind hierbei ein Schlüsselfaktor. Ziel ist es, unterschiedliche Gefahren, welche im Unternehmen auftreten können, zu erkennen, zu vermeiden und Maßnahmen einzuleiten sowie im Unternehmen ein (Beinahe-)Unfallmanagement aufzubauen, dieses nachhaltig umzusetzen und zu leben.

Kurs-ID	122.023	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

### Aspekte der Werkstofftechnik, -verarbeitung und -prüfung (Modul 4) P O

Dieses Seminar befasst sich mit grundlegenden Eigenschaften von Metallen und Kunststoffen und der jeweiligen Werkstoffprüfung sowie der Rechtsgrundlage. Schadensanalyse und das Ableiten von Schlussfolgerungen sowie der Umgang mit Dokumenten werden ebenfalls behandelt.

Kurs-ID	122.024	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Managementkompetenz & Grundlagen Betriebswirtschaft (Modul 5) P O

Das interne und externe Umfeld einer Organisation haben starken Einfluss auf deren Entwicklung und somit sind die Investitions- und Instandhaltungsplanung zu einem essentiellen Teil der Unternehmensstrategie geworden. Dieses Seminar beinhaltet wesentliche Begriffe des Wirtschaftens sowie Grundlagen zu Kostenrechnung, Controlling und zur Organisation, welche im technischen Asset Management erforderlich sind, um abteilungsübergreifend und vernetzt arbeiten zu können.

Kurs-ID	122.025	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

## Ausbildung zertifizierte Wasserstoff-Fachkraft TÜV®

siehe Bereich Green Tech, Seite 149

## Grundlagenseminar Wasserstoff

siehe Bereich Green Tech, Seite 149

## Rechtliche & behördliche Aspekte in Bezug auf Wasserstoff

siehe Bereich Green Tech, Seite 149

## Grundlagen der Gefahren- & Risikoanalyse in Bezug auf Wasserstoff

siehe Green Tech, Seite 149

## Wasserstoff-Workshop

siehe Bereich Green Tech, Seite 149

## Ausbildung zertifizierte:r Industrie- & Anlagenoperator:in TÜV® P Z

Der Fachkräftemangel trifft unsere Industrie besonders hart, die Anforderungen an Neueinsteiger:innen sind hoch und menschliche Fehler im Anlagenbetrieb können rasch sehr teuer werden. Eine innovative Möglichkeit, die eigenen sowie neue Mitarbeiter:innen in einer sicheren Umgebung im Umgang mit einer Industrieanlage zu schulen, ist der Einsatz von Virtual Reality mittels VR-Brille und -Bedienelementen.

Auf diese Weise erproben sie im virtuellen Raum die erforderlichen Abläufe, um den Betrieb der Anlage ordnungsgemäß zu gewährleisten sowie auftretende Störungen beheben zu können. Durch das gleichzeitige Vermitteln der Theorie und des praktischen Know-hows wird das erlernte Wissen gleich selbst erprobt. So können reale Aufgaben und Problemstellungen im geschützten Raum realistisch geübt und gelöst werden.

Kurs-ID	122.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3,5 Tage	28 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.940,-	

## Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis einer mind. 2-jährigen relevanten Berufserfahrung sind die Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich sowie mit einem praktischen Teil im Simulator am letzten Kurstag statt.

Prüfungs-ID	222.040	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	1 ECTS



## Fachspezifische Seminare & Expertentage

### KI in der Instandhaltung



Künstliche Intelligenz (KI) revolutioniert zahlreiche Branchen, davon ist auch die Instandhaltung keine Ausnahme. Durch den Einsatz von KI können Unternehmen ihre Wartungsprozesse optimieren, Ausfallzeiten minimieren und die Lebensdauer ihrer Anlagen verlängern. Dieses Seminar bietet eine umfassende Einführung in die Welt der KI und zeigt, wie sie gezielt in der Instandhaltung eingesetzt werden kann. Danach sind Sie in der Lage, das passende KI-System für Ihr Unternehmen bzw. Ihren Anwendungsfall auszuwählen sowie Qualitätssicherungsmaßnahmen für KI-Systeme in der Instandhaltung zu planen.

Kurs-ID	122.028	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Lockout und Tagout bei der Wartung



Dieses Seminar vermittelt Ihnen die Begriffe Lockout und Tagout, die Hintergründe für die Einführung dieser Methoden im betrieblichen Umfeld sowie die allgemeinen Schutz- und Verhaltensregeln bei der Instandhaltung, Reparatur und Reinigung. Die Methoden der Sicherung von Maschinen und Anlagen und die verschiedenen Arten von Schutz- und Absperrvorrichtungen werden vorgestellt.

Kurs-ID	122.026	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium

Bereich Green Tech, Seite 150

### TÜV AUSTRIA Tag der Schweiß- & Prüftechnik

Bereich Werkstoff- & Schweißtechnik, Seite 114

### TÜV AUSTRIA Tag der Gebäude und Energie

Bereich Gebäudetechnik, Seite 91

### Wasserstoff-Materialverträglichkeit

siehe Bereich Green Tech, Seite 150

### Ausbildung zertifizierte Lagerfachkraft TÜV®

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 185

### Seminare zum Thema Warenwirtschaft & Logistik

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 184

### Ausbildung zertifizierte:r Facility-Manager:in TÜV®

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 75

### Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 79

### Nachhaltige Energieeffizienz: Praxisnahe Umrüstungs- und Sanierungskonzepte für Unternehmen

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 79

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich [Instandhaltung](#) bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Ersatzteilmanagement
- Ausbildung zertifizierte:r Facility-Manager:in TÜV®

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

# Stapler & Krane



tuv-akademie.at/stapler-krane

Damit Sie einen Stapler fahren oder einen Kran führen können, müssen Sie laut Fachkenntnisnachweisverordnung eine Ausbildung absolvieren. Zu Recht: Es sieht einfach aus, aber Bedienungsfehler können gravierende Folgen nach sich ziehen. Unsere Kurse und die Fachliteratur bieten Ihnen die Möglichkeit, sich optimal auf die Prüfung vorzubereiten – nach positivem Abschluss wird der Stapler-/Kranausweis ausgestellt.

## Kontakt

Stephanie Rex  
+43 (0)5 0454-8129  
stephanie.rex@tuv.at



TECHNIK

Stapler & Krane			
<b>Grundausbildung</b> Staplerschein Ausbildung Staplerschein 1 Tag / 8 UE Kranschein Ausbildung Kranschein flurgesteuert bis 300 kN 2 Tage / 16 UE Ausbildung Kranschein 3 Tage / 24 UE Hubarbeitsbühnen IPAF Training for Work Platform Operators: Categories 1a, 1b, 3a, and 3b 1 Tag / 8 UE	<b>Fachspezifische Seminare</b> NEU! Sicheres Arbeiten mit dem Stapler 0,5 Tage / 8 UE NEU! Anschlag von Lasten 1 Tag / 8	<b>Weiterführende Themen</b> Grundlagen der Lagerwirtschaft siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik Ausbildung zertifizierte Lagerfachkraft TÜV® siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik NEU! Ausbildung Regalbeauftragte:r siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik	<b>TÜV AUSTRIA Fachverlag</b> Grundlagen Hubstapler Anschlag von Lasten Laufkrane Dreh- und Auslegerkrane Fahrzeugkrane über 30 mt Fahrzeugkrane bis 30 mt

**TÜV AUSTRIA Fachverlag**

### Grundlagen Hubstapler



Rechtliche und technische Fachkenntnis mit Übungen zur Ausbildung und internen Unterweisung für einen unfallfreien Staplerbetrieb



**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

**TÜV AUSTRIA Fachverlag**

### Laufkrane



Aufbau, Funktionsweise und Bedienung von Lauf-, Bock-, Portal-, Wandschwenk- und Säulendrehkranen inkl. Übungen



**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Grundausbildung

### Ausbildung Staplerschein

Wir vermitteln Ihnen die nötigen Fachkenntnisse gemäß Fachkenntnisnachweisverordnung für das Führen von Hubstaplern. Nach erfolgreicher Abschlussprüfung (Theorie- und Praxisteil) erhalten Sie den Ausweis für Hubstaplerfahrer:innen.

Kurs-ID	127.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 635,-	

### Ausbildung Kranschein flurgesteuert bis 300 kN

Sie erhalten die nötigen Fachkenntnisse gemäß Fachkenntnisnachweisverordnung für das Führen von flurgesteuerten Lauf-, Bock- und Portalkranen, Säulendreh- und Wandschwenkkranen bis 300 kNm. Nach erfolgreicher Absolvierung der Abschlussprüfung (Theorie- und Praxisteil) bekommen Sie den Ausweis für Kranführer:innen.

Kurs-ID	127.012	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 635,-	

### Ausbildung Kranschein bis 300 kNm

Sie erhalten die nötigen Fachkenntnisse gemäß Fachkenntnisnachweisverordnung für das Führen von Lauf-, Bock- und Portalkranen, Säulendreh- und Wandschwenkkranen unabhängig von der Betriebsart und der Tragkraftbeschränkung. Nach erfolgreicher Absolvierung der Abschlussprüfung (Theorie- und Praxisteil) bekommen Sie den Ausweis für Kranführer:innen.

\* Haben Sie bereits Kranfachkenntnisse? Bitte beachten Sie zu dieser Kranausbildung den Hinweis betreffend einer möglichen Ergänzungsausbildung.

Kurs-ID	127.013	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 735,-	

### IPAF Training for Work Platform Operators: Categories 1a, 1b, 3a, and 3b

The training prepares participants to operate work platforms according to the IPAF license and ISO 18878 standard and covers various platform categories (Static Vertical, Static Boom, Mobile Vertical, Mobile Boom). Safety is a top priority, and the course includes comprehensive theoretical and practical training to ensure participants can operate work platforms safely and effectively. Practical sessions provide hands-on experience, allowing trainees to familiarize themselves with the equipment and learn how to handle real-world scenarios. This approach significantly reduces the risk of accidents and enhances overall workplace safety. Each participant who successfully completes IPAF training receives a PAL Card (Powered Access License) to prove their ability to work safely with work platforms.

Kurs-ID	127.016	
Kursart	Präsenzkurs	
Kurssprache	Englisch (Prüfung auf Deutsch möglich)	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Den Preis finden Sie auf unserer Website. Abweichend zu unseren AGB erfolgt die Rechnungslegung durch TÜV AUSTRIA-CIVIS training center.		

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Dreh- und Auslegerkrane



Aufbau, Funktionsweise und Bedienung von Dreh- und Auslegerkranen inkl. Kontrollfragen zur Prüfungsvorbereitung



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)



### Wussten Sie?

... dass Entwurfsprüfungen von TÜV AUSTRIA Kran- und Staplerlösungen absichern, noch bevor sie gebaut werden?



[tuv-austria.com](http://tuv-austria.com)

## Fachspezifische Seminare

### NEU! Sicheres Arbeiten mit dem Stapler P

Dieser Kurs ist eine Wissensauffrischung rund um Sicherheit und Vorschriften für erfahrene Staplerfahrer:innen. Zentrale Inhalte sind die wichtigsten Pflichten beim Fahren, der sichere Umgang mit Lasten und die Risiken bei Überlastung. Sie erhalten die nötigen Fachkenntnisse zur Grundfahrstellung, zum Lesen von Lastendiagrammen und zum Einschätzen des Schwerpunkts von Lasten für mehr Sicherheit im Arbeitsalltag und zur Vermeidung von Unfällen.

Kurs-ID	127.017	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 355,-	

### NEU! Anschlagen von Lasten P

Dieser Auffrischkurs vermittelt Kranführer:innen das notwendige Fachwissen, wie Lasten sicher angeschlagen und gehoben werden. Sie lernen, worauf bei der Verwendung von Anschlagmitteln zu achten ist, insbesondere die richtige Auswahl von Anschlagmitteln, das Einschätzen von Lastengewichten und das Verstehen wichtiger Grundlagen wie Lastmoment und Lastdreieck. Ziel ist es, Risiken zu erkennen, Unfälle zu vermeiden und sichere Lösungen für den Lasttransport zu finden.

Kurs-ID	127.018	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 465,-	

### Grundlagen der Lagerwirtschaft

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 184

### Ausbildung zertifizierte Lagerfachkraft TÜV®

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 185

### NEU! Ausbildung Regalbeauftragte:r

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 184

\* Hinweis: Bei den mit \* gekennzeichneten Kranausbildungen können wir bei Nachweis bereits bestehender Fachkenntnisse für das Führen einer bestimmten Kranart theoretische Ausbildungsinhalte anrechnen. Gerne informieren wir Sie über diese Möglichkeit im Rahmen der Ergänzungsausbildung gemäß Fachkenntnisnachweisverordnung (Frau Stephanie Rex: +43 (0)5 0454-8129)

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Stapler und Krane** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Ausbildung Staplerschein
- Ausbildung Kranschein flurgesteuert bis 300 kN bzw. sonstige Lauf-, Bock- und Portalkrane, Säulen- und Wandschwenkkrane
- Ausbildung zum/r Kranführer:in für Fahrzeug- und Ladekrane bis 300 kNm und über 300 kNm

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Fahrzeugkrane bis 30 mt Lastmoment



Aufbau, Funktionsweise und Bedienung von Lade-, Mobil- und Autokranen bis 30 mt Lastmoment inkl. Kontrollfragen



**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Fahrzeugkrane über 30 mt Lastmoment



Ergänzungsskriptum für Fahrzeugkrane über 30 mt Lastmoment inkl. Tragfähigkeitstabellen und Rüstungsvariationen



**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Anschlagen von Lasten



Richtige Auswahl und Verwendung von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln inkl. Übungsbeispielen



**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

# Gefahrgut & Transport



tuv-akademie.at/gefahrgut

Jedes Unternehmen, das Gefahrgut befördert, be- oder entlädt, verpackt oder befüllt, muss Gefahrgutbeauftragte mit gültigem Schulungsnachweis bestellen. Wir bieten Ihnen dazu praxisorientierte Ausbildungen und Weiterbildungen. Unsere Trainings decken alle relevanten Verkehrsträger – Straße & Schiene, Luftverkehr und Seeverkehr – ab und vermitteln rechtliche Grundlagen ebenso wie praktische Abläufe für einen sicheren Umgang mit Gefahrgut.

## Kontakt

Stephanie Rex  
+43 (0)5 0454-8129  
stephanie.rex@tuv.at



## Gefahrgut

### Straße und Schiene

#### Grundausbildung

**Ausbildung Gefahrgutbeauftragte:r Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i.d.g.F.**  
7 Tage / 48 UE

**Ausbildung Gefahrgutbeauftragte:r Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i.d.g.F.**  
5 Tage / 36 UE

#### Weiterbildung

**Auffrischung für Gefahrgutbeauftragte Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i.d.g.F.**  
7 Tage / 48 UE

**Auffrischung für Gefahrgutbeauftragte Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i.d.g.F.**  
5 Tage / 36 UE

#### Fachspezifische Seminare

**NEU! ADR-Novelle**  
1 Tag / 8 UE

**NEU! Ladungssicherung und Prüfung von Anschlagmitteln**  
1 Tag / 8 UE

### Luftverkehr

#### Grundausbildung

**Erstschulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR inkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)**  
5 Tage / 40 UE

**Erstschulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR exkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)**  
4 Tage / 32 UE

#### Weiterbildung

**Wiederholungsschulung f. Versender v. Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR inkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)**  
4 Tage / 32 UE

**Wiederholungsschulung f. Versender v. Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR exkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)**  
3 Tage / 24 UE

### Seeverkehr

#### Grundausbildung

**Erstschulung Gefahrgut im Seeverkehr gem. IMDG**  
2,5 Tage / 20 UE

**Wiederholungsschulung Gefahrgut im Seeverkehr gem. IMDG**  
2,5 Tage / 20 UE

### Weiterführende Themen

**Sicherer Umgang mit Chemikalien**  
siehe Bereich Chemie

**Branchenspezifische Qualitätskurse für Hersteller und Zulieferer in der Automobilindustrie**  
siehe Bereich Automotive

**Hochvolt-Ausbildungen HV-1 - HV-3**  
siehe Bereich Medizintechnik & Pharma

**Ausbildung zertifizierte:r Umweltmanager:in TÜV®**  
siehe Bereich Umweltmanagement

**Ausbildung zertifizierte:r Fuhrparkverantwortliche:r TÜV®**  
siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik

**Elektromobilität im Fuhrparkmanagement**  
siehe Bereich Elektromobilität

## Gefahrgut Straße & Schiene

### Ausbildung Gefahrgutbeauftragte:r Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F. P

Jedes Unternehmen, das Gefahrgut auf der Straße und der Schiene befördert, hat eine:n Gefahrgutbeauftragte:n zu bestellen. Diese:r ist auch zu benennen, wenn das Unternehmen nur mit dem Be- oder Entladen bzw. mit dem Verpacken und Befüllen von gefährlichen Gütern zu tun hat. Die Ausbildung basiert auf den neuesten nationalen und internationalen Bestimmungen.

Kurs-ID	107.001	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	7 Tage	48 UE   2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.650,-	

### Ausbildung Gefahrgutbeauftragte:r Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F. P

Jedes Unternehmen, das Gefahrgut auf der Straße befördert, hat eine:n Gefahrgutbeauftragte:n zu bestellen. Diese:r ist auch zu benennen, wenn das Unternehmen nur mit dem Be- oder Entladen bzw. mit dem Verpacken und Befüllen von gefährlichen Gütern zu tun hat. Die Ausbildung basiert auf den neuesten nationalen und internationalen Bestimmungen.

Kurs-ID	107.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	36 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.995,-	

## Auffrischung für Gefahrgutbeauftragte Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F. P

Bei der Auffrischungsschulung werden die Kenntnisse betreffend dem Gefahrguttransport auf der Straße und der Schiene vertieft und Änderungen sowie neue technische und rechtliche Entwicklungen thematisiert. Für die Teilnahme ist ein gültiger Schulungsnachweis (Gefahrgutzeugnis) erforderlich.

Kurs-ID	107.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	7 Tage	48 UE   2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.910,-	

## Auffrischung für Gefahrgutbeauftragte Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F. P

Bei der Auffrischungsschulung werden die Kenntnisse betreffend dem Gefahrguttransport auf der Straße vertieft und Änderungen sowie neue technische und rechtliche Entwicklungen thematisiert. Für die Teilnahme ist ein gültiger Schulungsnachweis (Gefahrgutzeugnis) erforderlich.

Kurs-ID	107.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	36 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.465,-	

## NEU! ADR-Novelle P

Das internationale Regelwerk für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße – kurz ADR – wird alle zwei Jahre aktualisiert, um dem neuesten Stand der Technik und Sicherheit zu entsprechen. In diesem Kurs erfahren Sie, welche Neuerungen im Gefahrgutrecht die ADR-Novelle 2027 mit sich bringt und wie diese in der Praxis umzusetzen sind. Die Revision des ADR tritt am 1. Jänner 2027 in Kraft, in einer Übergangsphase von sechs Monaten kann das ADR 2025 weiterhin verwendet werden. Ab 1. Juli 2027 kommt ausschließlich das ADR 2027 zur Anwendung.

Kurs-ID	107.028	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 720,-	

## NEU! Ladungssicherung und Prüfung von Anschlagmitteln P

Dieser praxisorientierte Kurs vermittelt die Grundlagen der sicheren Beladung und des fachgerechten Transports von Gütern. Die Teilnehmenden lernen relevante gesetzliche Vorschriften, physikalische Zusammenhänge sowie den Einsatz technischer Hilfsmittel kennen. Ziel ist es, Risiken durch unzureichende Ladungssicherung zu minimieren, Verantwortlichkeiten klar zu verstehen und geeignete Sicherungsmethoden in der täglichen Arbeit sicher anzuwenden.

Kurs-ID	107.014	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 720,-	

### Hinweis zu unseren Schulungen für Gefahrgutbeauftragte

Sie geben sich mit dem Minimum nicht zufrieden? Wir auch nicht. Bei uns bekommen Sie Qualität. Wir bilden Sie für die Praxis und nicht nur für die Prüfung aus. Daher ist die Dauer unserer Schulungen bewusst länger angesetzt als gesetzlich vorgeschrieben.

### Hinweis zu Ausbildungen für Gefahrgutlenker:innen

Wenden Sie sich bitte an unseren Kooperationspartner, die Seibersdorf Academy (<https://www.seibersdorf-laboratories.at/academy>).

## Gefahrgut Luftverkehr

IATA und IMDG Schulungen in Kooperation mit GSSA Mayer GmbH



Termine und Preise finden Sie auf unserer Website. Abweichend zu unseren AGB erfolgt die Rechnungslegung durch unseren Kooperationspartner GSSA Mayer GmbH.

## Erstschulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR inkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe) P

Dieser Kurs richtet sich an Personen, die für die Vorbereitung von Gefahrgut-Sendungen inklusive Klasse 7 (radioaktive Stoffe) verantwortlich sind. Die Teilnehmer:innen lernen, wie sie die Versendererklärung für gefährliche Güter ausstellen, Versandstücke korrekt verpacken, kennzeichnen und markieren. Der Kurs vermittelt die wichtigsten IATA DGR-Vorschriften zur sicheren Versandvorbereitung von Gefahrgut. Bei erfolgreicher Prüfung erhalten die Teilnehmer:innen ein von der Austro Control GmbH anerkanntes Zertifikat.

Kurs-ID	107.049	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE

## Erstschulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR exkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe) P

Dieser Kurs richtet sich an Personen, die für die Vorbereitung von Gefahrgut-Sendungen mit Ausnahme von Klasse 7 (radioaktive Stoffe) verantwortlich sind. Die Teilnehmer:innen lernen, wie sie die Versendererklärung für gefährliche Güter ausstellen, Versandstücke korrekt verpacken, kennzeichnen und markieren. Der Kurs vermittelt die wichtigsten IATA DGR-Vorschriften zur sicheren Versandvorbereitung von Gefahrgut. Bei erfolgreicher Prüfung erhalten die Teilnehmer:innen ein von der Austro Control GmbH anerkanntes Zertifikat.

Kurs-ID	107.050	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE

## Wiederholungsschulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR inkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)



Versender von Luftfracht müssen ihre Zertifizierung alle zwei Jahre für Luftfracht und alle drei Jahre für Bodenfracht erneuern. Wenn die IATA-Zertifizierung nicht erneuert wird, kann dies dazu führen, dass Fluggesellschaften Ihre Sendungen ablehnen oder hohe Geldstrafen verhängt werden. Dieser Kurs richtet sich an Personen, die bereits ein Zertifikat für Versender für Gefahrgut inklusive Klasse 7 (radioaktive Stoffe) besitzen und es verlängern möchten.

Kurs-ID	107.051	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE

## Wiederholungsschulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR exkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)



Versender von Luftfracht müssen ihre Zertifizierung alle zwei Jahre für Luftfracht und alle drei Jahre für Bodenfracht erneuern. Wenn die IATA-Zertifizierung nicht erneuert wird, kann dies dazu führen, dass Fluggesellschaften Ihre Sendungen ablehnen oder hohe Geldstrafen verhängt werden. Dieser Kurs richtet sich an Personen, die bereits ein Zertifikat für Versender für Gefahrgut (exkl. Klasse 7 – radioaktive Stoffe) besitzen und es verlängern möchten.

Kurs-ID	107.052	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE

## Gefahrgut Seeverkehr

IATA und IMDG Schulungen  
in Kooperation mit GSSA Mayer GmbH



Termine und Preise finden Sie auf unserer Website. Abweichend zu unseren AGB erfolgt die Rechnungslegung durch unseren Kooperationspartner GSSA Mayer GmbH.

## Erstschulung Gefahrgut im Seeverkehr gem. IMDG



Dieser Kurs vermittelt umfassendes Fachwissen für den sicheren Transport von Gefahrgut auf See gemäß den IMDG Code Vorschriften. Sie lernen, gefährliche Güter zu klassifizieren und deren richtigen technischen Namen festzustellen, sie korrekt zu verpacken, zu kennzeichnen, zu bezettern und zu plakatieren, Güterbeförderungseinheiten zu be- oder entladen und Beförderungsdokumente für gefährliche Güter auszufertigen.

Bei erfolgreicher Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat gem. IMDG-Code.

Kurs-ID	107.055	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2,5 Tage	20 UE

## Wiederholungsschulung Gefahrgut im Seeverkehr gem. IMDG



Dieser Kurs richtet sich an Personen, die bereits für den Transport von Gefahrgut im Seeverkehr geschult sind und ihr Wissen auffrischen möchten. Aufgrund von Änderungen der Vorschriften sind regelmäßige Wiederholungsschulungen im Abstand von zwei Jahren notwendig.

Kurs-ID	107.054	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2,5 Tage	20 UE

## Fachspezifische Seminare

### Sicherer Umgang mit Chemikalien

siehe Bereich Chemie, Seite 104

### Branchenspezifische Qualitätskurse für Hersteller und Zulieferer in der Automobilindustrie

siehe Bereich Automotive, Seite 173

### Hochvolt-Ausbildungen HV-1 bis HV-3 nach der OVE Richtlinie R19

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 133

### Ausbildung zertifizierte:r Umweltmanager:in TÜV®

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 154

### Ausbildung zertifizierte:r Fuhrparkverantwortliche:r TÜV®

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 186

### Elektromobilität im Fuhrparkmanagement

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 186

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich [Gefahrgut & Transport](#) bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich

- Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE Richtlinie R19
- Der/Die Fuhrparkverantwortliche:r

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

# Elektromobilität



tuv-akademie.at/elektromobilität

Zur Erreichung der Klimaziele wird eine Verkehrs- und Energiewende angestrebt, die eine nachhaltige Mobilität erfordert. Mit dem Voranschreiten der Elektromobilität gehen neue Herausforderungen und Chancen an eine Reihe von Berufsgruppen einher, wie u. a. Kfz-Techniker:innen, Elektrounternehmen, Blaulichtorganisationen, Abschleppdienste etc. Wir erweitern mit unseren Ausbildungen Ihr Wissen rund um E-Mobilität.



## Kontakt

Stephanie Rex  
+43 (0)5 0454-8129  
stephanie.rex@tuv.at

TECHNIK

Elektromobilität			
<b>Grundausbildung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hochvolt-Ausbildung HV-1 nach der OVE Richtlinie R19 0,5 Tage / 3 UE</li> <li>Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE Richtlinie R19 2 Tage / 16 UE</li> <li>Hochvolt-Ausbildung HV-3 nach der OVE Richtlinie R19 1 Tag / 8 UE</li> </ul>	<b>Weiterbildung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auffrischungsschulung mit VR HV-2 PLUS und HV-3 1 Tag / 8 UE</li> </ul> <b>Fachspezifische Seminare</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>NEU! Installation und Prüfung von Ladestationen 1 Tag / 8 UE</li> </ul>	<b>Weiterführende Themen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mikromobilität für Unternehmen Firmeninternes Training</li> <li>NEU! Elektromobilität im Fuhrpark s. Bereich Warenwirtschaft und Logistik</li> <li>Schaltberechtigung f. elektr. Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen siehe Bereich Elektrotechnik</li> <li>Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen in Theorie u. Praxis siehe Bereich Elektrotechnik</li> </ul>	<b>TÜV AUSTRIA Fachverlag</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Praxishandbuch Elektromobilität</li> </ul>

## Grundausbildung

**Hochvolt-Ausbildung HV-1 nach der OVE Richtlinie R19**

Für den Umgang mit den in Hybrid- und Elektrofahrzeugen eingesetzten elektrischen Systemen bedarf es einer speziellen Ausbildung. In diesem Seminar erhalten Sie allgemeine Informationen zu Hochvoltssystemen und welche gesetzlichen Anforderungen zu beachten sind. Sie lernen die Gefahren des elektrischen Stroms und seine Auswirkung kennen.

Kurs-ID	107.039	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	3 UE
Teilnahmebetrag	€ 395,-	

**Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE Richtlinie R19**

Die Elektromobilität bringt für Kfz-Werkstätten, Abschleppdienste und Blaulichtorganisationen neue Herausforderungen. Dieses Seminar vermittelt erforderliches Zusatzwissen für die Arbeit an Elektro- und Hybridfahrzeugen. Sie sind nach einem positiven Kursabschluss berechtigt, Spannungsfreischaltungen durchzuführen und an spannungsfreigeschalteten Hochvolt-systemen von Fahrzeugen zu arbeiten. Neu: Erleben Sie mit unserer Virtual Reality-Technologie praktische Übungen in einer simulierten Umgebung, um Ihre Fähigkeiten optimal zu schulen, bevor Sie sie real anwenden.

Kurs-ID	107.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kurssprache	Deutsch oder Englisch	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 990,-	

**TÜV AUSTRIA Fachverlag**

**Praxishandbuch Elektromobilität**

Bauteile, Komponenten, Antriebskonzepte und Ladeverfahren, Risiken von HV-Systemen und Sicherheitsmaßnahmen

**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

Virtual Reality Training  
zum sicheren Arbeiten an E-Fahrzeugen.  
QR-Code scannen und Video ansehen:



## Hochvolt-Ausbildung HV-3 nach der OVE Richtlinie R19



Die Arbeit an unter Spannung stehenden Elektrofahrzeugen erfordert spezialisiertes technisches Wissen für Reparaturen und weitere Tätigkeiten. In unserem Seminar erweitern Sie Ihre Qualifikationen gemäß der Qualifikationsstufe HV-2 nach der Richtlinie OVE R19. Sie sind nach positivem Kursabschluss berechtigt, Arbeiten durchzuführen, bei denen das Berühren unter Spannung stehender HV-Komponenten nicht ausgeschlossen ist. Neu: mit Simulationstraining in Virtual Reality

Kurs-ID	107.041	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursprache	Deutsch oder Englisch	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 990,-	

## Weiterbildung

### Auffrischungsschulung mit VR HV-2 PLUS und HV-3



Dieser Kurs richtet sich an alle, die bereits eine Hochvoltbildung HV-2 oder HV-3 absolviert haben und ihre Kenntnisse und Fähigkeiten auffrischen möchten. Der Kurs legt besonderen Wert auf praktische Übungen, die durch immersive Virtual-Reality-Umgebungen unterstützt werden, sodass Sie realitätsnahe Trainingsszenarien in einer sicheren Umgebung erleben können. Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse der HV-Technik, insbesondere im Bereich Batterien und der neuesten Technik von HV-Komponenten und Fahrzeugen.

Kurs-ID	107.042	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 720,-	

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Elektromobilität** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE Richtlinie R19
- Hochvolt-Ausbildung HV-3 nach der OVE Richtlinie R19

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## NEU! Installation und Prüfung von Ladestationen



In diesem Praxiskurs erlangen die Teilnehmer:innen umfassende Kenntnisse und praktische Fähigkeiten, um unterschiedliche Typen von Ladestationen gemäß aktuellen gesetzlichen und technischen Normen fachgerecht zu installieren, in Betrieb zu nehmen und zu warten. Durch die Kombination aus theoretischen Grundlagen und Hands-on Übungen bietet der Kurs eine praxisnahe und qualifizierte Ausbildung.

Kurs-ID	107.046	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Mikromobilität für Unternehmen



Kleine Fahrzeuge schonen Ressourcen und brauchen weniger Raum. Nach Ansicht von Expert:innen werden sich Kleinstmobile am Markt durchsetzen. Das Angebot wächst, angefangen bei Elektro-Fahrrädern über Elektro-Scooter bis zu Kleinst-Elektrofahrzeugen. In diesem Seminar erhalten Sie neben den rechtlichen und technischen Aspekten (Kontrolle, Wartung, Pflege) auch ein praktisches Fahrtechniktraining, z. B. mit Elektro-Scooter zu wichtigen Themen wie u. a. das Vorhersehen von Gefahrmöglichkeiten und Bremstechnik.

Dieses Seminar bieten wir Ihnen gerne abgestimmt auf Ihre Anforderungen inhouse an.

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## NEU! Elektromobilität im Fuhrpark

siehe Bereich Gefahrgut und Transport, Seite 186

## Einführung in die Photovoltaik

siehe Bereich Photovoltaik, Seite 83

## Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 91

## Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 91

**Wussten Sie?**

... dass die von TÜV AUSTRIA gepüfte Ladeinfrastruktur nach OVE-Richtlinie Elektromobilität erst wirklich in Fahrt bringt?

tuvaustria.com



Abfallwirtschaft  
Energieeffizienz & Klimaschutz  
Green Tech  
Umweltmanagement

# Ökologisch und energieeffizient

Aktuelle Kurstermine sowie weitere Informationen finden Sie auf [www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

## Unsere Kurse im Bereich Umwelt



Lisa Hatwagner, Karin Newald, Verena Melzer – für Sie erreichbar in den Bereichen Abfallwirtschaft, Energieeffizienz & Klimaschutz, Umweltmanagement



Nina Brunnbauer, Michaela Margetich, Milica Ilic, Beatrice Cogliati Dezza – für Sie erreichbar im Bereich Green Tech

<b>Abfallwirtschaft</b> .....	<b>137</b>	<b>Elektromobilität</b> .....	<b>148</b>
<b>Grundausbildung</b> .....	<b>138</b>	Hochvolt-Ausbildung HV-1 nach der OVE Richtlinie R19	
Ausbildung zertifizierte:r Abfallbeauftragte:r TÜV® nach § 11 AWG 2002		Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE-Richtlinie R19	
Das Abfallwirtschaftskonzept zum Selbermachen		Hochvolt-Ausbildung HV-3 nach der OVE-Richtlinie R19	
Abfallwirtschaft kompakt		Auffrischungsschulung mit VR HV-2 PLUS und HV-3	
Grundlagen der Kreislaufwirtschaft		Installation und Prüfung von Ladestationen	
<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	<b>139</b>	<b>Wasserstoff</b> .....	<b>149</b>
Aufzeichnungs- und Meldepflichten im Abfallrecht		Ausbildung zertifizierte Wasserstoff-Fachkraft TÜV®	
(Vorbeugende) Sicherheitsmaßnahmen für Abfall- und Umweltbeauftragte		Zertifizierungsprüfung	
Neu! Die neue EU-Verpackungsverordnung: Packaging & Packaging Waste Regulation (PPWR)		Grundlagenseminar Wasserstoff (Modul 1)	
<b>Refreshing</b> .....	<b>140</b>	Rechtliche & behördliche Aspekte in Bezug auf Wasserstoff (Modul 2)	
Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten		Grundlagen der Gefahren- & Risikoanalyse in Bezug auf Wasserstoff (Modul 3)	
Tagungskombi: TÜV AUSTRIA Qualitätstag & Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten		Wasserstoff-Workshop (Modul 4)	
Neuerungen im Abfallrecht		Wasserstoff-Materialverträglichkeit	
<b>Energieeffizienz &amp; Klimaschutz</b> .....	<b>141</b>	TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium	
<b>Grundausbildung</b> .....	<b>143</b>	<b>Fachspezifische Kurse</b> .....	<b>151</b>
Ausbildung zertifizierte:r Energiebeauftragte:r – EnMS TÜV®		Ablauf eines behördlichen Genehmigungsverfahrens Erneuerbare Energien	
Ausbildung zertifizierte:r interne:r Energiemanagementsystem-Auditor:in ISO 50001 TÜV®		<b>Umweltmanagement</b> .....	<b>152</b>
Ausbildung zertifizierte:r Energiemanager:in TÜV®		<b>Grundausbildung</b> .....	<b>154</b>
Zertifizierungsprüfung		Ausbildung zertifizierte:r Umweltbeauftragte:r TÜV®	
Gebäude- und Prozesstechnik für Energiebeauftragte & -manager:innen		Ausbildung zertifizierte:r interne:r Umweltauditor:in TÜV®	
Neu! Einführung in das Energierecht		Ausbildung zertifizierte:r Umweltmanager:in TÜV®	
<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	<b>144</b>	Zertifizierungsprüfung	
Energieversorgung und -erzeugung		Ausbildung zertifizierte:r Qualitäts- und Umweltmanager:in TÜV®	
Die ISO 50001		Zertifizierungsprüfung	
<b>Refreshings</b> .....	<b>145</b>	<b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte:r Kreislaufwirtschaftsbeauftragte:r TÜV®	
TÜV AUSTRIA Tag der Gebäude und Energie		<b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte:r interne:r Kreislaufwirtschaftsauditor:in TÜV®	
Neuerungen im Energierecht		<b>NEU!</b> Ausbildung zertifizierte:r Kreislaufwirtschaftsmanager:in TÜV®	
Aktuelle energiewirtschaftliche und -rechtliche Entwicklungen		Zertifizierungsprüfung	
<b>Green Tech</b> .....	<b>146</b>	Einführung in das Umweltrecht	
<b>Photovoltaik</b> .....	<b>146</b>	Sachkunde für Giftbeauftragte und Giftbezieher:innen	
Einführung in die Photovoltaik		Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern	
Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaikpraktiker:in TÜV® – Basis- und Aufbaumodul		<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	<b>157</b>
Zertifizierungsprüfung		<b>NEU!</b> EMAS: Das Umweltmanagement- und Umweltbetriebsprüfungssystem	
Die Photovoltaik-Vorschriftenlandschaft		<b>NEU!</b> Die neue ISO 14001	
Prüfung, Wartung und Dokumentation von Photovoltaik-Systemen		<b>NEU!</b> Die Ökobilanz	
Arbeitssicherheit für Photovoltaiker:innen		<b>NEU!</b> Die ÖNORM EN 16636: Anforderungen und Kompetenzen in der Schädlingsbekämpfung	
Rechtliche Pflichten im Projektablauf: Gewerberecht, Normen und Arbeitssicherheit		Der CO <sub>2</sub> -Fußabdruck	
Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen		Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung	
		Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung	
		Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft	
		<b>Refreshings</b> .....	<b>158</b>
		Neuerungen im Umweltrecht	
		Auffrischungskurs für Giftbeauftragte und -bezieher:innen	
		Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern	

# Abfallwirtschaft



tuv-akademie.at/abfallwirtschaft

Abfallwirtschaft ist Gesetz – und liefert einen wesentlichen Beitrag zu Effizienz und (Umwelt-)Verantwortung im Betrieb. In unseren Seminaren erhalten Sie aktuelles Fachwissen zu gesetzlichen und normativen Vorgaben, praxisnahe Umsetzungstipps für eine durchdachte Abfallwirtschaft und wertvollen Austausch mit Vortragenden und Fachkolleg:innen.

## Kontakt

Lisa Hatwagner  
+43 (0)5 0454-8186  
lisa.hatwagner@tuv.at




Abfallwirtschaft				
Grundausbildung	Fachspezifische Seminare	Refreshings	E-Learnings	TÜV AUSTRIA Fachverlag
<b>Ausbildung zertifizierte:r Abfallbeauftragte:r TÜV® nach § 11 AWG 2002</b> 4 Tage / 32 UE	<b>Aufzeichnungs- und Meldepflichten im Abfallrecht</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Abfallwirtschaftskonzept – So wird's gemacht</b> 2 UE	<b>Praxishandbuch Abfallbeauftragte</b>
<b>Das Abfallwirtschaftskonzept zum Selbermachen</b> 1 Tag / 8 UE	<b>(Vorbeugende) Sicherheitsmaßnahmen für Abfall- und Umweltbeauftragte</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Neuerungen im Abfallrecht</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Gefährliche Abfälle – Richtiger Umgang mit Begleitscheinen</b> 1 UE	<b>The OK ECO-System</b>
<b>Abfallwirtschaft kompakt</b> 1 Tag / 8 UE	<b>Die neue EU-Verpackungsverordnung: Packaging &amp; Packaging Waste Regulation (PPWR)</b> 1 Tag / 8 UE			
<b>Grundlagen der Kreislaufwirtschaft</b> 2 Tage / 16 UE				


UMWELT

**TÜV AUSTRIA E-Learning**

**Abfallwirtschaftskonzept – so wird's gemacht**



Schritt-für-Schritt-Anleitung mit Praxisbeispielen, inkl. Vorlage zum Erstellen eines AWKS



**Info & Bestellung:**  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

**TÜV AUSTRIA E-Learning**

**Gefährliche Abfälle – Richtiger Umgang mit Begleitscheinen**



Vorschriften und Begleitschein-system kennenlernen und in der Praxis anwenden



**Info & Bestellung:**  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Abfall-beauftragte:r TÜV® nach § 11 AWG 2002 P O Z

Alle Betriebe mit mehr als 100 Arbeitnehmer:innen sind gemäß Abfallwirtschaftsgesetz (BGBl. I 2002/102 i. d. g. F. § 11 Abs. 1) verpflichtet, eine:n fachlich qualifizierte:n Abfallbeauftragte:n zu bestellen und der Behörde bekannt zu geben. In dieser Grundausbildung für Abfallbeauftragte gemäß AWG lernen Sie, wie Sie Ihre Aufgaben in dieser Funktion richtig ausführen.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	112.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.270,- inkl. E-Learnings „Abfallwirtschaftskonzept – so wird’s gemacht“ und „Gefährliche Abfälle – Richtiger Umgang mit Begleitscheinen“ sowie Praxishandbuch Abfallbeauftragte	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Das Abfallwirtschaftskonzept zum Selbermachen P O R

Das Abfallwirtschaftsgesetz (AWG 2002) verpflichtet alle Betriebe, die mehr als 20 Arbeitnehmer:innen an einem Standort beschäftigen, ein Abfallwirtschaftskonzept zu erstellen und mindestens nach 7 Jahren zu aktualisieren. In diesem Seminar werden die Prozessschritte und relevanten rechtlichen Rahmenbedingungen zur Erstellung und Fortführung des betrieblichen Abfallwirtschaftskonzepts behandelt.

Kurs-ID	112.017	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### DI Thomas Höppler

Nachhaltigkeitsmanager  
Mitglied des Circular Economy Forum Austria

Seminarteilnehmer der TÜV Austria Akademie:  
Ausbildung zertifizierter Abfallbeauftragter nach §11 AWG 2002



Sich vier Tage mit den Themen Ressourcenschonung, Schutz der Umwelt und den nachfolgenden Generationen zu beschäftigen, klingt reizvoll. Aber dann sprechen die Vortragenden über Verordnungen zum Abfallverzeichnis, Abfallnachweis, zur getrennten Sammlung, Depo-nierung, über Verpackungslizenzen, das Abfallwirtschaftsgesetz, das Altlastensanierungsgesetz und einiges mehr.

Beide Vortragende haben viel Erfahrung bei der Vermittlung dieser trockenen Materie. Sie haben mit interessanten Beispielen aus ihrer beruflichen Praxis die Themen greifbar gemacht und z. B. über Veränderungsmanagement gesprochen. Heißt: Abfallbeauftragte brauchen Verbündete im Betrieb, um Abfall- und vor allem Kreislaufwirtschaft im eigenen Betrieb in Gang zu bekommen.

### Abfallwirtschaft kompakt P O R

Das österreichische Abfallrecht umfasst eine Vielzahl von Vorschriften für Betriebe. In diesem Kurs erlangen Sie abfallrechtliches Grundwissen und erstes praktisches Handwerkszeug für die Erfüllung abfallwirtschaftlicher Pflichten.

Kurs-ID	112.074	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Praxishandbuch Abfallbeauftragte



Leitfaden für Abfallbeauftragte zur Abfallvermeidung und -wirtschaft inkl. Anleitung zur Erstellung eines Abfallwirtschaftskonzepts



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

### Grundlagen der Kreislaufwirtschaft P O R

Kreislaufwirtschaft (Circular Economy) ist ein wesentlicher Aspekt für optimiertes Ressourcenmanagement und damit für kosteneffiziente Abläufe. In diesem Seminar gewinnen Sie einen Einblick in regulatorische Anforderungen und mögliche Lösungen am Weg zu gelebter Kreislaufwirtschaft.

Kurs-ID	117.027	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Ihre Lernreise als zertifizierte:r Abfallbeauftragte:r TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Definierte Anforderungen im Betrieb an Abfallbeauftragte (z. B. Rollenbeschreibung)
- ✓ Zwischen der Organisation und dem:der Abfallbeauftragten abgestimmte Erwartungen an die Rollenerfüllung nach Kursabschluss

### Voraussetzungen

- ✓ keine

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ Einhaltung der Vorgaben und **Prinzipien des Abfallwirtschaftsgesetzes** idgF im Betrieb sicherstellen
- ✓ Betriebliche **Abfallvermeidung und -verwertung** wirkungsvoll verfolgen

### Vertiefungskurse

- ✓ **Aufzeichnungs- und Meldepflichten im Abfallrecht**
- ✓ (Präventive) **Sicherheitsmaßnahmen für Abfallbeauftragte**
- ✓ Einführung in das **Umweltrecht**
- ✓ Grundlagen der **Kreislaufwirtschaft**
- ✓ **Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten**

### Ablauf

- ✓ Ausbildung Abfallbeauftragte:r TÜV® inkl. Praxishandbuch Abfallbeauftragte sowie inkl. E-Learning-Programme „Abfallwirtschaftskonzept – so wird's gemacht“ und „Gefährliche Abfälle – Richtiger Umgang mit Begleitscheinen“
- ✓ Schriftliche Zertifizierungsprüfung am Kursende
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 5-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ **IST-Analyse und SOLL-Definition** der eigenen betrieblichen Abfallwirtschaft
- ✓ Fortlaufende **Sicherstellung aktueller Melde- und Berichtspflichten**
- ✓ Erkennen und Verfolgen von **Best Practices** sowie Maßnahmen zur **fortlaufenden Verbesserung**

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Zertifizierte:r **Umweltbeauftragte:r TÜV®**
- ✓ Zertifizierte:r **interne:r Umweltauditor:in TÜV®**
- ✓ Zertifizierte:r **Umweltmanager:in TÜV®**
- ✓ Zertifizierte:r **CSR & Nachhaltigkeitsmanager:in TÜV®**
- ✓ Zertifizierte:r **IMS-Auditor:in TÜV®**
- ✓ Zertifizierte:r **Kreislaufwirtschaftsmanager:in TÜV®**

## Fachspezifische Seminare

### Aufzeichnungs- und Meldepflichten im Abfallrecht



Die gesetzlichen Aufzeichnungs- und Meldepflichten spielen seit jeher eine wesentliche Rolle im Abfallrecht. Hier lernen Sie, Aufzeichnungen und Meldungen aus abfallrechtlicher Sicht vollständig und korrekt wahrzunehmen.

Kurs-ID	112.103	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### (Vorbeugende) Sicherheitsmaßnahmen für Abfall- und Umweltbeauftragte



Tritt der betriebliche Ernstfall ein, zählen Abfall- und Umweltbeauftragte oft zu den erstbefragten Personen. Insbesondere wenn gefährliche Stoffe gelagert sind, können die Folgen für die Gesellschaft, Umwelt und Personen entsprechende Ausmaße annehmen. In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über aktuelle sicherheitsrelevante Vorschriften und Regelungen.

Kurs-ID	112.097	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### NEU! Die neue EU-Verpackungsverordnung: Packaging & Packaging Waste Regulation (PPWR)



In diesem Seminar erfahren Sie, wer wie durch die PPWR betroffen ist: Welche Fristen und Ziele im Fokus der neuen Verordnung stehen und wie Sie die Umstellung in Ihrem Betrieb richtig planen und koordinieren. Übungen, insbesondere zur Konformitätserklärung, verleihen Ihnen Sicherheit in der praktischen Umsetzung.

Kurs-ID	112.244	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Refreshing

### Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten P O R

Der Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten, eine Kooperationsveranstaltung mit der Stadt Wien – Umweltschutz, bietet Beauftragten des betrieblichen Umweltschutzes rechtliche Neuigkeiten, fachliche Weiterbildung und Beispiele aus der Praxis. Das Branchenevent der betrieblichen Umwelt- und Abfallwirtschaft bietet die ideale Gelegenheit zum persönlichen, fachlichen Austausch mit Fachkolleg:innen.

Kurs-ID	112.015	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	23.11.2026   Wien & Online	
Teilnahmebetrag	€ 590,-	

### Tagungskombi: TÜV AUSTRIA Qualitätstag & Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten P O R

2 Themen, 2 Tage: Sichern Sie sich Ihre Teilnahme am TÜV AUSTRIA Qualitätstag und am Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten in Form eines Kombipakets. Holen Sie sich Ihr Kompakt-Update zu aktuellen Themen und Fragestellungen in Qualität und Umwelt und profitieren Sie von Impulsen und Informationen anerkannter Expert:innen.

Kurs-ID	108.032	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Termin & Ort	12.11.2026 & 23.11.2026   Wien & Online	
Teilnahmebetrag	€ 1.060,-	

### Neuerungen im Abfallrecht P O R

Die Gesetzgebung bringt laufend Neuerungen für die betriebliche Abfallwirtschaft. In diesem Seminar erfahren Sie die wichtigsten Neuerungen und relevante Vorgaben aus der Abfallwirtschaft.

Kurs-ID	112.016	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Abfallwirtschaft** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Ausbildung zertifizierte:r Abfallbeauftragte:r TÜV®
- Grundlagen Abfallwirtschaft

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



# Energieeffizienz & Klimaschutz



tuv-akademie.at/energie

Wer Energiemanagement im Betrieb strukturiert plant und umsetzt, spart Kosten und stärkt das Unternehmen. Unser Bildungsangebot vermittelt Ihnen aktuelles Wissen und wirksame Handlungsempfehlungen in Sachen Norm, Recht und Praxis in punkto Energieversorgung und -effizienz.

## Kontakt

Lisa Hatwagner  
+43 (0)5 0454-8186  
lisa.hatwagner@tuv.at



Energieeffizienz & Klimaschutz				
Grundausbildung	Fachspezifische Seminare	Refreshings	E-Learnings	TÜV AUSTRIA Fachverlag
<p><b>Ausbildung zertifizierte:r Energiebeauftragte:r – EnMS TÜV®</b> 4 Tage / 32 UE</p>	<p><b>Energieversorgung und -erzeugung</b> 1 Tag / 8 UE</p>	<p><b>TÜV AUSTRIA Tag der Gebäude &amp; Energie</b> 1 Tag / 8 UE</p>	<p><b>Blackout – Was tun, wenn's dunkel bleibt</b> 0,5 UE</p>	<p><b>NASV – Im Einsatz als Beweismittel der Behörde</b></p>
<p><b>Ausbildung zertifizierte:r interne:r EnMS-Auditor:in ISO 50001 TÜV®</b> 7 Tage / 56 UE</p>	<p><b>Die ISO 50001</b> 2 Tage / 16 UE</p>	<p><b>Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten</b> siehe Bereich Abfallwirtschaft</p>		
<p><b>Ausbildung zertifizierte:r Energiemanager:in TÜV®</b> 13 Tage / 104 UE</p>	<p><b>Ablauf eines behördlichen Genehmigungsverfahrens Erneuerbare Energien</b> siehe Bereich Green Tech</p>	<p><b>Neuerungen im Energierecht</b> 1 Tag / 8 UE</p>		
<p><b>Gebäude- und Prozesstechnik für Energiebeauftragte</b> 4 Tage / 32 UE</p>		<p><b>Aktuelle energiewirtschaftliche und -rechtliche Entwicklungen</b> 1 Tag / 8 UE</p>		
<p><b>Einführung in das Energierecht</b> 1 Tag / 8 UE</p>				

UMWELT

**TÜV AUSTRIA Fachverlag**

**NASV – Im Einsatz als Beweismittel der Behörde**

Aufgaben und Einsatzgebiete nichtamtlicher Sachverständiger zur Verfahrensbeschleunigung inkl. Gutachtensvorlage

**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

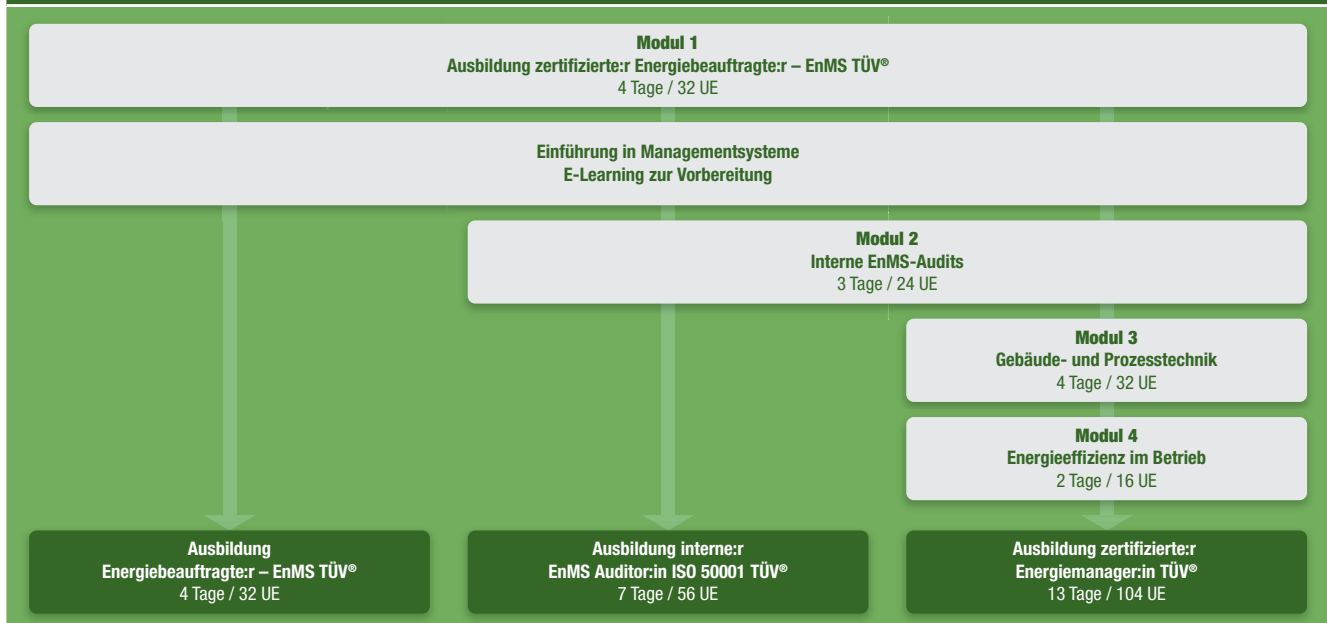
**TÜV AUSTRIA Fachverlag**

**The OK Eco-System**

Biodegradable – Biobased – Compostable – Renewable: The story of OK Certification in 66 Sketchnotes

**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Ihr Weg im betrieblichen Energiemanagement



## Ihre Lernreise als zertifizierte:r EnMS-Auditor:in ISO 50001 TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Definierte Anforderungen im Betrieb an interne Energiemanagementsystemauditor:innen (z. B. Rollenbeschreibung)
- ✓ Zwischen der Organisation und dem:der EnMS-Auditor:in abgestimmte Erwartungen an die Rollenerfüllung nach Kursabschluss

### Voraussetzungen

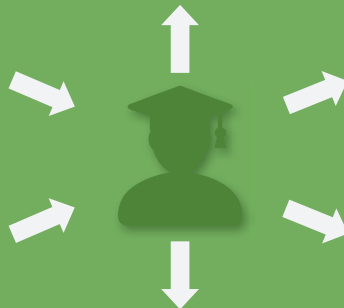
- ✓ keine

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ **Interne EnMS-Audits nach ISO 50001** erfolgreich vorbereiten, durchführen und nachbereiten
- ✓ Relevante **Wirtschaftlichkeitsfaktoren und Kennzahlen** im Betrieb identifizieren und evaluieren
- ✓ **Maßnahmen zur Verbesserung** vereinbaren und zur wirksamen Umsetzung führen

### Vertiefungskurse

- ✓ **Gebäude- und Prozesstechnik** für Energiebeauftragte
- ✓ **Tag der Gebäude und Energie**
- ✓ Nachhaltige Energieeffizienz: **Praxisnahe Sanierungskonzepte** für Unternehmen
- ✓ Ablauf eines **behördlichen Genehmigungsverfahrens** | Erneuerbare Energien
- ✓ **Energieversorgung und -erzeugung**



### Ablauf

- ✓ E-Learning Einführung in Managementsysteme
- ✓ Ausbildung interne:r EnMS Auditor:in TÜV®
- ✓ Schriftliche Zertifizierungsprüfung am Kursende
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 5-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ Systematische **Erfassung des aktuellen Entwicklungsstandes** der Organisation
- ✓ Erkennen und Verfolgen von **Best Practices** sowie Maßnahmen zur **fortlaufenden Verbesserung**

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Zertifizierte:r **Energiemanager:in TÜV®**
- ✓ Zertifizierte:r **IMS-Auditor:in TÜV®**
- ✓ Zertifizierte:r **CSR- & Nachhaltigkeitsmanager:in TÜV®**

## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Energiebeauftragte:r – EnMS TÜV® POZ

Grundausbildung für Energie- und Gebäudeverantwortliche: Energiemanagementsysteme, Grundlagen Energieaudits, Energiedaten & Wirtschaftlichkeit.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	112.066	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.340,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Ausbildung zertifizierte:r interne:r Energiemanagementsystem-Auditor:in ISO 50001 TÜV® POZ

Hier lernen Sie, interne EnMS-Audits nach ISO 50001 zu planen, zu realisieren und zu dokumentieren. Sie erfahren, wie Sie Wirtschaftlichkeitsberechnungen durchführen und welche Energiekennzahlen bei der Analyse und Beurteilung von Energiesystemen unterstützend sind.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	112.233	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE   1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.640,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Ausbildung zertifizierte:r Energiemanager:in TÜV® POZ

Als Energiemanager:in beraten und unterstützen Sie die Unternehmensleitung hinsichtlich Energieeffizienzmaßnahmen. Sie leiten die Umsetzung von Energieprojekten in der betrieblichen Praxis und bewerten diese auf wirtschaftlicher Ebene.

Inhalte: Energiemanagementsysteme · Interne Energieaudits · Gebäude- und Prozesstechnik · Betriebliches Energiemanagement.

Gebäude: 5 Punkte | Prozesse: 5 Punkte | Transport: 0 Punkte

Kurs-ID	112.216	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	13 Tage	104 UE   10 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 6.090,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	212.216	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

## DI Christian Zwatz

Lead Auditor  
TÜV AUSTRIA GmbH

Referent der TÜV AUSTRIA Akademie:  
Energiebeauftragte:r TÜV®, Interne:r EnMS-Auditor:in TÜV®, Energiemanager:in TÜV®



Als Referent der Ausbildungsreihe Energiemanagement vermittele ich praxisorientierte Kompetenzen zum Aufbau und zur nachhaltigen Umsetzung wirksamer Energiemanagementsysteme. Im Fokus stehen klare Verantwortlichkeiten, belastbare Prozesse, Energiekennzahlen sowie die Ableitung wirtschaftlich sinnvoller Energieeffizienzmaßnahmen. Teilnehmende erwerben die Fähigkeit, Energiemanagement strategisch im Unternehmen zu verankern, Investitionen fundiert zu bewerten und Management wie Mitarbeitende überzeugend einzubinden. Unternehmen profitieren durch gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit, strukturierte Entscheidungsgrundlagen und eine starke Schnittstelle zwischen Energiemanagement, Technik und Nachhaltigkeit. Denn Kompetenz im Umgang mit Energie ist ein zentraler Erfolgsfaktor für die Zukunftsfähigkeit von Organisationen.

### Gebäude- und Prozesstechnik für Energiebeauftragte & -manager:innen POR

Upgrade für Energiebeauftragte mit Schwerpunkt Gebäude bzw. Prozesse: Heizungssysteme und -steuerung · Wärmerückgewinnungsanlagen · Ventilatoren-/Lüftungssysteme · Systeme und Steuerung für Lüftung und Klimatisierung · Kältesysteme (inkl. Rückkühlung) · Kühlsysteme und -steuerung · Eigenerzeugung, KWK, Generatoren · Wirtschaftlichkeit von Energieeffizienz-Maßnahmen

Kurs-ID	112.052	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	

### NEU! Einführung in das Energierecht POR

Das Bundes-Energieeffizienzgesetz (EEffG) spielt für viele Betriebe eine zentrale Rolle. Im Energie-Alltag deckt es jedoch nur einen kleinen Part der vielfältigen, komplexen Rechtslandschaft rund um Energieversorgung ab. Dieses Seminar bietet Ihnen eine Orientierung zum österreichischen Energierecht im betrieblichen Kontext.

Kurs-ID	112.242	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Fachspezifische Seminare

#### Energieversorgung und -erzeugung PR

Zuverlässige und bedarfsgerechte Energieversorgung ist eine essentielle Voraussetzung für den generellen betrieblichen Fortbestand und nachhaltigen unternehmerischen Erfolg.

Wie Sie bedarfsgerechte Energieversorgung und -effizienz in Ihrem Betrieb sicherstellen können, lernen Sie hier.

Kurs-ID	112.247	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

#### Die ISO 50001 POR

In diesem Seminar erhalten Sie notwendige Informationen zur ISO 50001 inklusive wertvollen Tipps für die praktische Umsetzung und Optimierung.

Für die konkrete Arbeit mit der ISO 50001 bzw. weitere Vertiefung empfehlen wir unsere Zertifizierungsausbildungen Energiebeauftragte:r TÜV®, interner EnMS-Auditor:in TÜV® bzw. Energiemanager:in TÜV®.

Kurs-ID	112.065	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	



## Refreshings

### TÜV AUSTRIA Tag der Gebäude und Energie



Energieeffizienz und Gebäudebetrieb im Fokus: Der Expertentag bringt Energieauditor:innen, Energiebeauftragte sowie Facility- und Gebäudemanager:innen zusammen, um aktuelle Herausforderungen und innovative Lösungsansätze zu diskutieren.

Im Zentrum stehen gesetzliche Anforderungen, digitale Tools, Fördermöglichkeiten und Best Practices für einen nachhaltigen und sicheren Gebäudebetrieb. Fachvorträge und interaktive Workshops bieten Raum für Austausch und Vernetzung über Branchengrenzen hinweg. Ziel ist es, gemeinsam Impulse für zukunftsfähiges Energiemanagement und integrales Facility-Management zu setzen.

Kurs-ID	114.080	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	18.03.2027   Brunn am Gebirge oder Online	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	

### Neuerungen im Energierecht



Die Vielfalt und Komplexität des Energierechts fordert laufende Updates zu Basiswissen und Neuerungen. In diesem Seminar erwartet Sie ein Überblick über aktuelle Gesetzesvorhaben und ihre Auswirkung auf die Praxis.

Kurs-ID	112.051	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Aktuelle energiewirtschaftliche und -rechtliche Entwicklungen



Nachhaltigkeit und Energieeffizienz sind die neuen entscheidenden Faktoren am Markt. Sie sind DIE unerlässliche Grundvoraussetzung für „gesunde Betriebe“. In diesem Seminar erfahren Sie aktuelle energiewirtschaftliche und -rechtliche Entwicklungen.

Kurs-ID	112.217	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Nachhaltige Energieeffizienz: Praxisnahe Umrüstungs- und Sanierungskonzepte für Unternehmen

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 79

### ÖGNI Registered Professional – Ausbildung für nachhaltiges Bauen

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 77

### Ausbildungen und Kurse mit Schwerpunkt ISO 14000 – Umweltmanagementsysteme

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 152

### Einführung in die Photovoltaik

siehe Bereich Photovoltaik, Seite 83

### Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaik-Praktiker:in TÜV®

siehe Bereich Photovoltaik, Seite 84

### Ausbildung Dampfkesselwärter:in

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 108

### Kombi-Ausbildung Dampf- und Gasturbinenwärter:in

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 108

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Energieeffizienz & Klimaschutz** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Interne Auditor:innen gem. ISO 50001
- Einführung in die Photovoltaik

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

# Green Tech



tuv-akademie.at/green-tech

Photovoltaik-Ausbildungen in Kooperation mit



**PHOTOVOLTAIC  
AUSTRIA**

Mitglieder des Bundesverbandes Photovoltaic Austria erhalten 5 % Preisnachlass auf den Kurspreis bei Bekanntgabe und Vorhandensein der Mitgliedschaft bei der Buchung.

Technische Verfahren zum Schutz der Umwelt sind heute wichtiger denn je. Besonders im Fokus stehen Entsorgungs- und Abfallthemen, die Verhinderung von Luftverschmutzung durch Elektrofahrzeuge sowie die effektive Nutzung erneuerbarer Energien wie Photovoltaik. In unseren Seminaren unterstützen wir Sie dabei, diese Green-Tech-Lösungen erfolgreich umzusetzen.

## Kontakt

Milica Ilic  
+43 (0)5 0454-8132  
milica.ilic@tuv.at



## Photovoltaik

### Einführung in die Photovoltaik



Die Sonne scheint – täglich, kostenlos und emissionsfrei. Auf Dächern, Fassaden, Parkplätzen liegt ungenutztes Potenzial. Photovoltaik verwandelt es in saubere Energie und bringt uns dem EU-Klimaziel 2040 näher: 90 % weniger Emissionen. Wer heute investiert, senkt morgen Betriebskosten und stärkt die Energieunabhängigkeit. Sie erhalten einen Überblick über die momentane Situation im Bereich Photovoltaik sowie die technische Machbarkeit versus die Wirtschaftlichkeit in der Praxis. Worauf ist bei einer optimierten Photovoltaik-Anlage zu achten und welche Finanzierungsmöglichkeiten gibt es dafür? In diesem eintägigen Überblicksseminar spannt sich der Bogen von den Grundlagen der Photovoltaik über finanzielle Aspekte bis zum Design und der Integration von Stromtankstellen anhand von konkreten Anwendungsbeispielen.

Kurs-ID	104.059	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

### Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaikpraktiker:in TÜV® – Basis- und Aufbaumodul



Sie gestalten die Energiezukunft – mit jeder Anlage, die Sie planen oder errichten. Photovoltaik ist mehr als Technik: Sie ist ein Schlüssel zur Energiewende. Doch mit der Verantwortung wachsen auch die Anforderungen. Ob privat oder gewerblich/industriell, ob Neubau oder Bestandsanlage – jede Photovoltaik-Anlage stellt neue Anforderungen. Blitzschutz, Stromspeicher, Ladestationen, Sektorenkopplung – alles muss ineinandergreifen. Die Branche entwickelt sich rasant. Wer Schritt halten will, braucht aktuelles Praxiswissen und ein theoretisches Fundament. Wir helfen Ihnen dabei.

Unsere Referent:innen sind erfahrene Profis – mit Berufspraxis und tiefem Fachwissen. Ein besonderes Highlight: Die Praxistage im „Green Village“, dem größten und modernsten Ausbildungszentrum für erneuerbare Energielösungen in Österreich. Dort arbeiten Sie mit Modulen, Unterkonstruktionen und Wechselrichtern aller führenden Hersteller im deutschsprachigen Raum. Alles ist angeschlossen – Sie verschalten, prüfen und testen unter realen Bedingungen. So lernen Sie, was wirklich zählt: normkonforme, sichere und zukunftsfähige Photovoltaik-Systeme.

Kurs-ID	104.067	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	7 Tage	54 UE   2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.990,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	204.067	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Elektrotechnische Grundlagen für die Photovoltaik



Grundlagen und Einführung in die notwendigen Schutzmaßnahmen für Personen & Anlagen



Info & Bestellung:  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

**Die Photovoltaik-Vorschriftenlandschaft**

Die Sonne liefert Energie – Ihre Photovoltaik-Anlage macht daraus Zukunft. Doch nachhaltige Technik braucht klare Regeln. Ob Planung, Montage oder Betrieb: Wer Photovoltaik-Anlagen und Stromspeicher verantwortet, muss Normen kennen – und richtig anwenden. Dieses Seminar bringt Klarheit. Sie erhalten kompaktes Wissen zu allen relevanten Vorschriften – praxisnah, verständlich und direkt umsetzbar. So sichern Sie Ihre Projekte rechtlich ab und sparen wertvolle Zeit.

Kurs-ID	104.054	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

**Prüfung, Wartung und Dokumentation von Photovoltaik-Systemen**

Sie schließen die Messung ab – alles passt. Die Werte stimmen, die Anlage läuft stabil. Sie wissen: Ihre Arbeit macht den Unterschied. Denn wer Photovoltaik-Anlagen prüft, schützt Menschen, Technik und Investitionen. Damit das langfristig gelingt, braucht es eine fachgerechte Errichtung sowie regelmäßige Überprüfung und Wartung.

Dieses Seminar vermittelt die Grundlagen für die Erstprüfung durch Elektriker:innen gemäß OVE E 8101-6 und setzt die OVE EN 62446-1 (Photovoltaik (PV) Systeme - Anforderungen an Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung) praxisnah um. Sie lernen, wie Sie Risiken wie Stromschlag oder Brand durch elektrische Fehler erkennen und vermeiden – inklusive Prüffristen, Fehleranalyse und Dokumentation. Und das unter realen Bedingungen: Der Kurs findet im „Green Village“ statt – dem größten Ausbildungszentrum für erneuerbare Energielösungen in Österreich. Dort arbeiten Sie mit Modulen, Unterkonstruktionen und Wechselrichtern führender Hersteller. Alles ist angeschlossen – Sie prüfen, messen und dokumentieren wie auf der Baustelle. Mehr Praxis geht nicht.

Kurs-ID	104.069	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.745,-	

**Arbeitsicherheit für Photovoltaiker:innen**

Ein eingespieltes Team, klare Abläufe, sichere Montage – so entstehen Photovoltaik-Anlagen, auf die alle stolz sind. Arbeitsicherheit ist dabei der Schlüssel. In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie Verantwortung übernehmen, Vertrauen schaffen und gemeinsam sicher durch jedes Projekt kommen. Für mehr Qualität, weniger Risiko – und starke Zusammenarbeit. Sie erfahren, wie gute Praxis aussieht und wie Sie typische Fehler vermeiden. So wird Sicherheit zum Erfolgsfaktor – nicht zur Hürde.

Kurs-ID	104.066	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

**Rechtliche Pflichten im Projektablauf: Gewerberecht, Normen und Arbeitssicherheit**

Dieses Seminar gibt einen praxisnahen Überblick zu Gewerberecht und Haftung vor allem mit rechtlichem Blick auf neue Normen und dem Themenbereich der Arbeitssicherheit. Was ist die richtige Gewerbeberechtigung, welche Wirkung hat der Eingriff in fremde Gewerke und haben die neuen Dach- und PV-Normen Konsequenzen für die Branche. Ebenso werden Dokumentationspflichten thematisiert, Versicherungsthemen angesprochen und zentrale Aspekte der Arbeitssicherheit, des SiGe-Plan und die Haftung bei Arbeitsunfällen besprochen.

Kurs-ID	104.071	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 460,-	

**Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen**

Das Wichtigste vorweg: Photovoltaik-Anlagen brennen selten. Gründe für einen PV-Brand sind die falsche Montage, der Befall von Schädlingen oder schlichtweg die Verwendung nicht geeigneter Montageelemente, um einige der möglichen Brandgefahren zu nennen.

In diesem Seminar erfahren Sie alles Wissenswerte rund um diese Gefahren und besprechen diese aus jedem Betrachtungswinkel (baulich, technisch, organisatorisch, feuerwehrtechnisch und auch aus der Sicht der Versicherungen), damit einem Brand entgegengewirkt werden kann.

Kurs-ID	115.068	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**TÜV AUSTRIA Fachverlag****NASV – Im Einsatz als Beweismittel der Behörde**

Aufgaben und Einsatzgebiete nichtamtlicher Sachverständiger zur Verfahrensbeschleunigung inkl. Gutachtensvorlage



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Elektromobilität

### Hochvolt-Ausbildung HV-1 nach der OVE Richtlinie R19 O

Für den Umgang mit den in Hybrid- und Elektrofahrzeugen eingesetzten elektrischen Systemen bedarf es einer speziellen Ausbildung. In diesem Seminar erhalten Sie allgemeine Informationen zu Hochvolt-Systemen und welche gesetzlichen Anforderungen zu beachten sind. Sie lernen die Gefahren des elektrischen Stroms und seine Auswirkung kennen.

Kurs-ID	107.039	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	3 UE
Teilnahmebetrag	€ 395,-	

### Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE-Richtlinie R19 P

Die Elektromobilität bringt für Kfz-Werkstätten, Abschleppdienste und Blaulichtorganisationen neue Herausforderungen. Dieses Seminar vermittelt erforderliches Zusatzwissen für die Arbeit an Elektro- und Hybridfahrzeugen. Sie sind nach einem positiven Kursabschluss berechtigt, Spannungsfreischaltungen durchzuführen und an spannungsfreigeschalteten Hochvolt-Systemen von Fahrzeugen zu arbeiten. Neu: Erleben Sie mit unserer Virtual Reality-Technologie praktische Übungen in einer simulierten Umgebung, um Ihre Fähigkeiten optimal zu schulen, bevor Sie sie real anwenden.

Kurs-ID	107.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kurssprache	Deutsch oder Englisch	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 990,-	

### Hochvolt-Ausbildung HV-3 nach der OVE-Richtlinie R19 P

Die Arbeit an unter Spannung stehenden Elektrofahrzeugen erfordert spezialisiertes technisches Wissen für Reparaturen und weitere Tätigkeiten. In unserem Seminar erweitern Sie Ihre Qualifikationen gemäß der Qualifikationsstufe HV-2 nach der Richtlinie OVE R19. Sie sind nach positivem Kursabschluss berechtigt, Arbeiten durchzuführen, bei denen das Berühren unter Spannung stehender HV-Komponenten nicht ausgeschlossen ist. Neu: mit Simulationstraining in Virtual Reality

Kurs-ID	107.041	
Kursart	Präsenzkurs	
Kurssprache	Deutsch oder Englisch	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 990,-	



### Auffrischungsschulung mit VR HV-2 PLUS und HV-3 P

Dieser Kurs richtet sich an alle, die bereits eine Hochvoltschulung HV-2 oder HV-3 absolviert haben und ihre Kenntnisse und Fähigkeiten auffrischen möchten. Der Kurs legt besonderen Wert auf praktische Übungen, die durch immersive Virtual-Reality-Umgebungen unterstützt werden, sodass Sie realitätsnahe Trainingsszenarien in einer sicheren Umgebung erleben können.

Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse der HV-Technik, insbesondere im Bereich Batterien und der neuesten Technik von HV-Komponenten und Fahrzeugen. Dabei werden auch wichtige Sicherheitsvorschriften und die Gefahren des elektrischen Stroms behandelt, um sicherzustellen, dass Sie stets auf dem neuesten Stand sind.

Kurs-ID	107.042	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 720,-	

### Installation und Prüfung von Ladestationen P

In diesem Praxiskurs erlangen Sie umfassende Kenntnisse und praktische Fähigkeiten, um unterschiedliche Typen von Ladestationen gemäß aktuellen gesetzlichen und technischen Normen fachgerecht zu installieren, in Betrieb zu nehmen und zu warten. Der Kurs vermittelt tiefgehende Einblicke in die technischen Grundlagen von AC- und DC-Ladestationen, die Kommunikation zwischen Ladestation und Fahrzeug sowie die korrekte Anbindung an die Hausinstallation. Zudem lernen Sie im Praxisteil, wie Sie die notwendigen Messungen an AC-Ladestationen mit modernen Installationstestern durchführen und präzise Anlagenbücher erstellen können, um die Sicherheit und Effizienz der Ladestationen zu gewährleisten.

Durch die Kombination aus theoretischen Grundlagen und Hands-on Übungen bietet der Kurs eine praxisnahe und qualifizierte Ausbildung.

Kurs-ID	107.046	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### NEU! Elektromobilität im Fuhrpark

siehe Bereich Gefahrgut und Transport, Seite 186

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Praxishandbuch Elektromobilität



Bauteile, Komponenten, Antriebskonzepte und Ladeverfahren, Risiken von HV-Systemen und Sicherheitsmaßnahmen



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Wasserstoff

**Ausbildung zertifizierte Wasserstoff-Fachkraft TÜV®**

In einer Zeit, in der die Welt verstärkt nach nachhaltigen und umweltfreundlichen Energiequellen sucht, nimmt Wasserstoff immer stärker eine herausragende Rolle ein.

Die Ausbildung bietet Fachkräften aus unterschiedlichen Bereichen des Wasserstoffeinsatzes die Möglichkeit, Grundverständnis aufzubauen, zu vertiefen sowie praktische Fähigkeiten in Bezug auf die sichere und effektive Nutzung dieser zukunftsweisenden Technologie zu entwickeln und zu stärken. Sie erhalten einen Überblick über den Markt, unterschiedliche Technologien und Einsatzmöglichkeiten inkl. normative und regulative Rahmenbedingungen. Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, eine aktive Rolle bei der Planung und Umsetzung von Wasserstoffprojekten zu übernehmen und damit zur nachhaltigen Energiezukunft beizutragen.

Gesamtausbildung und Kombinationspreis der folgenden 4 Module (zzgl. Prüfung).

Die Module können auch als Einzelseminare besucht werden.

Kurs-ID	122.010
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	8 Tage in 4 Modulen   64 UE
Teilnahmebetrag	€ 4.210,-

**Zertifizierungsprüfung**

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	222.010
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-   5 ECTS

**Grundlagenseminar Wasserstoff (Modul 1)**

Dieses Seminar bietet einen umfassenden Überblick über die Grundlagen und Anwendungen von Wasserstoff sowie seine Rolle im zukünftigen Energiesystem.

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, die Rolle und Bedeutung von Wasserstoff als alternative Energiequelle im zukünftigen Energiesystem für den Betrieb einzuordnen sowie die wichtigsten physikalischen und chemischen Eigenschaften von Wasserstoff zu nennen.

Kurs-ID	122.011
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	2 Tage   16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-

**Rechtliche & behördliche Aspekte in Bezug auf Wasserstoff (Modul 2)**

In diesem Seminar erhalten Sie einen Einblick in die Welt der Normen und Regelwerke im Wasserstoffsektor. Es werden die relevanten behördlichen Genehmigungsverfahren sowie regulatorische Rahmenbedingungen erläutert, um ein Verständnis für die rechtlichen Anforderungen bei der Umsetzung von Wasserstoffprojekten zu vermitteln.

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, ein behördliches Genehmigungsverfahren für ein Wasserstoff-Projekt erfolgreich mit der Behörde abzuwickeln sowie die relevanten Normen und Regelwerke für das jeweilige Projekt zu identifizieren.

Kurs-ID	122.012
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	2 Tage   16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-

**Grundlagen der Gefahren- & Risikoanalyse in Bezug auf Wasserstoff (Modul 3)**

Dieses Seminar behandelt sowohl die Grundlagen der Maschinen- & Prozesssicherheit als auch spezifische Schutzmaßnahmen im Zusammenhang mit der Nutzung von Wasserstoff.

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, potenzielle Gefahren durch den Einsatz von Wasserstoff, welche im Unternehmen auftreten können, zu erkennen, zu vermeiden und darauf hinzuweisen bzw. Schutzmaßnahmen abzuleiten.

Kurs-ID	122.013
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	2 Tage   16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-

**Wasserstoff-Workshop (Modul 4)**

Der Wasserstoff-Workshop bietet eine praxisorientierte Herangehensweise an die Sicherheitsaspekte von Wasserstoffprojekten. Sie erhalten einen Einblick in bewährte Projekte und Best Practice-Beispiele sowie die Möglichkeit, ein Sicherheitskonzept zu entwickeln.

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, aus einer Gefahren- und Risikoanalyse, technische und organisatorische Maßnahmen für den sicheren Betrieb von Wasserstoff-Projekten abzuleiten und ein Sicherheitskonzept zu erstellen.

Der Workshop fördert außerdem den Erfahrungsaustausch und die Vernetzung mit Expert:innen aus der Branche und trägt dazu bei, das Verständnis für die Sicherheitsaspekte von Wasserstoffprojekten zu vertiefen und deren Umsetzung voranzutreiben.

Kurs-ID	122.014
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	2 Tage   16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-

## Ihre Lernreise als Wasserstoff-Fachkraft TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Definierte Anforderungen im Betrieb an Wasserstoff-Fachkräfte (z. B. Rollenbeschreibung)

### Voraussetzungen

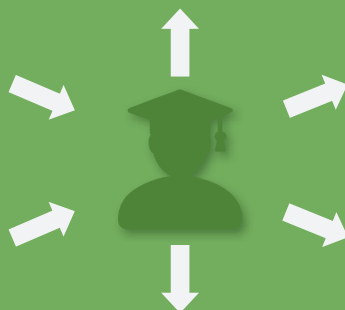
- ✓ **für den Kurs:** keine
- ✓ **für die Prüfung:** Abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung)  
Mindestens 3-jährige Berufserfahrung

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ **Wasserstoff-Projekte** im Betrieb erfolgreich planen und umsetzen
- ✓ **Behördliche Genehmigungsverfahren** von Wasserstoff-Projekten erfolgreich abwickeln
- ✓ Sicherer und effektiver Umgang mit der **Wasserstoff-Technologie**
- ✓ Technische und organisatorische **Schutzmaßnahmen** für Wasserstoff-Projekte im Betrieb ableiten

### Vertiefungskurse

- ✓ Wasserstoff-**Materialverträglichkeit**
- ✓ TÜV AUSTRIA **Wasserstoff-Symposium**



### Ablauf

- ✓ **Ausbildung** zertifizierte Wasserstoff-Fachkraft TÜV®
- ✓ **Zertifizierungsprüfung** (Projektarbeit, schriftliche Prüfung und Fachgespräch)
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 3-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ Im Betrieb erfolgreich und **sicher geplante und umgesetzte Wasserstoff-Projekte**
- ✓ **Risikominimierung** durch **sicheren Umgang** mit der Wasserstofftechnologie inkl. entsprechender Schutzmaßnahmen
- ✓ Beitrag zur **Nachhaltigkeit** durch umweltfreundliche Technologie

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Ausbildung zertifizierte:r **CSR- & Nachhaltigkeitsbeauftragte:r** TÜV®
- ✓ Ausbildung zertifizierte:r **interne:r CSR- & Nachhaltigkeitsauditor:in** TÜV®
- ✓ Ausbildung zertifizierte:r **CSR- & Nachhaltigkeitsmanager:in** TÜV®

### Wasserstoff-Materialverträglichkeit P R

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über Schädigungsmechanismen, Modelle und Versagensarten von metallischen Werkstoffen sowie Kunststoff und Verbundwerkstoffen im Zusammenhang mit Wasserstoff. Außerdem lernen Sie unterschiedliche Verfahren und Prüfmethode zur Ermittlung des Wasserstoff-Einflusses und relevante Normen und Standards kennen.

Kurs-ID	122.015	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium P R

Das TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium gibt einen Überblick über die aktuellen Marktanforderungen und -möglichkeiten sowie informiert Sie über Neuigkeiten aus den unterschiedlichsten Einsatzbereichen von Wasserstoff als Energieträger mit Beispielen aus der Praxis und der Möglichkeit zum persönlichen Erfahrungsaustausch.

Kurs-ID	122.001	
Kursart	Präsenzkonferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	17.09.2026   Perchtoldsdorf	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	

## Fachspezifische Kurse

### Ablauf eines behördlichen Genehmigungs-**PRO**verfahrens Erneuerbare Energien **R**

Erneuerbare Energien sind die Zukunfts- und Hoffnungsträger in Sachen Versorgungssicherung. Welche Schritte im Rahmen von Genehmigungsverfahren für Anlagen erneuerbarer Energien zu berücksichtigen sind, erfahren Sie in diesem Seminar.

Kurs-ID	112.236	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 910,-	

### Ausbildungen zum Strahlen- & Laserschutz

siehe Bereich Strahlen- & Laserschutz, Seite 40

### Energieeffizienz

siehe Bereich Energieeffizienz & Klimaschutz, Seite 141

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Green Tech** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Fit für Photovoltaik
- Hochvolt-Ausbildung HV2-PLUS nach der OVE-Richtlinie R-19
- Die Photovoltaik-Vorschriftenlandschaft

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

### Dipl.-Ing. Andrea Stachel



Senior Process Engineer  
VTU Engineering GmbH

Seminarteilnehmerin TÜV AUSTRIA Akademie:  
Ausbildung zertifizierte Wasserstoff-Fachkraft

In meinem Arbeitsalltag begegnen mir täglich komplexe Fragestellungen rund um Wasserstofftechnologien – von Behördenverfahren bis hin zu Sicherheits- und Technologieentscheidungen. Um dieses Know-how weiter zu schärfen, habe ich die Ausbildung zur zertifizierten Wasserstoff-Fachkraft absolviert. Die vier Module vertieften mein Wissen insbesondere in den Bereichen Recht, Technologie und Sicherheit. Den Mehrwert setze ich laufend in Projekten und Kundenanfragen ein, etwa bei Behördenbegleitungen, Engineering-Aufgaben oder Wirtschaftlichkeitsanalysen. Besonders prägend waren der fachliche Austausch mit Teilnehmenden aus verschiedensten Branchen sowie die äußerst kompetenten und engagierten Vortragenden – und, dass ich meine große Begeisterung für Wasserstoff weiter vertiefen konnte.



## Wussten Sie?

... dass TÜV AUSTRIA alle Formen der erneuerbaren Energien und Wasserstoff-Technologien sicher bewertet?

tuvaustria.com

# Umweltmanagement



tuv-akademie.at/umwelt

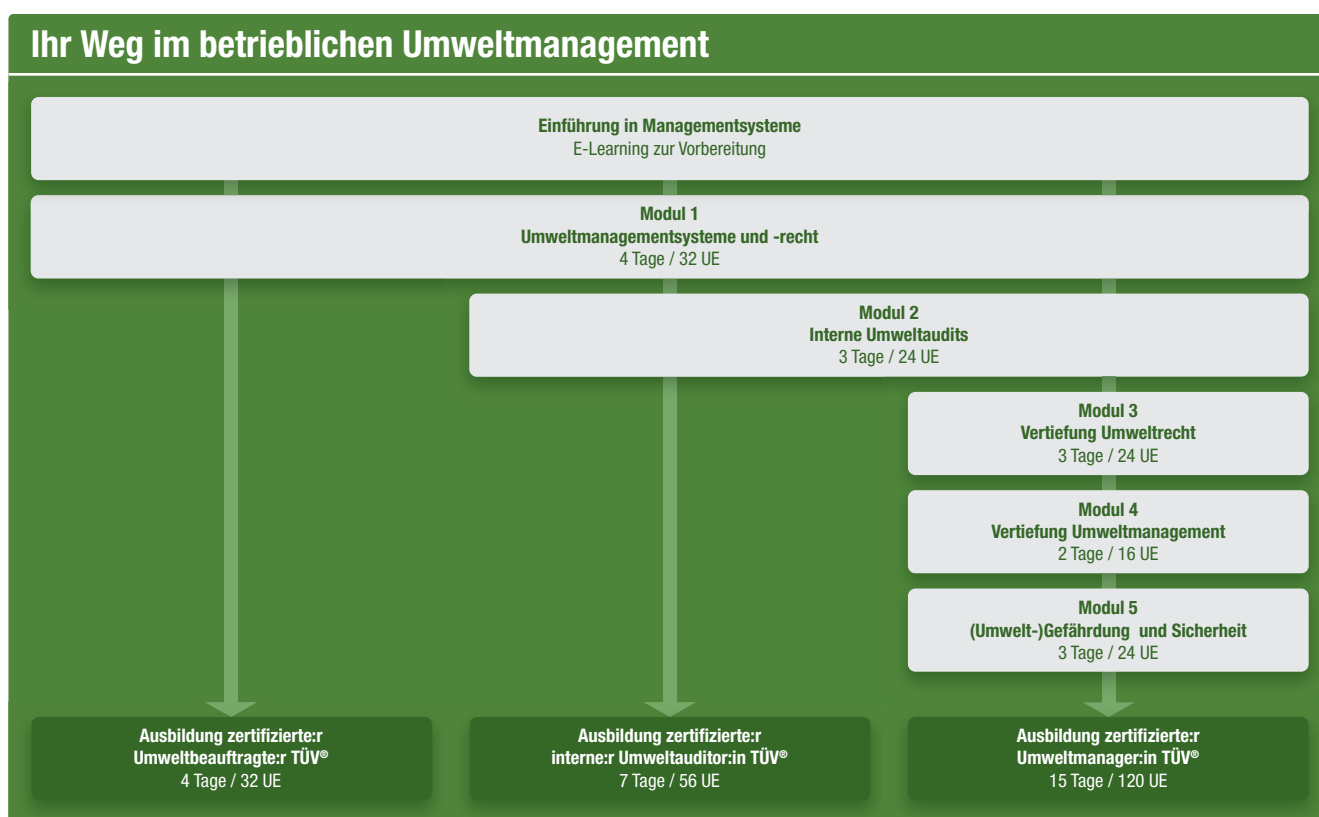
Ein durchdachtes Umweltmanagement ist aus der betrieblichen Praxis nicht mehr wegzudenken. Mit unseren Aus- und Weiterbildungen erhalten Sie fundiertes Wissen und Umsetzungskompetenz.

## Kontakt

Lisa Hatwagner  
+43 (0)5 0454-8186  
lisa.hatwagner@tuv.at



## Ihr Weg im betrieblichen Umweltmanagement



## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Grundlagen des Umweltmanagements



Aufbau eines Umweltmanagement-Systems nach ISO 14001 inkl. Leitfaden Umweltaudits und Umwelt- und Anlagenrecht



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Umweltmanagement in der Praxis



Methoden, Werkzeuge und Strategien für Klimaschutz und Nachhaltigkeit im Betrieb von Ökobilanz bis CO<sub>2</sub>-Fußabdruck



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Umweltmanagement

Grundausbildung	Fachspezifische Seminare	Refreshings	E-Learnings	TÜV AUSTRIA Fachverlag
Ausbildung zertifizierte:r Umweltbeauftragte:r TÜV® 4 Tage / 32 UE	EMAS: Das Umweltmanagement- und Umweltbetriebsprüfungssystem 1 Tag / 8 UE	Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten siehe Bereich Abfallwirtschaft	Einführung in Managementsysteme 2 UE	Grundlagen des Umweltmanagements
Ausbildung zertifizierte:r interne:r Umweltauditor:in TÜV® 7 Tage / 56 UE	Die neue ISO 14001 1 Tag / 8 UE	TÜV AUSTRIA Symposium CSR & Nachhaltigkeit siehe Bereich CSR & Nachhaltigkeit		Umweltmanagement in der Praxis
Ausbildung zertifizierte:r Umweltmanager:in TÜV® 15 Tage / 120 UE	Die Ökobilanz 2 Tage / 16 UE	Neuerungen im Umweltrecht 1 Tag / 8 UE		Umweltgefährdung und Sicherheit
Ausbildung zertifizierte:r Qualitäts- und Umweltmanager:in TÜV® 27 Tage / 216 UE	Die ÖNORM EN 16636: Anforderungen und Kompetenzen in der Schädlingsbekämpfung 1 Tag / 8 UE	Auffrischkurs für Giftbeauftragte und -bezieher:innen 2 Tage / 16 UE		NASV – Im Einsatz als Beweismittel der Behörde
Ausbildung zertifizierte:r Kreislaufwirtschaftsbeauftragte:r TÜV® 4 Tage / 32 UE	Der CO <sub>2</sub> -Fußabdruck 2 Tage / 16 UE	Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern 1,5 Tage / 12 UE		
Ausbildung zertifizierte:r interne:r Kreislaufwirtschaftsauditor:in TÜV® 7 Tage / 56 UE	Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung 1 Tag / 8 UE			
Ausbildung zertifizierte:r Kreislaufwirtschaftsmanager:in TÜV® 13 Tage / 104 UE	Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung 1 Tag / 8 UE			
Einführung in das Umweltrecht 3 Tage / 24 UE	Ablauf eines behördlichen Genehmigungsverfahrens Erneuerbare Energien siehe Bereich Green Tech			
Sachkunde für Giftbeauftragte und Giftbezieher:innen 4 Tage / 32 UE	Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft 1 Tag / 8 UE			
Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern 3 Tage / 24 UE				

## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Umweltbeauftragte:r TÜV® P O Z

Mit dieser Ausbildung erlangen Sie das Grundlagenwissen zu Umweltmanagementsystemen nach ISO 14001 sowie zu relevanten umweltrechtlichen Gesetzen und Verordnungen.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	112.083	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.340,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Ausbildung zertifizierte:r interne:r Umweltauditor:in TÜV® P O Z

In dieser Ausbildung erhalten Sie das Fachwissen zur Planung und Durchführung interner Umweltaudits: ISO 14001 und EMAS-Verordnung, relevante Gesetze und Verordnungen sowie Auditführung nach ISO 19011.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	112.232	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE   1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.640,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Ausbildung zertifizierte:r Umweltmanager:in TÜV® P O Z

Praxis, Norm und Recht: Umweltagenden sind stets mit normativen, rechtlichen und (sicherheits-)technischen Anforderungen verknüpft. Diese Ausbildung bereitet Sie auf Ihre Tätigkeiten im Umweltmanagement vor: ISO 14001 · Interne Umwelt-Audits · Methoden bzw. Werkzeuge im Umweltmanagement (ISO-14000-Reihe) · Gefährdung & Sicherheit · Umweltkommunikation

Kurs-ID	112.087	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	15 Tage	120 UE   11 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 6.540,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	212.087	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

### Ausbildung zertifizierte:r Qualitäts- und Umweltmanager:in TÜV® P P<sub>o</sub> Z

Stärken Sie sich für Ihre Praxis im Qualitäts- und Umweltmanagement:

- Einführung und fortlaufende Weiterentwicklung eines QMS und UMS, Grundlagen IMS (Integrierte Managementsysteme)
- Relevante Normen und Standards (ISO 9001, ISO 14001 etc.)
- Erfolgreiche Durchführung interner Audits
- Grundlagen Umweltrecht
- Methoden und Werkzeuge im QM und UM

Kurs-ID	108.181	
Kursart	Präsenzkurs oder Blended Learning	
Kursdauer	27 Tage	216 UE   11 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 11.180,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossenen Ausbildungen berechtigen Sie zur Teilnahme an der jeweiligen Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der jeweiligen Kursinformation auf unserer Website unter „Erstzertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	208.003   212.087	
Prüfungsart	Präsenz- o. Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr QM	€ 795,-	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr UM	€ 795,-	

### NEU! Ausbildung zertifizierte:r Kreislaufwirtschaftsbeauftragte:r TÜV® P O Z

Kreislaufwirtschaft und Wertschöpfung orientiert sich am Ziel, Materialien und Rohstoffe bestmöglich zu nutzen. Hier lernen Sie aktuelle rechtliche wie normative Vorgaben zur Steuerung der betrieblichen Kreislaufwirtschaft kennen: Vision, Prinzipien und Leitlinien zur Implementierung der Kreislaufwirtschaft nach ISO 59004 · Die erfolgreiche Transformation von Business Modellen und Wertschöpfungsketten nach ISO 59010 · Messung und Bewertung nach ISO 59020 · Produktzirkularität nach ISO 59040 · Nachhaltigkeit & Rückverfolgbarkeit der Rückgewinnung von Sekundärrohstoffen nach ISO 59014 · Materialflusskostenrechnung (Material flow cost accounting) nach ISO 14051 · Monetäre Bewertung von Umweltaspekten nach ISO 14008

Kurs-ID	112.038	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.340,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Ihre Lernreise als interne:r Umweltauditor:in TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Definierte Anforderungen im Betrieb an interne Umweltauditor:innen (z.B. Rollenbeschreibung)
- ✓ Zwischen der Organisation und dem:der internen Umweltauditor:in abgestimmte Erwartungen an die Rollenerfüllung nach Kursabschluss

### Voraussetzungen

- ✓ keine

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ Interne **Umweltaudits** erfolgreich vorbereiten, durchführen und nachbereiten
- ✓ Grundlegende **Rechtskenntnis** zur erfolgreichen Audittdurchführung
- ✓ Maßnahmen zur **fortlaufenden Verbesserung** ableiten, evaluieren und in der Umsetzung begleiten

### Vertiefungskurse

- ✓ (Präventive) **Sicherheitsmaßnahmen für Abfallbeauftragte**
- ✓ **EMAS:** Das Umweltmanagement- und Umweltbetriebsprüfungssystem
- ✓ **Aufzeichnungs- und Meldepflichten im Abfallrecht**
- ✓ Der **CO<sub>2</sub>-Fußabdruck**
- ✓ Grundlagen der **Kreislaufwirtschaft**
- ✓ Die **Ökobilanz**
- ✓ Tag der **Umwelt- und Abfallbeauftragten**

### Ablauf

- ✓ E-Learning Einführung in Managementsysteme
- ✓ Ausbildung interne:r Umweltauditor:in TÜV® inkl. Skriptum Grundlagen des Umweltmanagements
- ✓ Schriftliche Zertifizierungsprüfung am Kursende
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 5-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ Systematische **Erfassung des aktuellen Entwicklungsstandes** der Organisation
- ✓ **Stärkung der Normen- und Rechtssicherheit** im betrieblichen Umweltmanagement
- ✓ Erkennen und Verfolgen von **Best Practices** sowie Möglichkeiten zur **fortlaufenden Verbesserung**

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Zertifizierte:r **Umweltmanager:in** TÜV®
- ✓ Zertifizierte:r **IMS-Auditor:in** TÜV®
- ✓ Zertifizierte:r **CSR- & Nachhaltigkeitsmanager:in** TÜV®
- ✓ Zertifizierte:r **interne:r Kreislaufwirtschaftsauditor:in** TÜV®
- ✓ Zertifizierte:r **Kreislaufwirtschaftsmanager:in** TÜV®

## NEU! Ausbildung zertifizierte:r interne:r Kreislaufwirtschaftsauditor:in TÜV®



Das IST erkennen, das SOLL definieren und wirksame Verbesserungsmaßnahmen entwickeln und verfolgen: In dieser Ausbildung lernen Sie, Materialflüsse und Kreislaufwirtschaft im Unternehmen zu identifizieren, zu auditieren und fortlaufend zu verbessern.

Kurs-ID	112.250	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE   1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.460,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Umweltgefährdung und Sicherheit



Nutzen Sie die Synergien von Umwelt-, Arbeits- und Gesundheitsschutz, um Ihr Unternehmen nachhaltig und sicher zu gestalten



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Umweltmanagement

### NEU! Ausbildung zertifizierte:r Kreislaufwirtschaftsmanager:in TÜV® P O Z

Ökologische Ansätze stützen zunehmend ökonomische Maßnahmen und Ziele: Der (kosten-)bewusste Umgang mit Ressourcen, insbesondere mit Materialien, ist ein entscheidender Faktor für den Erfolg wie generellen Fortbestand von Unternehmen. Betriebliche Kreislaufwirtschaft ist damit eine zentrale Notwendigkeit für wirtschaftlich denkende Betriebe und Organisationen. Der:Die Kreislaufwirtschaftsmanager:in sichert im Betrieb die transparente, bewusste Nutzung von Ressourcen/Materialien inkl. Dokumentation und Identifikation weiterer Verbesserungspotenziale. In dieser Ausbildung lernen Sie, Kreislaufwirtschaft und Wertschöpfung unter Berücksichtigung aktueller rechtlicher wie normativer Vorgaben im Betrieb zu planen, zu implementieren und zu evaluieren.

Kurs-ID	112.251	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	13 Tage	104 UE
Teilnahmebetrag	€ 6.090,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der jeweiligen Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der jeweiligen Kursinformation auf unserer Website unter „Erstzertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	212.251
Prüfungsart	Präsenz- o. Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

### Einführung in das Umweltrecht P O R

Österreichische Unternehmen unterliegen einer Vielzahl von Gesetzen im Umweltbereich. In diesem Seminar erlangen Sie fundiertes Basiswissen aus gängigen Vorgaben des Abfall- und Umweltrechts und verwandter Bereiche.

Kurs-ID	112.005	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

### CSR & Nachhaltigkeitsmanagement

siehe Bereich CSR & Nachhaltigkeit, Seite 195

### Sachkunde für Giftbeauftragte und Giftbezieher:innen P

Mit dem Sachkundekurs erhalten Giftbeauftragte jene Sachkenntnisse, die sie gemäß der GiftVO 2000 i. d. g. F. für die Erlangung einer Giftbezugsbewilligung benötigen.

Dieser Kurs gilt zusammen mit einem Erste-Hilfe-Kurs einer Blaulichtorganisation als Sachkundenachweis.

Mit Abschlussprüfung zur Zeugniserlangung.

Kurs-ID	112.030	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	

### Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern P

Giftbezugslicenzen nach Chemikaliengesetz dürfen nur an sachkundige Antragsteller:innen erteilt werden. Die Schulung richtet sich an Personen, die beruflich mit Chlorgas und Chlorgranulat in Bädern befasst sind, und orientiert sich an den Inhalten der GiftVO 2000 i. d. g. F.

Dieser Kurs mit Prüfung gilt zusammen mit einem Erste-Hilfe-Kurs einer Blaulichtorganisation als Sachkundenachweis für Personen, die in Bädern arbeiten.

Kurs-ID	112.031	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Einführung in Managementsysteme



Erklärung, Begriffe und Methoden für den Aufbau eines Systems sowie High Level Structure



**Info & Bestellung:**  
[elearning@tuv.at](mailto:elearning@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/e-learning](http://tuv-akademie.at/e-learning)

Wussten Sie?

... dass TÜV AUSTRIA Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck verifiziert und Sie damit eine valide Aussage für Ihre Nachhaltigkeitsbilanz und Marktkommunikation erhalten?

[tuv.austria.com](http://tuv.austria.com)

## Fachspezifische Seminare

### NEU! EMAS: Das Umweltmanagement- und Umweltbetriebsprüfungssystem P O R

Was Sie hinsichtlich Ihrer Arbeit mit EMAS wissen sollten: Sichern Sie sich Ihren Überblick über Voraussetzungen, Nutzen und Vorgaben. EMAS, „Eco-Management und Audit Scheme“ (dt. Umweltmanagement- und Umweltbetriebsprüfungssystem) ist ein freiwilliges System zur Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes. Die EMAS-VO wird in Österreich durch das Umweltmanagementgesetz umgesetzt.

Kurs-ID	112.248	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### NEU! Die neue ISO 14001 P O R

Welche Änderungen aktuell im Rahmen der ISO 14001 zu berücksichtigen sind und welcher Handlungsbedarf sich damit in Ihrem Betrieb ergibt, erfahren Sie in diesem Seminar.

Kurs-ID	112.064	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### NEU! Die Ökobilanz P O R

Die Ökobilanz bzw. Umweltbilanz unterstützt bei der Erfassung, Dokumentation und Bewertung umweltrelevanter Vorgänge. Damit gibt sie direkt Auskunft über Umweltauswirkungen von Produkten bzw. Dienstleistungen/Prozessen. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Ihre betriebliche Ökobilanz richtig erstellen und für Ihren Betriebserfolg nutzen können.

Kurs-ID	112.002	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### NEU! Die ÖNORM EN 16636: Anforderungen und Kompetenzen in der Schädlingsbekämpfung P R

Bedeutende Veränderungen in Ökologie, Klima und Gesellschaft begünstigen laut WHO in den letzten Jahrzehnten die Ausbreitung von Schädlingen, insbesondere im urbanen Raum. Dies kann für Mensch, Umwelt und Infrastruktur zu enormen Beeinträchtigungen bzw. Gefahren werden.

Diese Entwicklung führte zur neuen Dienstleistung „Schädlingsbekämpfungsgewerbe“. In diesem Seminar erfahren Sie, welche Anforderungen und Kompetenzen rechtlich wie normativ in der Schädlingsbekämpfung gefordert sind.

Kurs-ID	112.243	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck P O R

Nachhaltigkeit und Klimaneutralität sind Forderungen seitens Markts und Gesellschaft, denen Betriebe im Sinne einer guten Zusammenarbeit ernsthaft nachkommen sollten. Eine gute Unterstützung im Rahmen von IST-Analyse, SOLL-Definition und Messung erreichter Ziele bietet der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck.

In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Ihren betrieblichen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck erstellen, interpretieren und als Werkzeug am Weg zur Klimaneutralität nutzen.

Kurs-ID	112.245	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung P R

Jeder gewerberechtlich genehmigte Betrieb muss alle 5 Jahre einer wiederkehrenden Prüfung unterzogen werden, um die Übereinstimmung mit den Genehmigungsbescheiden sowie den gesetzlichen Bestimmungen nachweisen zu können. Dieser gesetzlichen Prüfpflicht ist ohne weitere Aufforderung durch die Gewerbebehörde nachzukommen.

Hier erfahren Sie, worauf beim „Pickerl“ für die gewerbliche Anlage zu achten ist.

Kurs-ID	112.023	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung P

Im Seminar erhalten Sie von langjährigen Sachverständigen praxisbezogene Informationen zu den Grundzügen des Betriebsanlagenrechts und zum Genehmigungsverfahren. Im Fokus stehen der Aufbau einer Einreichung, das Anzeigeverfahren, Prüffristen und Bescheidverwaltung.

Kurs-ID	112.034	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Genehmigungsverfahren Erneuerbare Energien

siehe Bereich Green Tech, Seite 151

### Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft P O R

Durch umfassende Gesetze wird der Schutz des Wassers in Österreich geregelt. Das Seminar wendet sich an alle, die für die Qualität der eingeleiteten Betriebsabwässer in einen öffentlichen Kanal verantwortlich sind bzw. eine betriebsinterne biologische Abwasserreinigungsanlage betreiben. Seminarschwerpunkte sind die aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen und die Funktionsweise verschiedener Anlagentypen.

Kurs-ID	112.008	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Ausbildungen und Praxisseminare Abfallwirtschaft

siehe Bereich Abfallwirtschaft, Seite 137

## Integrierte Managementsysteme

siehe Bereich Integrierte Managementsysteme, Seite 171

## Refreshings

### Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten

siehe Bereich Abfallwirtschaft, Seite 140

### TÜV AUSTRIA Symposium CSR & Nachhaltigkeit

siehe Bereich CSR & Nachhaltigkeit, Seite 198

## Neuerungen im Umweltrecht



Durch gesetzliche Novellen kommt es jedes Jahr zu geänderten betrieblichen Anforderungen. Zusätzlich sind diverse Meldepflichten zu beachten. Im Seminar erfahren Sie, welche Neuerungen bei den gesetzlichen Pflichten im Umweltbereich für Ihr Unternehmen relevant sind.

Kurs-ID	112.048	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Auffrischkurs für Giftbeauftragte und -bezieher:innen



Die GiftVO 2000 i. d. g. F. fordert eine regelmäßige (alle vier Jahre) Wissensauffrischung für Personen, die die erforderlichen Kenntnisse für den sachgerechten und sicheren Umgang im Zuge eines Sachkundekurses (Kurs gemäß Abs. 3 oder 4) erlangt haben.

Dieser Kurs erfüllt die Voraussetzungen zur Wissensauffrischung gemäß GiftVO 2000 i. d. g. F., Punkt 4.4 der Anlage 4.

Kurs-ID	112.044	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern



Die GiftVO 2000 i. d. g. F. fordert eine regelmäßige (alle vier Jahre) Wissensauffrischung für Personen, die die erforderlichen Kenntnisse für den sachgerechten und sicheren Umgang mit Chlorgas im Zuge eines Sachkundekurses (Kurs gemäß Abs. 3 oder 4) erlangt haben. Dieser Kurs erfüllt die Voraussetzungen zur Auffrischung der Sachkundekenntnisse Chlorgas für Personen, die in Bädern arbeiten.

Kurs-ID	112.043	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	

## Peter Mies



Geschäftsführer  
Peter Mies e.U.  
Grünraumpflege, Denkmal- Fassaden- &  
Gebäudereinigung, Schädlingsbekämpfung

Seminarteilnehmer der TÜV AUSTRIA  
Akademie: ÖNORM EN 16636

Ich habe am Kurs „ÖNORM EN 16636“ teilgenommen, um mich hinsichtlich rechtlicher und normativer Anforderungen im Bereich der Schädlingsbekämpfung am aktuellen Stand zu halten und mich mit Fachkolleg:innen und anderen Interessierten auszutauschen. Schwerpunkt der Weiterbildung waren insbesondere rechtliche Vorgaben sowie die Umsetzung der Norm in der täglichen Betriebsroutine. Die praxisnahe Reflexion mit dem Vortragenden und Kurskolleg:innen hinsichtlich Effektivität von Abläufen, fortlaufender Verbesserung und der Sicherstellung nachhaltigen, verantwortungsvollen Handelns hat wertvolle Impulse geliefert, wie Legal Compliance und Prozessorientierung Hand in Hand „arbeiten“ können.

## Sicherer Umgang mit Chemikalien

siehe Bereich Chemie, Seite 104

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Umweltmanagement** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern
- Ausbildung zertifizierte:r Umweltbeauftragte:r TÜV®
- Sicherer Umgang mit Chemikalien

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



Qualitätsmanagement  
Integrierte Managementsysteme  
Automotive  
Gesundheitswesen  
Lebensmittelsicherheit & Hygiene  
Warenwirtschaft & Logistik

**Neue**

**Standards setzen**

Aktuelle Kurstermine sowie weitere Informationen finden Sie auf [www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

## Unsere Kurse im Bereich Qualität

<b>Qualitätsmanagement</b> .....	<b>162</b>	<b>Expertentage</b> .....	<b>170</b>
<b>Qualitätsmanagement – Grundlagen</b> .....	<b>162</b>	TÜV AUSTRIA Qualitätstag	
Qualitätsmanagement – Grundlagen		Tagungskombi: TÜV AUSTRIA Qualitätstag & Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten	
<b>Qualitätsmanagement – Funktionen</b> .....	<b>163</b>	<b>Integrierte Managementsysteme</b> .....	<b>171</b>
Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®		<b>Integrierte Managementsysteme</b> .....	<b>171</b>
Upgrade zertifizierte:r Lieferantenauditor:in TÜV®		Upgrade zertifizierte:r IMS-Manager:in inkl. -Auditor:in TÜV®	
Upgrade zertifizierte:r Auditor:in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor TÜV®		Upgrade zertifizierte:r IMS-Auditor:in TÜV®	
Gesprächsführung für Auditor:innen		Integrierte Managementsysteme	
Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsmanager:in TÜV®		Managementbewertung	
Zertifizierungsprüfung		<b>Compliance</b> .....	<b>172</b>
Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsbeauftragte:r TÜV®		Ausbildung zertifizierte:r Compliance Officer TÜV®	
Ausbildung zertifizierte:r Qualitäts- und Umweltmanager:in TÜV®		<b>Automotive</b> .....	<b>173</b>
Zertifizierungsprüfung		<b>Weiterbildung</b> .....	<b>173</b>
Ausbildung zertifizierte:r Qualitätstechniker:in TÜV®		Upgrade zertifizierte:r Qualitätsmanager:in nach IATF 16949 TÜV®	
Zertifizierungsprüfung		Upgrade zertifizierte:r Qualitätsauditor:in nach IATF 16949 TÜV®	
Ausbildung zertifizierte:r Prüfmittelbeauftragte:r TÜV®		Ausbildung zertifizierte:r Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragte:r (PSCR) TÜV®	
<b>Prozessmanagement – Grundausbildung</b> .....	<b>167</b>	Ausbildung zertifizierte:r Qualitätstechniker:in TÜV®	
Ausbildung zertifizierte:r Prozessmanager:in TÜV®		Zertifizierungsprüfung	
Zertifizierungsprüfung		<b>Fachspezifische Seminare &amp; Refreshings</b> .....	<b>174</b>
<b>Prozessmanagement – Fachspezifische Seminare</b> .....	<b>167</b>	Core Tools – Automotive	
Prozesskennzahlen & Beurteilung von Prozessreifegraden		MSA – Mess-Systemanalysen	
Prozessdokumentation		FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse	
<b>Praktische Umsetzung: Normen</b> .....	<b>168</b>	<b>NEU!</b> 8D-Methode: Systematische Problemlösung	
<b>NEU!</b> Die ISO 9001:2026		Operational Technology Security	
Risikobasiertes Denken – Umgang mit Risiken & Chancen nach ISO 9001		<b>Gesundheitswesen</b> .....	<b>176</b>
Wissensmanagement & QM – Wissen der Organisation		<b>Grundausbildung</b> .....	<b>176</b>
Risikoanalyse in Prozessen		Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsbeauftragte:r im Gesundheitswesen TÜV®	
Refreshing für Prüfmittelbeauftragte		Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in im Gesundheitswesen TÜV®	
Managementbewertung		Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsmanager:in im Gesundheitswesen TÜV®	
Von der Vision zum Prozess: Strategische Unternehmensplanung mit Qualitätsmanagement		Zertifizierungsprüfung	
<b>Werkzeuge &amp; Methoden</b> .....	<b>169</b>	Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in im Gesundheitswesen TÜV®	
Lean Production		Zertifizierungsprüfung	
Qualitätsmanagement in Projekten			
Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement			
FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse			
<b>NEU!</b> 8D-Methode: Systematische Problemlösung			
<b>NEU!</b> Qualitätsmanagement mit KI			
<b>NEU!</b> Auditmanagement mit KI			

## Unsere Kurse im Bereich Qualität

Fachspezifische Seminare & Refreshings .....	178
Die ÖNORM EN 15224	
Lebensmittelsicherheit & Hygiene .....	179
Lebensmittelsicherheit .....	180
Ausbildung zertifizierte:r Hygienemanager:in TÜV®	
Zertifizierungsprüfung	
Modul 1: Hygienemanagement, Gute Hygiene Praxis & HACCP	
Modul 2: Lebensmittelrecht, -standards & FCM	
Modul 3: Food Safety Tools: Schulungen und Audits	
Refreshing Hygienemanagement	
Refreshing FCM – Food Contact Material	
<b>NEU!</b> ISO 22000 und FSSC – Tipps zur Umsetzung	
Nachhaltigkeit im Lebensmittelbetrieb	
IFS Logistics 3.0	
<b>NEU!</b> IFS Broker 3.2	
Ausbildung zertifizierte:r interne:r Auditor:in im Lebensmittel- oder Verpackungsbereich	
Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®	
Schankhygiene .....	183
Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Schankanlagen TÜV®	
Refreshing für zertifizierte Sachkundige für Schankanlagen	
Hygiene im Gesundheitswesen .....	183
Raumlufthygiene .....	183
Bäder-Reinigung .....	183
Warenwirtschaft & Logistik .....	184
Lager und Regale .....	184
Grundlagen der Lagerwirtschaft	
<b>NEU!</b> Ausbildung Regalbeauftragter	
Ausbildung zertifizierte Lagerfachkraft TÜV®	
Einkauf und Lieferkette .....	185
Grundlagen Supply Chain Management	
Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette	
Lieferantenbewertung	
Nachhaltige Beschaffung	
Fuhrpark .....	186
Ausbildung zertifizierte:r Fuhrparkverantwortliche:r TÜV®	
<b>NEU!</b> Elektromobilität im Fuhrparkmanagement	
Fachspezifische Seminare .....	186
<b>NEU!</b> Ausbildung Drohnenführerschein	
IFS Logistics 3.0	
<b>NEU!</b> Grundlagen der Prozessautomatisierung in der Logistik	



Isabella Schleicher, Doris Hochhauser, Sonja Glöckel, Carina Duchon-Schildknecht – für Sie erreichbar in den Bereichen Qualitätsmanagement, Integrierte Managementsysteme, Automotive, Gesundheitswesen



Katharina Turecek, Stephanie Rex – für Sie erreichbar in den Bereichen Lebensmittelsicherheit & Hygiene, Warenwirtschaft & Logistik

# Qualitätsmanagement



tuv-akademie.at/qm

Qualität ist kein Ziel, sie ist ein dauerhafter Prozess. Ein erfolgreiches Qualitätsmanagementsystem verbessert Ihre Unternehmensleistung, Ihre Marktposition und schafft Werte für Ihre Mitarbeiter:innen. Qualität mit System managen und damit Zuverlässigkeit für Ihre Kund:innen schaffen – in der TÜV AUSTRIA Akademie ausgebildete Qualitätsverantwortliche wissen, wie dies möglich ist.

## Kontakt

Sonja Glöckel  
+43 (0)5 0454-8170  
sonja.gloeckel@tuv.at



## Qualitätsmanagement – Funktionen

### Grundausbildung

E-Learning: Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen  
2 UE

Grundlagen Qualitätsmanagement  
1 Tag / 8 UE

Qualitätsbeauftragte:r TÜV®  
3 Tage / 24 UE

Qualitätsauditor:in TÜV®  
3 Tage / 26 UE

Qualitätsmanager:in inkl. -auditor:in TÜV®  
15 Tage / 120 UE

Qualitätstechniker:in TÜV®  
6 Tage / 48 UE

Prüfmittelbeauftragte:r TÜV®  
3 Tage / 24 UE

Prozessmanager:in TÜV®  
5 Tage / 40 UE

### Weiterbildung

IMS-Auditor:in TÜV®  
3 Tage / 24 UE

Lieferantenauditor:in TÜV®  
2 Tage / 16 UE

Auditor:in nach ISO 19011 & 17021 – Lead Auditor TÜV®  
3 Tage / 24 UE

IMS-Manager:in inkl. -Auditor:in TÜV®  
3 Tage / 24 UE



## Qualitätsmanagement – Grundlagen

### TÜV AUSTRIA E-Learning

#### Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen



Verständnis erhöhen und gelebte Qualitätskultur fördern, Kundenorientierung nach ISO 9001



Info & Bestellung:  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

### Qualitätsmanagement – Grundlagen



Wesentliche Aspekte des Qualitätsmanagements für alle Mitarbeiter:innen und Führungskräfte: Kunden-, Prozess- und Zielorientierung, Normanforderungen ISO 9001, praktische Umsetzung.

Kurs-ID	108.008	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Ihre Lernreise als zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Definierte Anforderungen im Betrieb an interne Qualitätsauditor:innen (z. B. Rollenbeschreibung)
- ✓ Zwischen der Organisation und dem:der Teilnehmer:in abgestimmte Erwartungen an die Qualifikation nach Kursabschluss

### Voraussetzungen

- ✓ keine

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ Interne **Qualitätsaudits** erfolgreich vorbereiten, durchführen und nachbereiten
- ✓ Wirkungsvolle **Audit-Gesprächsführung** zur Schaffung eines Klimas von Offenheit und Ergebnisorientierung

### Vertiefungskurse

- ✓ Zertifizierte:r **Qualitätsbeauftragte:r** TÜV®
- ✓ **Gesprächsführung für Auditor:innen**
- ✓ **Risikobasiertes Denken** – Umgang mit Risiken & Chancen nach ISO 9001
- ✓ **Risikoanalyse** in Prozessen
- ✓ Die ISO 9001:2026
- ✓ TÜV AUSTRIA **Qualitätstag**

### Ablauf

- ✓ E-Learning Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen
- ✓ Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV® Inkl. Skriptum Erfolgreich als Qualitätsauditor
- ✓ Schriftliche Zertifizierungsprüfung am Kursende
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 5-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ Systematische Erfassung des **aktuellen Entwicklungsstandes der Organisation**
- ✓ Erkennen und Verfolgen von **Best Practices** sowie Möglichkeiten zur **fortlaufenden Verbesserung**
- ✓ **Wirksamkeitsprüfung** des QMS

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Zertifizierte:r **Lieferantenauditor:in** TÜV®
- ✓ Zertifizierte:r **Auditor:in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor** TÜV®
- ✓ Zertifizierte:r **Qualitätsauditor:in nach IATF 16949** TÜV®
- ✓ Zertifizierte:r **Qualitätsauditor:in für Medizinprodukte** TÜV®
- ✓ Zertifizierte:r **IMS-Auditor:in** TÜV®
- ✓ Zertifizierte:r **Qualitätsmanager:in** TÜV®

## Qualitätsmanagement – Funktionen

### Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®



Zur Durchführung interner Audits nach ISO 9001 und ISO 19011.

- Grundlagen des Qualitäts- & Prozessmanagements
- Die ISO 9001 und Interpretation der wichtigsten Normforderungen
- Phasen im Auditprozess nach ISO 19011
- Audit-Vorbereitung, -Durchführung und -Nachbereitung
- Audit-Gesprächsführung
- Übungen zu typischen Audit-Situationen inkl. Analyse

Die abgeschlossene Ausbildung (24 UE) und das abgeschlossene E-Learning „Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen“ (2 UE) sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.005	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	26 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.960,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### TÜV AUSTRIA Fachverlag

#### Erfolgreich als Qualitätsauditor

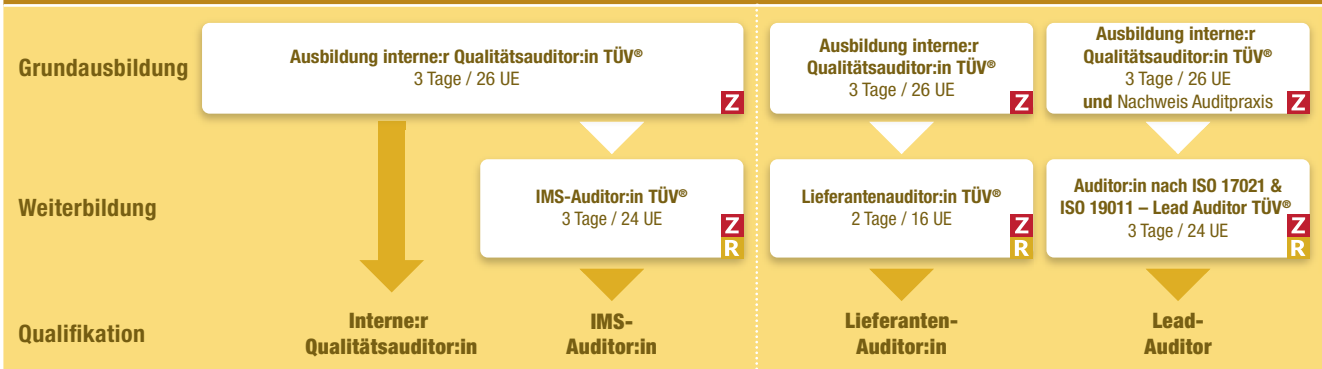


Mittels kompetent vorbereiteter und durchgeführter Qualitätsaudits die Wirksamkeit des QMS überprüfen und Folgemaßnahmen setzen



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Übersicht Ausbildungsreihe Audits



### Upgrade zertifizierte:r Lieferantenauditor:in TÜV®

**P**  
**Z R**

Zur Sicherung von Qualität und Partnerschaft in der Beschaffung und Zulieferung.

Ziel und Zweck von Lieferanten-/Kundenaudits · Anforderungen an Lieferantenauditor:innen · Vereinbarung und Abstimmung von Lieferanten-/Kundenaudits · Vorbereitung und Durchführung von System-, Prozess- & Produktaudits beim Lieferanten · Partner- & lösungsorientierte Gesprächsführung.

Das abgeschlossene Upgrade sowie die abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in der TÜV AUSTRIA Akademie (oder gleichwertig) sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Upgrade zertifizierte:r Auditor:in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor TÜV®

**P**  
**Z R**

Fortbildung für interne Auditor:innen zur Durchführung externer Audits nach ISO 19011 und ISO 17021.

Anforderungen an Auditor:innen gemäß ISO 19011 · Management eines Audit-Programms nach ISO 19011 · Vorgaben für Zertifizierungsaudits nach ISO 17021 · Vertiefte Praxis beim Auditieren gesamter Prozessvereinbarungen · Sachlich und verhandlungstechnisch fundierter Umgang mit Zertifizierungsauditor:innen, Lieferant:innen & Kund:innen.

Das abgeschlossene Upgrade, die abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitäts-, oder Umwelt- oder SGA-Auditor:in der TÜV AUSTRIA Akademie (oder gleichwertig) sowie der Nachweis einer regelmäßigen Auditpraxis (Durchführung von mind. 3 Audits) sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Erfolgreich als Qualitätsmanager und -auditor: Einführung und Weiterentwicklung eines QMS



Die Grundlagen des Qualitätsmanagements für den Aufbau, die Implementierung und die Weiterentwicklung eines QMS



**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

### Gesprächsführung für Auditor:innen

**P**  
**R**

Vertiefende Grundlagen lösungsorientierter Gesprächsführung im Audit (Zielgespräch vs. Problemgespräch) · Motivierende Gesprächsführungstechniken (wertschätzende Kommunikation, Konflikte vermeiden) · Systemische Fragetechniken erfolgreich nutzen · Prozessorientierte Auditcheckliste · Übungen mittels Auditsituationen

Kurs-ID	108.107	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsmanager:in inkl. -auditor:in

Modul 1 „QMS“: Erfolgreiche Einführung & Weiterentwicklung eines QMS  
3 Tage / 24 UE

Modul 2 „ISO“: Umsetzung der Anforderungen an ein Managementsystem  
3 Tage / 24 UE

Modul 3 „Methoden“: Werkzeuge und Methoden im QM  
3 Tage / 24 UE

Modul 4 „Kultur“: Integrierte Managementsysteme, TQM, Kultur  
3 Tage / 24 UE

Modul 5 „Audits“: Die Überprüfung der Wirksamkeit eines QMS  
3 Tage / 24 UE

**Prüfung zertifizierte:r Qualitätsmanager:in  
inkl. -auditor:in**

Ausbildung Qualitätsbeauftragte:r\*  
3 Tage / 24 UE



Ausbildung Qualitätsauditor:in\*\*  
3 Tage / 26 UE



\* entspricht Modul 1 „QMS“ der Ausbildung  
zertifizierte:r Qualitätsmanager:in. Anrechnung möglich.

\*\* entspricht Modul 5 „Audits“ der Ausbildung  
zertifizierte:r Qualitätsmanager:in. Anrechnung möglich.

### Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsmanager:in TÜV®



Inkl. Ausbildung interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®

Die Anforderungen der ISO 9001 sowie Aufbau, Einführung, Aufrechterhaltung, Auditierung und Weiterentwicklung eines Qualitätsmanagementsystems (QMS).

- Modul „QMS“: Einführung & Weiterentwicklung eines QMS
- Modul „ISO“: Anforderungen der ISO 9001 an ein QMS
- Modul „Methoden“: Werkzeuge und Methoden im QM
- Modul „Kultur“: Integrierte Managementsysteme, TQM & Kultur
- Modul „Audits“: Die Überprüfung der Wirksamkeit eines QMS

Kurs-ID	108.003
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs
Kursdauer	15 Tage in 5 Modulen   120 UE   11 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 6.540,-

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	208.003
Prüfungsart	Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

### Mst. Michael Safratmüller



Supplier Quality Engineer  
AHT Cooling System GmbH

Seminarteilnehmer der TÜV AUSTRIA Akademie:  
Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsmanager:in  
inkl. -auditor:in TÜV®

Die Ausbildung bei der TÜV AUSTRIA Akademie hat mir ermöglicht, meine Kompetenzen im Qualitätsmanagement, in der Anwendung der ISO 9001 sowie in der Durchführung interner Audits gezielt weiterzuentwickeln. Besonders hervorzuheben sind die praxisorientierten Methoden zur nachhaltigen Prozessoptimierung und zur wirksamen Umsetzung von Abstellmaßnahmen.

In meiner Funktion als Supplier Quality Engineer nutze ich dieses Wissen täglich im internationalen Umfeld. Insbesondere in der Lieferantenentwicklung helfen mir die vermittelten Ansätze, Qualität nachhaltig zu verbessern, Prozesse zu stabilisieren und Risiken frühzeitig zu erkennen. Der hohe Praxisbezug sowie der Erfahrungsaustausch mit den Vortragenden und den anderen Teilnehmer:innen ermöglichen einen direkten und erfolgreichen Transfer in die berufliche Praxis.

## Qualitätsmanagement

### Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsbeauftragte:r TÜV®



Für Personen, die mit der Mitarbeit in einem QM-System nach ISO 9001 betraut sind oder werden.

- Prozessmanagement-Modell der ISO 9001, Interpretation der Normforderungen
- Aufbau, Einführung, Weiterentwicklung eines QM-Systems
- Überblick Integrierte Managementsysteme (Qualität, Umwelt, Sicherheit)
- Qualitätsdokumentation, Grundlagen Prozessmanagement
- Überblick Techniken & Tools, interne & externe Audits

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.011	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Ausbildung zertifizierte:r Qualitäts- und Umweltmanager:in TÜV®



Stärken Sie sich für Ihre Praxis im Qualitäts- und Umweltmanagement:

- Einführung und fortlaufende Weiterentwicklung eines QMS und UMS, Grundlagen IMS (Integrierte Managementsysteme)
- Relevante Normen und Standards (ISO 9001, ISO 14001 etc.)
- Erfolgreiche Durchführung interner Audits
- Grundlagen Umweltrecht
- Methoden und Werkzeuge im QM und UM

Kurs-ID	108.182	
Kursart	Präsenz- oder Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	27 Tage	216 UE   22 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 11.180,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossenen Ausbildungen berechtigen Sie zur Teilnahme an der jeweiligen Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der jeweiligen Kursinformation auf unserer Website unter „Erstzertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	208.003   212.087	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr QM	€ 795,-	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr UM	€ 795,-	

### TÜV AUSTRIA Fachverlag

#### Erfolgreich als Qualitätsbeauftragter



Kompaktes Grundlagenwissen für die erfolgreiche Mitarbeit an einem Qualitätsmanagement-System und dessen Steuerung



**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

### TÜV AUSTRIA Fachverlag

#### Erfolgreich als Qualitätsmanager und -auditor: ISO 9001:2015 praktisch umgesetzt



Die Inhalte und Forderungen der ISO 9001 kennenlernen, um sie erfolgreich in Ihrem Unternehmen umzusetzen



**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

### TÜV AUSTRIA Fachverlag

#### Erfolgreich als Qualitätsmanager und -auditor: Werkzeuge und Methoden im Qualitätsmanagement



Werkzeuge und Methoden, um Ihr Qualitätsmanagement-System strategisch zu planen, zu lenken, zu analysieren und zu verbessern



**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

### TÜV AUSTRIA Fachverlag

#### Erfolgreich als Qualitätsmanager und -auditor: Integrierte Managementsysteme, TQM, Kultur



Die Synergien integrierter Managementsysteme, Modelle und Werkzeuge des TQM, persönliche Soft Skills und Erfolgsfaktoren



**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

**Ausbildung zertifizierte:r  
Qualitätstechniker:in TÜV®**



Praxisorientierte Spezialausbildung für Mitarbeiter:innen aus produzierenden Unternehmen.

- Modul 1 „Werkzeuge & Methoden“: Prozess- & produktorientierte Dokumentation sowie Audits · Überblick über Methoden, Techniken und Werkzeuge: Grundlagen FMEA · Poka Yoke · 5S · 8D-Report · 7Q · 7M · Fehlersammelkarten · Ishikawa · Flussdiagramme, Netzpläne · Messprotokolle
- Modul 2 „Prozessfähigkeit & -steuerung“: Einführung in die Statistik: Wahrscheinlichkeitslehre · Verteilungen · Streuung · Stichprobenprüfung · SPC-Statistische Prozesssteuerung, Prozessfähigkeit & -beherrschung · Qualitätsregelkartentechnik, Prüfplan, Werker selbstkontrolle · Grundlagen MSA (Mess-Systemanalyse)

Kurs-ID	108.026	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	6 Tage in 2 Modulen	48 UE   4 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.125,-	

**Zertifizierungsprüfung**

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der jeweiligen Kursinformation auf unserer Website unter „Erstzertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	208.026	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

**Ausbildung zertifizierte:r  
Prüfmittelbeauftragter: TÜV®**



Verwaltung, Prüfung und Kalibrierung von Mess- und Prüfmitteln.

- Einführung und Grundlagen · Anforderungen in Hinblick auf Prüfmittelmanagement (ISO 9001, ISO 17025, IATF 16949 etc.) · Aufgaben und Verantwortung des:der Prüfmittelmanager:in · Kalibrierung · Rückführung · Messunsicherheit · Konformitätsbewertung · Dokumentation

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.147	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

**Prozessmanagement –  
Grundausbildung**

**Ausbildung zertifizierte:r  
Prozessmanager:in TÜV®**



Die Ausbildung vermittelt Ihnen das theoretische und praktische Know-how für Ihre Tätigkeit als Prozessmanager:in.

- Grundlagen des Prozessmanagements · Prozessmodellierung und -Dokumentation · Prozessoptimierung · Prozesscontrolling und -kennzahlen · Methoden & Tools · Strategisches Geschäftsprozessmanagement

Kurs-ID	108.162	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE   3,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.125,-	

**Zertifizierungsprüfung**

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der jeweiligen Kursinformation auf unserer Website unter „Erstzertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	208.162	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

**Prozessmanagement –  
Fachspezifische Seminare**

**Prozesskennzahlen & Beurteilung  
von Prozessreifegraden**



- Identifikation relevanter Kennzahlen in operativen Prozessen · Messung identifizierter Kennzahlen und Interpretation der Ergebnisse · Analyse von Risiken und Chancen · Kennzahlen und Kennzahlensysteme · Bewertung/Darstellung der Kennzahlen im Managementcockpit · Reporting-Tools

Kurs-ID	108.092	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 935,-	

**Prozessdokumentation**



- Grundlagen, Richtlinien & Konventionen für die Prozessmodellierung (Prozesslandkarten, Prozessgruppen) sowie Modellierung von Prozesselementen (Rollen, Dokumente, Risiken) · Aufbau und Struktur eines Prozessportals · Konzepte und Prozesse zur Dokumentenlenkung

Kurs-ID	108.163	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 935,-	

**Aus- und Weiterbildung im  
Bereich Risikomanagement**

siehe Bereich Risikomanagement, Seite 199

## Praktische Umsetzung: Normen

### NEU! Die ISO 9001:2026 P O R

In diesem Seminar erfahren Sie, welche Änderungen die Revision der ISO 9001 mit sich bringt und welchen Einfluss diese auf Ihr Qualitätsmanagementsystem haben.

Normenrevision: Wozu & Wie? · Änderungen durch die ISO 9001:2026 · Überarbeitungs-/Handlungsbedarf im eigenen Betrieb · Änderungsanforderungen im Zuge interner Audits

Kurs-ID	108.098	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Risikobasiertes Denken – Umgang mit Risiken & Chancen nach ISO 9001 P O R

Anforderungen der ISO 9001 und ISO 31000 · Identifikation von Risiken & Chancen · Identifizierte Risiken & Chancen für die Verbesserung des QMS nutzen

Kurs-ID	108.159	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Wissensmanagement & QM – Wissen der Organisation P O R

Anforderungen der ISO 9001 zum Thema Wissensmanagement · Benötigtes Wissen bestimmen: strategisch, operativ · Vorhandenes Wissen betrachten, erlangen, vermitteln (Analysemethoden, Kompetenzerfassung) · Wissen aufrecht erhalten: technisch, organisatorisch

Kurs-ID	108.135	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Risikoanalyse in Prozessen P O R

Risikobewertung und -analyse von Prozessen · Anforderungen der ISO 9001 zum Thema Risikomanagement · Referenzmodelle · Risiken im Prozess · Verfahren mit identifizierten Risiken in einem Audit · Identifikation von Risiken durch das Audit

Kurs-ID	108.120	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Refreshing für Prüfmittelbeauftragte P O R

Auffrischkurs für Mitarbeiter:innen und Verantwortliche im Bereich Prüfmittelmanagement zur persönlichen Weiterbildung und/oder Aufrechterhaltung von Prüfmittelbeauftragten-Personen-Zertifikaten.

Kurs-ID	108.146	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Managementbewertung P O R

ISO-Normen wie die ISO 9001, ISO 14001 oder ISO 45001 fordern die Durchführung von Bewertungen des Managementsystems und definieren dafür auch unbedingt zu berücksichtigende Bewertungspunkte.

Das Seminar behandelt alle organisatorischen und inhaltlichen Aspekte und zeigt auf, wie Sie die Bewertung Ihres Qualitäts-, Umwelt-, Sicherheits- oder Integrierten Managementsystems praxisnah und unter Berücksichtigung des bisherigen Berichtswesens in die Unternehmenskultur einbetten können.

Kurs-ID	108.016	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Von der Vision zum Prozess: Strategische Unternehmensplanung mit Qualitätsmanagement P R

Von der Vision über die Mission und Politik hin zum Leitbild, der Strategie, den Zielen und Prozessen: In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Qualitätsmanagement als erfolgreiches Werkzeug der Unternehmensführung und zur wirksamen Umsetzung Ihres strategischen Führungsprozesses nutzen können.

Kurs-ID	108.186	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	



Werkzeuge & Methoden

**Lean Production**

**P**  
**R**

Grundlagen, Philosophie & Prinzipien des Lean Management · Methoden und Werkzeuge: MUDA-MURA-MURI, Kanban, Poka Yoke etc. · Rüstzeitenoptimierung · Arbeitsplatz-optimierung (5S) · Wertstromanalysen · Prozessoptimierung & -standardisierung, Visualisierung

Kurs-ID	108.136	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	

**Qualitätsmanagement in Projekten**

**P**  
**R**

Qualitätsmanagement auf Unternehmens- und Projektebene · QM-Methoden im Projekt · Qualitätsmanagement- und Projektmanagementplan · Risikomanagement · Konfigurations- und Änderungsmanagement · Prozessreifegradmodelle · Assessment und Audit

Kurs-ID	108.096	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

**Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement**

**P**  
**O**  
**R**

Gesetzliche Rahmenbedingungen und Rechtsaspekte wie Produkthaftung und Gewährleistung für Führungskräfte, Prozess- und Qualitätsverantwortliche

Kurs-ID	108.068	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse**

**P**  
**R**

Kurs in Kooperation mit der FMEApus Akademie  
Ziele, Nutzen, Regeln und Schritte einer FMEA · Hilfsmittel für die Durchführung · Zusammenhänge & Schnittstellen · Sicheres Anwenden der Methode als effektives Team-Mitglied zur Vermeidung von Produkt- und Prozessfehlern · Übungen und Praxisbeispiele

Kurs-ID	108.174	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.215,-	

**NEU! 8D-Methode: Systematische Problemlösung**

**P**  
**O**

In diesem Seminar lernen Sie, die 8D-Methode korrekt anzuwenden, systematisch Fehlerursachen zu analysieren, Sofortmaßnahmen zu ergreifen, nachhaltige Korrekturmaßnahmen zu implementieren sowie das teamorientierte Arbeiten bei der Fehlerbehebung zu verbessern.

Kurs-ID	108.149	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**NEU! Qualitätsmanagement mit KI**

**P**  
**O**

Beim Betreiben von QM-Systemen kann Künstliche Intelligenz eine wertvolle Unterstützung bieten – von dokumentierter Information über Kennzahlen, Risiken und Chancen bis hin zu Audits, CAPA und Managementbewertung. Wie zeigen Ihnen, wie Sie KI-Tools (ChatGPT, Copilot etc.) normkonform und sicher einsetzen können.

Kurs-ID	108.050	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

**NEU! Auditmanagement mit KI**

**P**  
**O**

Künstliche Intelligenz verändert den Auditalltag – von der Planung bis zum Auditbericht.

Wir zeigen Ihnen, wie Sie KI-Tools (ChatGPT, Copilot etc.) zur Erstellung von Auditprogramm, -plan und -checkliste, zur Strukturierung von Auditaufzeichnungen und -feststellungen sowie zur Erstellung von Auditberichten nutzen können.

Kurs-ID	108.051	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

**MSA – Mess-Systemanalysen**

siehe Bereich Automotive, Seite 174

**TÜV AUSTRIA E-Learning**

**Einführung in Managementsysteme**



Erklärung, Begriffe und Methoden für den Aufbau eines Systems sowie High Level Structure



Info & Bestellung:  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

## Expertentage

### TÜV AUSTRIA Qualitätstag



Neuigkeiten und Erfahrungsaustausch zum Thema Qualität und Managementsysteme. Fachliche Weiterbildung, aktuelle Entwicklungen im Bereich Qualitätsmanagement.

Kurs-ID	108.027	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Orte	12.11.2026, Wien & Online	
	08.07.2027, Mondsee	
	11.11.2027, Wien & Online	
Teilnahmebetrag	€ 590,-	

Meet the experts: Jetzt Video zum TÜV AUSTRIA Qualitätstag ansehen:



### Tagungskombi: TÜV AUSTRIA Qualitätstag & Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten



2 Themen, 2 Tage: Sichern Sie sich Ihre Teilnahme am TÜV AUSTRIA Qualitätstag und am Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten in Form eines Kombipakets. Holen Sie sich Ihr Kompakt-Update zu aktuellen Themen und Fragestellungen in Qualität und Umwelt und profitieren Sie von Impulsen und Informationen anerkannter Expert:innen.

Kurs-ID	108.032	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Termin & Ort	12.11.2026 & 26.11.2026, Wien & Online	
Teilnahmebetrag	€ 1.060,-	

### Aus- und Weiterbildung im Bereich Automotive

siehe Bereich Automotive, Seite 173

### Lieferantenbewertung

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 185

### Aus- und Weiterbildung in Umwelt: ISO 14001

siehe Bereiche Umweltmanagement, Seite 157

### Aus- und Weiterbildung in Energie: ISO 50001, ÖNORM EN 16247

siehe Bereiche Energieeffizienz & Klimaschutz, Seite 141

### Aus- und Weiterbildung in Arbeits- und Gesundheitsschutz-Systemen: ISO 45001

s. Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 23

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Qualitätsmanagement** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Grundausbildung, Weiterbildung & Refreshings für Qualitätsbeauftragte und -manager:innen
- Grundausbildung, Weiterbildung & Refreshings für Qualitäts-, Lieferanten- und Lead Auditor:innen
- inhaltlich an Ihren Bedarf angepasste Schulungen für Ihre Auditor:innen und Mitarbeiter:innen im Qualitätsmanagement

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

**Wussten Sie?**

... dass eine TÜV AUSTRIA IMS-Zertifizierung parallele Managementanforderungen in klaren, integrierten Prozessen bündelt und so Ihre Wettbewerbsfähigkeit stärkt?

[tuv-austria.com](http://tuv-austria.com)

# Integrierte Managementsysteme



tuv-akademie.at/ims

Die Qualität von Produkten und Dienstleistungen trägt maßgeblich zum Erfolg eines Unternehmens bei, aber auch Umweltverträglichkeit, Energiemanagement und Sicherheit spielen eine große Rolle. In unseren Grundausbildungen erfahren Sie alles über die Rahmenbedingungen des jeweiligen Managementsystems. Unsere Weiterbildungen zur Steuerung mehrerer Managementsysteme zeigen Ihnen Synergien, Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung und Prozessoptimierung.

## Kontakt

Sonja Glöckel  
+43 (0)5 0454-8170  
sonja.gloeckel@tuv.at



## Compliance Management

### Qualität

Ausbildung zertifizierte:r

- Qualitätsmanager:in
- Qualitätsbeauftragte:r
- Qualitätsauditor:in

nach  
ISO 9001,  
IATF 16949,  
ÖNORM EN 15224

### Umwelt

Ausbildung zertifizierte:r

- Umweltmanager:in,  
-beauftragte:r, -auditor:in
- Energiebeauftragte:r &  
-auditor:in

nach  
ISO 14001,  
ISO 50001,  
EMAS, EEEF

### Sicherheit

Ausbildung zertifizierte:r

- Arbeitsschutzmanager:in  
& SGA-Manager:in
- SGA-Beauftragte:r
- SGA-Auditor:in

nach  
ISO 45001

### IT

Ausbildung zertifizierte:r

- ISMS-Manager:in &  
-Auditor:in
- Risikomanager:in in der  
Informationssicherheit
- KIMS-Manager:in &  
-Auditor:in

nach  
ISO 27001,  
ISO 27005,  
ISO 42001

### Führung

Ausbildung zertifizierte:r

- Risikomanager:in,  
-beauftragte:r
- DSMS-Manager:in,  
-Auditor:in
- CSR- & Nachhaltigkeits-  
manager:in,  
-beauftragte:r,  
-auditor:in

nach  
ISO 31000,  
ÖNORM D 4903  
ISO 27701, ISO 26000

**IMS-Manager:in, -Auditor:in**

## Integrierte Managementsysteme

Upgrade zertifizierte:r

**IMS-Manager:in inkl. -Auditor:in TÜV®**



Steuerung, Aufbau, Weiterentwicklung eines IMS, Synergien aus Integrierten Managementsystemen, Planung, Vorbereitung und Durchführung der Auditierung eines IMS sowie wirksame Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen.

Das abgeschlossene Upgrade sowie die abgeschlossene Ausbildung (inkl. Zertifizierung) Qualitätsmanager:in, Umweltmanager:in, SGA- oder Arbeitsschutzmanager:in der TÜV AUSTRIA Akademie (oder gleichwertig) sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.173	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

Upgrade zertifizierte:r

**IMS-Auditor:in TÜV®**



Steuerung, Aufbau, Weiterentwicklung eines IMS, Synergien aus Integrierten Managementsystemen, Planung, Vorbereitung und Durchführung der Auditierung eines IMS sowie wirksame Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen.

Das abgeschlossene Upgrade sowie die abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitäts-, oder Umwelt- oder SGA-Auditor:in der TÜV AUSTRIA Akademie (oder gleichwertig) sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.172	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

QUALITÄT

Ausbildung zertifizierte:r ...

... Qualitätsauditor:in TÜV®

... Qualitätsmanager:in & -auditor:in TÜV®

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 162

## Integrierte Managementsysteme

### Integrierte Managementsysteme



Basics zu integrierten Managementsystemen Qualität – Umwelt – Sicherheit · Überblick über aktuelle Normen und Regelwerke · ISO 9001 · ISO 14001 · ISO 45001 · SCC · Gemeinsamkeiten und spezifische Anforderungen

Kurs-ID	108.126	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Managementbewertung



ISO-Normen wie die ISO 9001, ISO 14001 oder ISO 45001 fordern die Durchführung von Bewertungen des Managementsystems und definieren dafür auch unbedingt zu berücksichtigende Bewertungspunkte.

Das Seminar behandelt alle organisatorischen und inhaltlichen Aspekte und zeigt auf, wie Sie die Bewertung Ihres Qualitäts-, Umwelt-, Sicherheits- oder Integrierten Managementsystems praxisnah und unter Berücksichtigung des bisherigen Berichtswesens in die Unternehmenskultur einbetten können.

Kurs-ID	108.016	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Compliance

### Ausbildung zertifizierte:r Compliance Officer TÜV®



Mit dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie Compliance in Ihrem Betrieb sicherstellen und ein Compliance-Managementsystem etablieren können.

Rolle & Bedeutung von Compliance im Unternehmen  
 · Aufgaben und Verantwortlichkeiten der Compliance Funktion  
 · Überblick über die Rechtsbereiche der Compliance  
 · Anforderungen der ISO 37301 · Compliance Regelungen in bestehenden Managementsystemen  
 · Aufbau eines Compliance Management Systems (Risikoanalyse, Kommunikation, Organisation)  
 · Integration in bestehende Systemarchitekturen  
 · Praktische Anwendung

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über eine mindestens 5-jährige Berufserfahrung sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.184	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.465,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Weitere Kurse zum Thema Legal Compliance

siehe Bereich Legal Compliance, Seite 204

### Ausbildung zertifizierte:r ...

... **Umweltauditor:in TÜV®**

... **Umweltmanager:in TÜV®**

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 154

### Ausbildung zertifizierte:r ...

... **SGA-Auditor:in TÜV®**

... **SGA-Manager:in TÜV®**

... **Arbeitsschutzmanager:in TÜV®**

siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 22

### Ausbildung zertifizierte:r ...

... **ISMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27001 TÜV®**

... **Risikomanager:in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV®**

siehe Bereich Informations- & Cybersicherheit, Seite 56

### Ausbildung zertifizierte:r

**Datenschutzbeauftragte:r TÜV®**

siehe Bereich Datenschutz, Seite 209

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Integrierte Managementsysteme** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Ausbildung zertifizierte:r Internen Qualitätsauditor:in TÜV®
- Upgrade zertifizierte:r IMS-Manager:in inkl. -Auditor:in TÜV®

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung.

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

# Automotive



tuv-akademie.at/automotive

Hersteller und Zulieferer der Automobilindustrie benötigen ein spezifisches Qualitätsmanagementsystem zur Bestätigung der Qualität ihrer Produkte und Leistungen. Denn Produktionsmängel können schwerwiegende Schäden verursachen. Die IATF 16949 definiert genaue Vorschriften und hohe Qualitätsanforderungen, um Risiken vorzubeugen. In unseren Ausbildungen und Seminaren erlernen Sie die praktische Umsetzung dieser spezifischen Anforderungen.

## Kontakt

Sonja Glöckel  
+43 (0)5 0454-8170  
sonja.gloeckel@tuv.at



### Qualitätsmanagement Automotive

Grundausbildung	Weiterbildung	Fachspezifische Seminare & Refreshings
<b>Qualitätsmanager:in inkl. -auditor:in TÜV®</b> 15 Tage / 120 UE <b>Z</b>	<b>Qualitätsmanager:in nach IATF 16949 TÜV®</b> 5 Tage / 40 UE <b>Z</b>	<b>Core Tools – Automotive</b> 2 Tage / 16 UE <b>R</b>
<b>Qualitätsauditor:in TÜV®</b> 3 Tage / 26 UE <b>Z</b>	<b>Qualitätsauditor:in nach IATF 16949 TÜV®</b> 3 Tage / 24 UE <b>Z</b>	<b>MSA – Mess-Systemanalysen</b> 2 Tage / 16 UE <b>R</b>
<b>Qualitätstechniker:in TÜV®</b> 6 Tage / 48 UE <b>Z</b>	<b>Lieferantenauditor:in TÜV®</b> 2 Tage / 16 UE <b>Z</b>	<b>FMEA – Fehlermöglichkeits- &amp; Einflussanalyse</b> 3 Tage / 24 UE <b>R</b>
<b>Produktsicherheits- u. Konformitätsbeauftragte:r (PSCR) TÜV®</b> 3 Tage / 24 UE <b>Z</b>	<b>Auditor:in nach ISO 19011 &amp; ISO17021 – Lead Auditor TÜV®</b> 3 Tage / 24 UE <b>Z</b>	<b>8D-Methode: Systematische Problemlösung</b> 1 Tag / 8 UE <b>R</b>
<b>Prüfmittelbeauftragte:r TÜV®</b> 3 Tage / 24 UE <b>Z</b>		

## Weiterbildung

### Upgrade zertifizierte:r Qualitätsmanager:in nach IATF 16949 TÜV® **P Z R**

Inkl. Upgrade zertifizierte:r Qualitätsauditor:in nach IATF 16949 TÜV®

- Qualitätsnormen im Bereich Automotive (IATF 16949, VDA)
- Zertifizierungsvorgaben der IATF
- Anwendung von Projektmanagement und spezifischer Methoden (APQP, CP, PPAP, MSA, SPC, FMEA)
- Fehlerbehandlung mittels 8D-Report
- Spezifische Audit-Durchführung nach IATF 16949

Das abgeschlossene Upgrade sowie die abgeschlossene Ausbildung Qualitätsmanager:in inkl. Qualitätsauditor:in (inkl. Zertifizierung) der TÜV AUSTRIA Akademie (oder gleichwertig) sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.053
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen   40 UE   1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.675,-
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-	

### Ausbildung zertifizierte:r ... ... interne:r Qualitätsauditor:in TÜV® ... Qualitätsmanager:in inkl. -auditor:in TÜV®

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 165

### Upgrade zertifizierte:r Qualitätsauditor:in nach IATF 16949 TÜV® **P Z R**

- Forderungen der IATF 16949 sowie deren Interpretation & Umsetzung
- Prozessorientierte Analyse & Planung
- Spezifische Audit-Durchführung nach IATF 16949

Das abgeschlossene Upgrade sowie die abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in der TÜV AUSTRIA Akademie (oder gleichwertig) sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.055
Kursart	Präsenzkurs
Kursdauer	3 Tage   24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-	

**Ausbildung zertifizierte:r Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragte:r (PSCR) TÜV®**



Produktsicherheit und -konformität als einheitlicher Standard für die Automobilindustrie (inkl. „Produktintegrität“) · Anforderungsprofil und Aufgaben des:der Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragten · Fehlerprävention · Konstruktions-/ Prozess-FMEAs zu sicherheitsrelevanten Umfängen · Risikomanagement · Fertigungs- und Produktchecks · Verifizierung von Maßnahmenwirksamkeit · Weitere Qualitäts- bzw. Managementmethoden · Lessons Learned

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.178	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

**Ausbildung zertifizierte:r Qualitätstechniker:in TÜV®**



Praxisorientierte Spezialausbildung für Mitarbeiter:innen aus produzierenden Unternehmen.

- Modul 1 „Werkzeuge & Methoden“: Prozess- & produktorientierte Dokumentation sowie Audits · Überblick über Methoden, Techniken und Werkzeuge: Grundlagen FMEA · Poka Yoke · 5S · 8D-Report · 7Q · 7M · Fehlersammelkarten · Ishikawa · Flussdiagramme, Netzpläne · Messprotokolle
- Modul 2 „Prozessfähigkeit & -steuerung“: Einführung in die Statistik: Wahrscheinlichkeitslehre · Verteilungen · Streuung · Stichprobenprüfung · SPC-Statistische Prozesssteuerung, Prozessfähigkeit & -beherrschung · Qualitätsregelkartentechnik, Prüfplan, Werker selbstkontrolle · Grundlagen MSA (Mess-Systemanalyse)

Kurs-ID	108.026	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	6 Tage in 2 Modulen	48 UE   4 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.125,-	

**Zertifizierungsprüfung**

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erstzertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	208.026	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

**Fachspezifische Seminare & Refreshings**

**Core Tools – Automotive**



Refreshing zu den Qualitätswerkzeugen der IATF 16949: APQP · PPAP · PPF · 8D-Report · FMEA · MSA · SPC · Praktische Anwendung mit Beispielen aus der Praxis

Kurs-ID	108.121	
Kursart	Präsenz- oder Onlinekurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

**MSA – Mess-Systemanalysen**



Prüfmittelüberwachungssystem (Rückführbarkeit, Messfehler und deren Ursachen) · Anforderungen (ISO 9001, IATF 16949) · Auswahlstrategie geeigneter Messmittellieferanten · Wahl der richtigen Prüfintervalle · Methoden der MSA · Ergebnisinterpretation · Überblick MSA und VDA 5 · Praktische Übungen: MSA-Berechnung, Kalibrierung und Justierung, Prüfanweisung, Protokollierung und Dokumentation

Kurs-ID	108.132	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

**FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse**



Kurs in Kooperation mit der FMEApus Akademie

Ziele, Nutzen, Regeln und Schritte einer FMEA · Hilfsmittel für die Durchführung · Zusammenhänge & Schnittstellen · Sicheres Anwenden der Methode als effektives Team-Mitglied zur Vermeidung von Produkt- und Prozessfehlern · Übungen und Praxisbeispiele

Kurs-ID	108.174	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.215,-	

**NEU! 8D-Methode: Systematische Problemlösung**



In diesem Seminar lernen Sie, die 8D-Methode korrekt anzuwenden, systematisch Fehlerursachen zu analysieren, Sofortmaßnahmen zu ergreifen, nachhaltige Korrekturmaßnahmen zu implementieren sowie das teamorientierte Arbeiten bei der Fehlerbehebung zu verbessern.

Kurs-ID	108.149	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**Upgrade zertifizierte:r Lieferantenauditor:in TÜV®**

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 164

## Automotive

### Ausbildung zertifizierte:r Prüfmittelbeauftragte:r TÜV®

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 167

### Systemsicherheit – System Safety

s. Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, S. 48

### Operational Technology Security

s. Bereich Informations- & Cybersicherheit, S. 58

### Ausbildung Certified Safety Specialist ISO 26262 TÜV® Road vehicles – Functional Safety

s. Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, S. 48

### Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Engineer Automotive (CSEA) nach ISO 21434 TÜV®

s. Bereich Informations- & Cybersicherheit, S. 59

### Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Manager Automotive (CSMA) nach ISO 21434 TÜV®

s. Bereich Informations- & Cybersicherheit, S. 59

### Gefahrgut & Transport

siehe Bereich Technik, Seite 130

### Elektromobilität

siehe Bereich Technik, Seite 133

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Automotive** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Upgrade zertifizierte:r Qualitätsmanager:in nach IATF 16949 TÜV®
- Ausbildung zertifizierte:r Qualitätstechniker:in TÜV®
- Upgrade zertifizierte:r Lieferanten-Auditor:in TÜV®

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



QUALITÄT



### Wussten Sie?

... dass das smarte Streckenlayout des TÜV AUSTRIA Acoustic Centers in Pferdsfeld weite & enge Wendeschleifen bietet und damit ideal für Akustiktests ohne Fahrtunterbrechung ist?

[tuv-austria.com](http://tuv-austria.com)

**TÜV**  
AUSTRIA



# Gesundheitswesen



tuv-akademie.at/gesundheit

Qualität und Sicherheit haben im Gesundheitswesen höchste Priorität. Effektives Qualitäts- und Risikomanagement unterstützt Sie dabei. Die ISO 9001:2015, die ÖNORM EN 15224:2017, JCI, EFQM u. v. m. bieten Ihnen den geeigneten Rahmen, um Ihre Patient:innen und Mitarbeiter:innen optimal zu schützen.

## Kontakt

Sonja Glöckel  
+43 (0)5 0454-8170  
sonja.gloeckel@tuv.at



## Gesundheitswesen

### Grundausbildung

**Qualitätsbeauftragte:r im Gesundheitswesen**  
4 Tage / 32 UE Z

**Qualitätsmanager:in inkl. -auditor:in im Gesundheitswesen**  
18 Tage / 144 UE Z

**Qualitätsauditor:in im Gesundheitswesen**  
4 Tage / 32 UE Z

**Risikomanager:in im Gesundheitswesen**  
4 Tage / 32 UE

### Weiterbildung

**Auditor:in für Medizinprodukte\***  
2 Tage / 16 UE Z R

\* Weiterbildung für bereits ausgebildete Qualitätsauditor:innen

## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsbeauftragte:r im Gesundheitswesen TÜV® P Z

Für Personen, die mit der Mitarbeit in einem QM-System im Gesundheitswesen betraut sind oder werden.

Die Normenfamilie der ISO 900x-Serie · Aufbau, Steuerung & fortlaufende Verbesserung eines QM-Systems · Prozessmanagement-Modell der ISO 9001 · Methoden & Tools im Qualitätsmanagement.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.077	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in im Gesundheitswesen TÜV® P Z

Prozess- & lösungsorientiertes Auditieren in Einrichtungen des Gesundheitswesens nach ISO 9001.

Übersicht über Qualitätsnormen & Methoden im Gesundheitswesen · Auditprozess: Audit-Vorbereitung, -Durchführung · Bewertung & Dokumentation der Audit-Ergebnisse · Audit-Gesprächsführung & -Situationen.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.076	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.340,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Übersicht Ausbildungsreihe Audits im Gesundheitswesen

### Grundausbildung

**Ausbildung Auditor:in im Gesundheitswesen TÜV®**  
3 Tage / 26 UE Z

**Ausbildung interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®**  
3 Tage / 26 UE Z

### Weiterbildung

**Qualitätsauditor:in für Medizinprodukte TÜV®**  
3 Tage / 26 UE Z R

### Qualifikation

**Interne:r Qualitätsauditor:in im Gesundheitswesen**

**Interne:r Qualitätsauditor:in für Medizinprodukte**

## Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsmanager:in inkl. -auditor:in im Gesundheitswesen

Modul 1 „QMS“: Erfolgreiche Einführung & Weiterentwicklung eines QMS  
3 Tage / 24 UE

Modul 2 „ISO“: Umsetzung der Anforderungen an ein Managementsystem  
3 Tage / 24 UE

Modul 3 „HC“: Spezifische QM-Systeme im Gesundheitswesen  
3 Tage / 24 UE

Modul 4 „Methoden“: Werkzeuge und Methoden im Qualitätsmanagement  
3 Tage / 24 UE

Modul 5 „EFQM“: TQM-Grundlagen sowie EFQM Excellence Modell  
3 Tage / 24 UE

Modul 6 „Audits“: Durchführung von internen Audits  
3 Tage / 24 UE

**Prüfung zertifizierte:r Qualitätsmanager:in  
inkl. -auditor:in im Gesundheitswesen**

Ausbildung Qualitätsbeauftragte:r\*  
im Gesundheitswesen  
4 Tage / 32 UE



Ausbildung Qualitätsauditor:in\*\*  
im Gesundheitswesen  
4 Tage / 32 UE



\* entspricht Modul 1 „QMS“ der Ausbildung  
zertifizierte:r Qualitätsmanager:in. Anrechnung möglich.

\*\* entspricht Modul 6 „Audits“ der Ausbildung  
zertifizierte:r Qualitätsmanager:in. Anrechnung möglich.

### Ausbildung zertifizierte:r Qualitäts- manager:in im Gesundheitswesen TÜV®



- Modul „QMS“: Erfolgreiche Einführung & Weiterentwicklung eines Managementsystems
- Modul „ISO“: Anforderungen der ISO 9001 an ein QMS
- Modul „HC“: Spezifische QM-Systeme im Gesundheitswesen inkl. ÖNORM EN 15224:2017
- Modul „Methoden“: Methoden & Werkzeuge des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen
- Modul „EFQM“: TQM Grundlagen sowie EFQM Excellence Modell
- Modul „Audits“: Durchführung interner Audits, Überprüfung der Wirksamkeit eines QMS

Kurs-ID	108.073	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	18 Tage in 6 Modulen	144 UE   12 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 7.790,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	208.073
Prüfungsart	Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

### Ausbildung zertifizierte:r Risiko- manager:in im Gesundheitswesen TÜV®



37 DFP-Punkte für freie Fortbildung.

Grundlagen des Risikomanagements · Risikomanagement nach ISO 31000 und ÖNORM D 490x · Meldesysteme / CIRS · Gesetze und Haftung · Risiko-Kommunikation · Krisen- und Kontinuitätsmanagement · Risikomanagement & Führung

Kurs-ID	108.078	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.465,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	208.078
Prüfungsart	Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

## Fachspezifische Seminare & Refreshings

### Die ÖNORM EN 15224 P R

Branchenspezifisches Regelwerk für die Einführung und Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen im Gesundheitswesen.

Qualitätsmerkmale und Prozesse der Gesundheitsversorgung, Besonderheiten und Normforderungen der EN 15224, Ansatz des Managements klinischer Risiken, Vergleiche zur Basis-Norm ISO 9001.

Kurs-ID	108.084	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Allgemeine, branchenübergreifende Qualitätsmanagement-Themen

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 162

### Upgrade zertifizierte:r Qualitätsauditor:in für Medizinprodukte TÜV®

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 96

### Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis GMP

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 102

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Gesundheitswesen** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsbeauftragte:r im Gesundheitswesen TÜV®
- Die ÖNORM EN 15224:2017
- Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



**Wussten Sie?**

... dass Sie als Betreiber von prioritären Örtlichkeiten (Krankenhäuser, Gesundheitseinrichtungen, Altenheime) zur Erstellung eines Water-Safety-Plans verpflichtet sind?

**TÜV**  
AUSTRIA



[tuvaustria.com](http://tuvaustria.com)

# Lebensmittelsicherheit & Hygiene



tuv-akademie.at/lebensmittel

Mangelnde Hygiene kann unsere Gesundheit gefährden und schwerwiegende Folgen haben. Sicherheit, höchste Qualität und Zuverlässigkeit müssen in vielen Bereichen, wie zum Beispiel in der Lebensmittelsicherheit und der Schankhygiene sichergestellt werden. Die Einhaltung von gesetzlichen Vorgaben und strengen Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen ist dabei unerlässlich. In unseren Seminaren lernen Sie eben jene zu erfüllen.



## Kontakt

Stephanie Rex  
+43 (0)5 0454-8129  
stephanie.rex@tuv.at

Lebensmittelsicherheit & Hygiene			
Grundausbildung	Weiterbildung	Fachspezifische Seminare	Weiterführende Kurse
<b>Lebensmittelsicherheit</b>			<b>Hygiene im Gesundheitswesen</b>
Ausbildung zertifizierte:r Hygienemanager:in TÜV® 9 Tage / 72 UE	Refreshing Hygienemanagement 1 Tag / 8 UE	Refreshing FCM – Food Contact Material 1 Tag / 8 UE	Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921 siehe Bereich XXX
Hygienemanagement, Gute-Hygiene-Praxis & HACCP 3 Tage / 24 UE	Upgrade interne:r Auditor:in im Lebensmittelbereich 1 Tag / 8 UE	<b>NEU!</b> ISO 22000 und FSSC – Tipps zur Umsetzung 1 Tag / 8 UE	<b>NEU!</b> Hygienische Grundlagen für Lüftungstechnische Anlagen in medizinisch genutzten Räumen gemäß ÖNORM H 6020 siehe Bereich Kälte-Klima-Lüftungstechnik
Lebensmittelrecht, -standards & FCM 3 Tage / 24 UE	Upgrade interne:r Auditor:in im Verpackungsbereich 1 Tag / 8 UE	Nachhaltigkeit im Lebensmittelbetrieb 1 Tag / 8 UE	<b>NEU!</b> Hygienekonforme Entwicklung von Medizinprodukten siehe Bereich Medizintechnik & Pharma
Food Safety Tools: Schulungen & Audits 3 Tage / 24 UE		IFS Logistics 3.0 2 Tage / 16 UE	<b>NEU!</b> Hygiene in medizinisch genutzten Bereichen siehe Bereich Kälte-Klima-Lüftungstechnik
Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV® 3 Tage / 26 UE		<b>NEU!</b> IFS Broker 3.2 1 Tag / 8 UE	<b>Bäderreinigung</b>
		<b>NEU!</b> Die ÖNORM EN 16636 1 Tag / 8 UE	Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern siehe Bereich Umweltmanagement
			Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern siehe Bereich Umweltmanagement
			<b>Raumlufthygiene</b>
			Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A siehe Bereich Kälte-Klima-Lüftungstechnik
			Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B siehe Bereich Kälte-Klima-Lüftungstechnik
<b>Schankhygiene</b>			<b>Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921</b> siehe Bereich Gebäudetechnik
Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Schankanlagen TÜV® 6 Tage / 48 UE	Refreshing für zertifizierte Sachkundige für Schankanlagen 1 Tag / 8 UE		

QUALITÄT

## Lebensmittelsicherheit

### Ausbildung zertifizierte:r Hygienemanager:in TÜV®



inkl. Ausbildung interne:r Auditor:in im Lebensmittelbereich

Zur Umsetzung der Lebensmittel-Sicherheitsmaßnahmen im Betrieb jeglicher Größe bieten wir Ihnen diese Komplettausbildung über alle Aspekte des Lebensmittelsicherheits- und Hygienemanagements an.

Gesamtausbildung und Kombinationspreis der folgenden drei Module (exkl. Prüfung).

Die Module können auch als Einzelseminare besucht werden.

Kurs-ID	126.030	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	9 Tage in 3 Modulen	72 UE   5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 4.620,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	226.030
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-



So werden Sie Hygienemanager:in!  
QR-Code scannen und Video ansehen:

### Modul 1: Hygienemanagement, Gute Hygiene Praxis & HACCP



Gute Hygiene Praxis (GHP) und Hygienemanagement · Grundlagen Lebensmittelsicherheit und -mikrobiologie · Erarbeitung HACCP-Konzept

Kurs-ID	126.031	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

### Modul 2: Lebensmittelrecht, -standards & FCM



Recht (LMSVG, EU-VO, Leitlinien, Codex Alimentarius, ...) · Standards in Lebensmittelwirtschaft und verwandten Branchen (ISO 22000, IFS, BRC, ...) · Food Fraud und Food Defense · Zertifizierung von FSMS · Food Contact Material (Begriffserklärung, Kontamination, rechtliche Grundlagen, Anforderungen, ...)

Kurs-ID	126.032	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

### Sarah Stockhammer, BA



Teamleiterin Qualitätskontrolle & Qualitätsmanagerin  
BVB Good Health Productions GmbH  
(Teil der Biogena-Group)

Seminar Teilnehmerin der TÜV AUSTRIA Akademie:  
Ausbildung zertifizierte:r Hygienemanager:in & interne:r Auditor:in im Lebensmittelbereich TÜV®

Ich habe die Ausbildung zur zertifizierten Hygienemanagerin und internen Auditorin im Lebensmittelbereich absolviert und den Kurs als äußerst praxisnah erlebt. Theoretische Inhalte wurden anschaulich durch reale Beispiele ergänzt und auf eigene Unternehmenssituationen übertragen, was das Verständnis deutlich erleichtert hat. Besonders wertvoll war für mich das Modul zum Lebensmittelrecht, da ich täglich mit Abweichungsmanagement, Reklamationen sowie Spezifikationen von Verpackungen und Rohstoffen arbeite. Auch das HACCP-Modul hat mir eine klar strukturierte und direkt umsetzbare Herangehensweise an die Gefahrenanalyse vermittelt. Den Austausch mit Teilnehmenden aus unterschiedlichen Lebensmittelbranchen habe ich sehr geschätzt.

### Modul 3: Food Safety Tools: Schulungen und Audits



Trainingsregelkreis von Hygieneschulungen · Lernziele, -ergebnisse & -kontrolle · Grundlagen Krisenmanagement und -kommunikation · Auditgrundlagen · Gesprächsführung · Transaktionsanalyse · Auditablauf und -prozess · Auditdurchführung und -übung

Kurs-ID	126.033	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

### Refreshing Hygienemanagement



Aktuelle Entwicklungen und Neuerungen in der Lebensmittelsicherheit und im Hygienemanagement

Dieses Seminar dient als Auffrischkurs für Mitarbeiter:innen des Hygiene- oder Qualitätsmanagements im Bereich Lebensmittelsicherheit zur persönlichen Weiterbildung und Aufrechterhaltung Ihres Hygienemanagement-Personen-Zertifikats.

Kurs-ID	126.005	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Ihre Lernreise als zertifizierte:r interne:r Hygienemanager:in TÜV®

### Grundlagen

- ✓ gesetzlichen Anforderungen an Lebensmittelsicherheit und Hygiene
- ✓ Definierte Anforderungen im Betrieb an Hygienemanager:innen (z. B.: Rollenbeschreibung)
- ✓ Zwischen der Organisation und dem:der Teilnehmer:in abgestimmte Erwartungen an die Qualifikation nach Kursabschluss

### Voraussetzungen

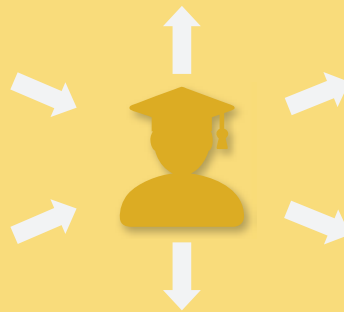
- ✓ **Praxisnachweis von mind. 1 Jahr** im Bereich Lebensmittelsicherheit/-produktion oder im Qualitätswesen

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ **Hygienemanagement und HACCP** sicher im Betrieb umsetzen
- ✓ lebensmittelhygienische Risiken beurteilen und gesetzliche Anforderungen erfüllen
- ✓ **Interne Audits** im Lebensmittelbereich professionell vorbereiten, durchführen und nachbereiten
- ✓ klare und zielorientierte Audit-Gesprächsführung

### Vertiefungskurse

- ✓ **ISO 22000 und FSSC** Tipps zur Umsetzung
- ✓ **Nachhaltigkeit** im Lebensmittelbetrieb
- ✓ Die **ÖNORM EN 16636**



### Ablauf

- ✓ Ausbildung zertifizierte:r Hygienemanager:in TÜV®
- ✓ Präsentation einer Projektarbeit im Mindestumfang von 15 Seiten
- ✓ Schriftliche Zertifizierungsprüfung
- ✓ Fachgespräch mit zwei Fragen zu Hygienemanagement und Audits
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 3-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ sichere und rechtskonforme Umsetzung sowie laufende Optimierung des **betrieblichen Hygienemanagements**
- ✓ strukturierte **Bewertung von Risiken**, Vorgaben und Prozessen zur fortlaufenden Verbesserung der Lebensmittelsicherheit
- ✓ gezielte Wirksamkeitsprüfung der betrieblichen Abläufe durch professionelle **interne Audits**

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Upgrade zertifizierte:r Auditor:in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor TÜV®
- ✓ **Lieferantenbewertung**
- ✓ IFS **Logistics 3.0**
- ✓ IFS **Broker 3.2**

### Refreshing FCM – Food Contact Material



Um sichere Lebensmittel auf den Markt bringen zu können, müssen Lebensmittelhersteller:innen und -entwickler:innen mit Hersteller:innen von Verpackungs- und Kontaktmaterialien im Dialog stehen. In diesem Seminar erhalten Sie ein Update zu der Gefahren- und Risikoanalyse hinsichtlich Lebensmittelanlagen und -verpackungen (FCM). Sie erhalten das grundlegende Wissen zur Bewertung der betriebseigenen FCM und können dieses anschließend in Ihre Zertifizierungsarbeit einfließen lassen. Damit sind Sie im Bereich Lebensmittelanlagen und -verpackungen up to date!

Kurs-ID	126.018	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### NEU! ISO 22000 und FSSC – Tipps zur Umsetzung



In diesem praxisorientierten Kurs erhalten die Teilnehmenden wertvolle Tipps zur Umsetzung der Anforderungen der ISO 22000 und zur gezielten Weiterentwicklung zu FSSC 22000. Anhand konkreter Beispiele und Umsetzungshilfen werden zentrale Themen wie PRPs, Food Defense, Food Fraud und Auditvorbereitung verständlich und anwendungsnah vermittelt.

Kurs-ID	126.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Lebensmittelsicherheit & Hygiene

### Ausbildung zertifizierte:r interne:r Auditor:in im Verpackungsbereich

Qualitätsauditor:in – TÜV AUSTRIA Akademie – 3 Tage / 26 UE

Recht intensiv: FCM & more – LVA  
2 Tage / 16 UE

Prüfung interne:r Auditor:in im Verpackungsbereich

### Ausbildung zertifizierte:r interne:r Auditor:in im Lebensmittelbereich

Qualitätsauditor:in – TÜV AUSTRIA Akademie – 3 Tage / 26 UE

QM spezial: Der intensive Weg von A(udits) über H(ACCP) zur IFS Z(ertifizierung) – LVA  
2 Tage / 16 UE

Prüfung interne:r Auditor:in im Lebensmittelbereich

### Nachhaltigkeit im Lebensmittelbetrieb



Ziel des Seminars ist es, Handlungsfelder und Möglichkeiten aufzuzeigen, um das Thema Nachhaltigkeit als fixen Bestandteil der Unternehmensstrategie zu integrieren, ohne den Unternehmenserfolg zu gefährden.

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, Nachhaltigkeitsmodelle zu erklären und für den eigenen lebensmittelproduzierenden Betrieb abzuleiten, damit vorhandene Potentiale optimal genutzt werden können.

Kurs-ID	126.036	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### IFS Logistics 3.0



In diesem Seminar lernen Sie die Grundanforderungen kennen, die zur Einführung eines konformen Systems nach IFS Logistics 3.0 bzw. zur Integration in ein bestehendes QM-System erforderlich sind. Sie erhalten Tipps zur praktischen Umsetzung des Leitfadens sowie zur Auditvorbereitung.

Kurs-ID	127.067	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### NEU! IFS Broker 3.2



In einem IFS-Broker-Audit wird geprüft, inwieweit die Prozesse des Händlers sicherstellen, dass die Produkte seiner Lieferanten den gesetzlichen Vorschriften und den Spezifikationen seiner Kunden entsprechen und diese als sicher einzustufen sind. Dabei wird besonders darauf geachtet, ob der Händler über ein effektives Qualitätsmanagementsystem verfügt und alle relevanten gesetzlichen Anforderungen und Kundenanforderungen kontinuierlich erfüllt werden. Zudem wird überprüft, ob der Händler geeignete Maßnahmen zur Risikobewertung und -minimierung implementiert hat, um die Sicherheit und Qualität der Produkte zu gewährleisten. Dieser Kurs unterstützt Unternehmen dabei, sich auf ein derartiges Audit vorzubereiten.

Kurs-ID	126.037	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### NEU! Die ÖNORM EN 16636

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 157

### Ausbildung zertifizierte:r interne:r Auditor:in im Lebensmittel- oder Verpackungsbereich



Als Auditor:in bekommen Sie wesentliche Einblicke in alle Bereiche Ihres Unternehmens. Ist-Zustände werden erhoben, Verbesserungsvorschläge aufgenommen und Maßnahmen abgeleitet. Das Audit liefert einen wesentlichen Beitrag, damit das QM-System zum Selbstläufer wird.

Durch die Kombination der Seminare aus dem Bereich Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement erhalten Sie ein optimales Rüstzeug für Ihre internen Audits im Lebensmittelbetrieb.

Je nach Vorqualifikation können Sie – nach Absolvierung der Auditor:innen-Ausbildung und der jeweiligen LVA-Seminare – folgende Qualifikation erlangen:

#### Interne:r Auditor:in im Lebensmittelbereich

Voraussetzungen:

- Ausbildung interne:r Qualitätsauditor:in TÜV® in der TÜV AUSTRIA Akademie oder Besuch einer gleichwertigen Ausbildung
- Seminar der LVA – QM spezial: Der intensive Weg von A(udits) über H(ACCP) zur IFS Z(ertifizierung)

#### Interne:r Auditor:in im Verpackungsbereich

Voraussetzungen:

- Ausbildung interne:r Qualitätsauditor:in TÜV® in der TÜV AUSTRIA Akademie oder Besuch einer gleichwertigen Ausbildung
- Seminar der LVA – FCM: rechtliche Anforderungen & Food Standard Requirements

Die aktuellen Termine für die Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV® finden Sie unter [www.tuv-akademie.at/qm](http://www.tuv-akademie.at/qm). Die aktuellen Termine der LVA Seminar finden Sie unter [www.lva.at/seminare](http://www.lva.at/seminare).

### Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®



Zur Durchführung interner Audits nach ISO 9001 und ISO 19011.

- Grundlagen des Qualitäts- & Prozessmanagements
- Die ISO 9001 und Interpretation der wichtigsten Normforderungen
- Phasen im Auditprozess nach ISO 19011
- Audit-Vorbereitung, -Durchführung und -Nachbereitung
- Audit-Gesprächsführung
- Übungen zu typischen Audit-Situationen inkl. Analyse

Die abgeschlossene Ausbildung (24 UE) und das abgeschlossene E-Learning „Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen“ (2 UE) sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.005	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	26 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.960,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Schankhygiene

### Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Schankanlagen TÜV®



Diese Ausbildung gliedert sich in drei Module und umfasst die drei Gebiete Schankanlagenbau, -hygiene und -reinigung sowie Arbeitssicherheit und bereitet Sie auf die Tätigkeit als Sachkundige:r für Schankanlagen vor. Sie erhalten einen Überblick über die gesetzlichen Vorgaben in Hinsicht auf die Reinigung einer Schankanlage sowie den Umgang mit Druckgeräten in Österreich. Nach Abschluss der Ausbildung sind der Aufbau, die Reinigung sowie die sicherheitstechnischen Anforderungen im Umgang mit einer Schankanlage bekannt und können in der betrieblichen Praxis umgesetzt werden.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus drei schriftlichen Prüfungen in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag jedes Moduls vor Kursende.

Kurs-ID	126.008	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	6 Tage in 3 Modulen	48 UE   2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.520,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 425,-		

### Refreshing für zertifizierte Sachkundige für Schankanlagen



Dieses Refreshing-Seminar behandelt rechtliche und gesetzliche Aspekte rund um die Schanktechnik und dient dazu, Ihr Wissen aufzufrischen. Sie erfahren im ersten Teil die rechtlichen Grundlagen der Reinigung in Österreich mit den zuständigen Verantwortlichkeiten kennen. Im zweiten Teil erlernen Sie, wie Gaswarngeräte in der Praxis eingesetzt werden, um die Arbeitssicherheit zu erhöhen, und erfahren erste Realisierungsmöglichkeiten anhand von Fallbeispielen.

Dieses Seminar wird als Weiterbildung für die Verlängerung Ihres Zertifikats Sachkundige:r für Schankanlagen anerkannt.

Kurs-ID	126.013	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Hygiene im Gesundheitswesen

### NEU! Hygienekonforme Entwicklung von Medizinprodukten

siehe Bereich Medizintechnik, Seite 100

### Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 79

### NEU! Hygienische Grundlagen für Lüftungstechnische Anlagen in medizinisch genutzten Räumen gemäß ÖNORM H 6020

siehe Bereich Kälte-Klima-Lüftungstechnik, Seite 82

## Raumlufthygiene

### Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A

siehe Bereich Kälte-Klima-Lüftungstechnik, Seite 81

### Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B

siehe Bereich Kälte-Klima-Lüftungstechnik, Seite 82

## Bäder-Reinigung

### Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 156

### Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 158

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Lebensmittelsicherheit & Hygiene** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Hygienische Trinkwasserversorgung in öffentlichen Einrichtungen
- Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A, B
- Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

# Warenwirtschaft & Logistik



tuv-akademie.at/logistik

Der Material- und Informationsfluss in einem Unternehmen betrifft viele Abteilungen, beispielsweise die Beschaffung, die Lagerung und den Transport. Diesen Fluss optimal zu strukturieren ist nicht einfach. Unsere Ausbildungen im Bereich Warenwirtschaft & Logistik geben Ihnen das optimale Handwerkszeug zur Planung, Steuerung, Optimierung und Umsetzung Ihrer Prozesse entlang der Wertschöpfungskette im Unternehmen. Ob Beschaffung oder Lagermanagement – wir unterstützen Sie mit unseren Seminaren.

## Kontakt

Stephanie Rex  
+43 (0)5 0454-8129  
stephanie.rex@tuv.at



## Warenwirtschaft & Logistik

### Grundausbildung

#### Lager und Regale

**Grundlagen der Lagerwirtschaft**  
1 Tag / 8 UE

**NEU! Ausbildung Regalbeauftragter:in**  
1 Tag / 8 UE

**Ausbildung zertifizierte Lagerfachkraft TÜV®**  
3 Tage / 24 UE

#### Einkauf und Lieferkette

**Grundlagen Supply Chain Management**  
1 Tag / 8 UE

**Lieferantenbewertung**  
1 Tag / 8 UE

**Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette**  
1 Tag / 8 UE

**Nachhaltige Beschaffung**  
1 Tag / 8 UE

#### Fuhrpark

**Ausbildung zertifizierte:r Fuhrparkverantwortliche:r TÜV®**  
4 Tage / 32 UE

**NEU! Elektromobilität im Fuhrparkmanagement**  
1 Tag / 8 UE

### Fachspezifische Seminare

**IFS Logistics 3.0**  
1 Tag / 8 UE

**NEU! Grundlagen der Prozessautomatisierung in der Logistik**  
1 Tag / 8 UE

**NEU! Ausbildung Drohnenführerschein**  
1 Tag / 8 UE

### Weiterführende Themen

**Stapler & Krane**  
siehe Bereich Stapler & Krane

**Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®**  
**Upgrade zertifizierte:r Lieferantenauditor:in TÜV®**  
siehe Bereich Qualitätsmanagement

**Vergaberecht kompakt**  
siehe Bereich Legal Compliance

**Gefahrgut & Transport**  
siehe Bereich Gefahrgut & Transport

**Elektromobilität**  
siehe Bereich Elektromobilität

**IFS Broker 3.2**  
siehe Bereich Lebensmittelsicherheit & Hygiene

**Grundwissen zur Guten Distributionspraxis (GDP)**  
**Lehrgang zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®**  
siehe Bereich Medizintechnik & Pharma

## Lager und Regale

### Grundlagen der Lagerwirtschaft P

Das Seminar vermittelt Mitarbeiter:innen, welche im Lager tätig sind, ein tieferes Verständnis für effiziente Lagerhaltung sowie Kenntnisse zum richtigen Umgang mit Materialien und Waren im Lager unter Beachtung aller Sicherheitsmaßnahmen.

Dieses Seminar entspricht dem ersten Tag der Ausbildung zur zertifizierten Lagerfachkraft TÜV®.

Kurs-ID	127.052	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### NEU! Ausbildung Regalbeauftragter P

In diesem eintägigen Seminar werden die Grundlagen der Lagersicherheit vermittelt. Sie erfahren, welche Aufgaben Regalbeauftragte nach EN 15635 erfüllen, einschließlich der Durchführung wöchentlicher Begehungen, der Erkennung von Schäden und der Dokumentation von Begehungen.

Kurs-ID	127.021	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**Ausbildung zertifizierte Lagerfachkraft TÜV®**



Die Aufgabe der Lagerlogistik ist es, Systeme für den Transport, die Aufbewahrung, die Kommissionierung und die Verwaltung festzulegen und bereitzustellen.

In diesem Seminar wird das Handwerkszeug für die optimale Nutzung der Lagerhaltung vermittelt, um Prozesse im Lager möglichst effektiv und effizient unter Minimierung der Verschwendung sowie anderer Aspekte der Wirtschaftlichkeit zu gestalten.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	127.051	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

**Stapler & Krane**

siehe Bereich Stapler & Krane, Seite 127

**Einkauf und Lieferkette**

**Grundlagen Supply Chain Management**



Dieses Seminar bietet einen Einblick in die gesamte Lieferkette – Supply Chain – sowie deren Einzelglieder. Nachdem die Grundlagen, wie die Entstehung, die Motive, die Elemente und der Aufbau einer Supply Chain geklärt sind, wird näher auf die Gestaltungsmodelle des Supply Chain Managements eingegangen. Es werden die internen und externen logistischen Abläufe und deren Zusammenhänge näher betrachtet, um speziell die gegenseitigen Einflüsse innerhalb einer Supply Chain aufzuzeigen.

Kurs-ID	127.063	
Kursart	Präsenzkurs- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette**



Dieser Kurs behandelt das Lieferkettengesetz, die Entwaldungsverordnung und das Thema nachhaltige Beschaffung. Unsere Expert:innen geben Ihnen einen Überblick über die wesentlichen Compliance-Anforderungen im Bereich der Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette und zeigen Ihnen, wie Sie diese in der Praxis am besten umsetzen.

Kurs-ID	127.068	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**Lieferantenbewertung**



Preis – Qualität – Termintreue. Erfolgsfaktoren, wobei Lieferantenbeziehungen eine wesentliche Rolle spielen. Lieferanten müssen ausgewählt, Beziehungen aufgebaut und das gegenseitige Vertrauen muss gestärkt werden. Mithilfe der Lieferantenbewertung kann die Leistungsfähigkeit des jeweiligen Lieferanten regelmäßig beurteilt und eine solide Basis für langfristig erfolgreiche Lieferantenbeziehungen aufgebaut werden.

Kurs-ID	127.064	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**Nachhaltige Beschaffung**



Der Beschaffung kommt durch die Klimakrise und andere globale Herausforderungen sowie damit einhergehenden gesetzlichen Vorschriften eine Schlüsselrolle im Qualitäts-, Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement eines Unternehmens zu.

Ziel des Seminars ist es, Handlungsfelder und Möglichkeiten aufzuzeigen, um ökonomische mit sozialen und ökologischen Anforderungen bestmöglich zusammenzuführen. Neben dem gesetzlichen Rahmen lernen Sie auch konkrete Praxisübungen.

Kurs-ID	127.053	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®**

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 182

**Upgrade zertifizierte:r Lieferantenauditor:in TÜV®**

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 164

**Vergaberecht kompakt**

siehe Bereich Legal Compliance, Seite 205

## Fuhrpark

### Ausbildung zertifizierte:r Fuhrparkverantwortliche:r TÜV® P Z

Das Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse hinsichtlich der Verwaltung von Fuhrparks. Die Verantwortung ist weitreichend und die Budgetposition Fuhrpark gehört in nahezu allen Unternehmen zu den fünf größten Kostenverursachern. Der ungebrochen steigende Kostendruck der Firmen stellt große Herausforderungen an die Fuhrparkverantwortlichen, die ohne fundierte Kenntnisse nicht effizient zu bewältigen sind. Dieses Basisseminar führt in die Aufgaben, Rechte und Pflichten von Fuhrparkverantwortlichen ein.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	107.030	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.665,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### NEU! Elektromobilität im Fuhrparkmanagement P R

Dieser Kurs vermittelt grundlegende und fortgeschrittene Kenntnisse zur Integration von Elektromobilität in den Fuhrpark. Insbesondere im Hinblick auf nachhaltige und umweltfreundliche Mobilitätslösungen. Elektromobilität bietet zahlreiche Vorteile, erfordert jedoch fundiertes Wissen, um effizient und kostengünstig umgesetzt zu werden. Dieser Kurs führt in die spezifischen Aufgaben, Rechte und Pflichten im Zusammenhang mit der Elektromobilität im Fuhrpark ein.

Kurs-ID	107.047	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Gefahrgut & Transport

siehe Bereich Gefahrgut & Transport, Seite 130

### Elektromobilität

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 133

## Fachspezifische Seminare

### NEU! Ausbildung Drohnenführerschein P O

Der EU-Kompetenznachweis, oft als Drohnenführerschein bezeichnet, ist ein verpflichtender Nachweis für Drohnenpilot:innen in der EU, die unbemannte Luftfahrzeuge in der offenen Kategorie (Open Category) mit einem Gewicht über 250 Gramm fliegen möchten. Dieser Kurs beinhaltet die Prüfung für A1/A3 und bereitet Sie auf die Prüfung zum großen (A2) Drohnenführerschein vor.

Kurs-ID	127.009	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 575,-	

### IFS Logistics 3.0 O R

In diesem Seminar lernen Sie die Grundanforderungen kennen, die zur Einführung eines konformen Systems nach IFS Logistics 3.0 bzw. zur Integration in ein bestehendes QM-System erforderlich sind. Sie erhalten Tipps zur praktischen Umsetzung des Leitfadens sowie zur Auditvorbereitung.

Kurs-ID	127.067	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### NEU! Grundlagen der Prozessautomatisierung in der Logistik P O R

Dieser Kurs bietet eine umfassende Einführung in die Automatisierung in der Logistik. Die Teilnehmenden lernen verschiedene Automatisierungstechnologien und -konzepte kennen und wie diese in der Praxis eingesetzt werden können. Im Fokus stehen die Planung und Umsetzung von Automatisierungslösungen: von der Prozessanalyse über die Konzeption bis hin zur Entwicklung, Inbetriebnahme und dem Betrieb. Darüber hinaus werden neue Mobilitätskonzepte wie Teleoperation und autonome Fahrzeuge behandelt sowie die Anwendung von Automatisierung in der Kreislaufwirtschaft.

Kurs-ID	127.019	
Kursart	Präsenz- und Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	

### NEU! IFS Broker 3.2

siehe Bereich Lebensmittelsicherheit, Seite 182

### Grundwissen zur Guten Distributionspraxis (GDP) Ausbildung zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 102

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Warenwirtschaft & Logistik** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Ausbildung zum:zur Hubstaplerfahrer:in
- Nachhaltige Beschaffung

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikates. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



Führung & Organisation  
CSR & Nachhaltigkeit  
Risikomanagement  
Legal Compliance  
Datenschutz  
Kommunikation & Persönlichkeit  
Personalmanagement

# Nachhaltig lenken

Aktuelle Kurstermine sowie weitere Informationen finden Sie auf [www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

## Unsere Kurse im Bereich Führung

<b>Führung &amp; Organisation</b> .....	<b>190</b>	<b>Risikomanagement</b> .....	<b>199</b>
<b>Grundausbildung</b> .....	<b>191</b>	<b>Grundausbildung</b> .....	<b>199</b>
Erfolgreich als Führungskraft		Ausbildung zertifizierte:r Risikomanagement-Beauftragte:r TÜV®	
Ausbildung zertifizierte:r Projektmanager:in TÜV®		Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in nach ÖNORM D 4903 TÜV®	
Zertifizierungsprüfung		Zertifizierungsprüfung	
Ausbildung zertifizierte:r Innovationsmanager:in TÜV®		Ausbildung zertifizierte:r Blackout Beauftragte:r TÜV®	
Zertifizierungsprüfung		Praxis-Lehrgang: Aufbau und Führung eines Krisenstabes	
Ausbildung zertifizierte:r Wissensmanager:in TÜV®		Ausbildung zertifizierte:r Security Beauftragte:r TÜV®	
Zertifizierungsprüfung		Zertifizierungsprüfung	
<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	<b>192</b>	<b>Fachspezifische Seminare &amp; Refreshings</b> .....	<b>202</b>
Führungsstrategien aus Wirtschaft, Politik und Militär		Methoden der technischen Gefahren- und Risikoanalyse	
<b>NEU!</b> Führungsstrategien aus dem Spitzensport		Business Continuity Management – BCM	
<b>NEU!</b> Sicher präsentieren als Führungskraft		Krisenmanagement	
<b>NEU!</b> Gesprächsführung für Führungskräfte		Refreshing Risikomanagement	
<b>NEU!</b> Führungsstark unter Spannung		Refreshing Security Beauftragte:r	
Die KPI wirkungsvoller Führung			
Ziel- und Zeitmanagement		<b>Expertentag</b> .....	<b>203</b>
<b>NEU!</b> Führungs- und Stabsorganisation		TÜV AUSTRIA Symposium Risikomanagement	
<b>NEU!</b> Strategieentwicklung			
Führung und Qualität		<b>Legal Compliance</b> .....	<b>204</b>
Effektives Delegieren		<b>Grundausbildung</b> .....	<b>204</b>
<b>NEU!</b> Konfliktmanagement für Führungskräfte		Ausbildung zertifizierte:r Compliance Officer TÜV®	
Reklamationsmanagement nach ISO 10002			
Hybrides Projektmanagement		<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	<b>204</b>
Krisenmanagement in Projekten		Nachhaltigkeitsrecht kompakt	
		Grundlagen Arbeitsrecht	
<b>CSR &amp; Nachhaltigkeit</b> .....	<b>195</b>	Rechtssicher im Recruiting	
<b>Grundausbildung</b> .....	<b>195</b>	Rechtssicheres Off-Boarding	
Ausbildung zertifizierte:r CSR- & Nachhaltigkeitsbeauftragte:r TÜV®		<b>NEU!</b> Die neue EU-Verpackungsverordnung: Packaging & Packaging Waste Regulation (PPWR)	
Ausbildung zertifizierte:r interne:r CSR- & Nachhaltigkeitsauditor:in TÜV®		Vergaberecht kompakt	
Ausbildung zertifizierte:r CSR- & Nachhaltigkeitsmanager:in TÜV®		Verantwortliche Beauftragte im Betrieb: Haftung & Organisation	
Zertifizierungsprüfung		Technische Prüfpflichten für Unternehmen und Organisationen	
Grundlagen sozialer Nachhaltigkeit		Neuerungen im Energierecht	
<b>Fachspezifische Seminare</b> .....	<b>197</b>	Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung	
Nachhaltigkeitsrecht kompakt		Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung	
Legal Compliance: Governance im Nachhaltigkeitsrecht		Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement	
IRO: Auswirkungen, Risiken und Chancen (in) der Nachhaltigkeit		Aspekte von Recht und Arbeitssicherheit & Legal Compliance in der Instandhaltung	
KPI der Nachhaltigkeit		Rechtliche & behördliche Aspekte in Bezug auf Wasserstoff	
Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette		Haftung im Arbeitnehmer:innenschutz für Verantwortliche im Betrieb	
Der Nachhaltigkeitsbericht			
Nachhaltigkeit im Lebensmittelbetrieb		<b>Datenschutz</b> .....	<b>208</b>
<b>Refreshing</b> .....	<b>198</b>	<b>Grundausbildung</b> .....	<b>209</b>
TÜV AUSTRIA Symposium CSR und Nachhaltigkeit		Ausbildung zertifizierte:r Datenschutzbeauftragte:r TÜV®	
		Ausbildung zertifizierte:r DSMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27701 TÜV®	
		Die EU-DSGVO kompakt	

## Unsere Kurse im Bereich Führung

### Weiterbildung ..... 210

- Refreshing für Datenschutzbeauftragte
- Datenschutzfolgenabschätzung konkret
- Data Breach Management
- NEU!** Wenn die Datenschutzbehörde kommt
- NEU!** Erfüllung von Betroffenenrechten

### Fachspezifische Seminare ..... 211

- Datenschutz im Personalwesen
- Datenschutz im Gesundheitswesen
- Datenschutz im Marketing
- Internationaler Datentransfer und Supplier Management

### Kommunikation & Persönlichkeit ..... 212

#### Grundausbildung ..... 213

- Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenzlehre TÜV®
- Zertifizierungsprüfung
- Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenz-, Online- und Hybridlehre TÜV®
- Zertifizierungsprüfung

#### Fachspezifische Seminare ..... 213

- Souverän in herausfordernden Gesprächen
- Konfliktmanagement & Resilienz
- Selbstführung & Resilienz
- Präsentation & Rhetorik
- Reklamations- und Kundenzufriedenheitsmanagement
- Reklamationsmanagement nach ISO 10002
- Reklamationsmanagement: Richtiges Verhalten & richtige Gesprächsführung

### Personalmanagement ..... 215

#### Grundausbildung ..... 216

- Ausbildung zertifizierte:r Barrierefreiheitsbeauftragte:r TÜV®
- Ausbildung zertifizierte:r Diversity Management-Beauftragte:r TÜV®
- Wissensmanagement in der Praxis
- Ausbildung zertifizierte:r Wissensmanager:in TÜV®
- Zertifizierungsprüfung
- Ausbildung Certified Hiring Manager TÜV®
- Zertifizierungsprüfung

#### Fachspezifische Seminare ..... 218

- Verantwortliche Beauftragte im Betrieb: Haftung & Organisation
- Grundlagen Arbeitsrecht
- Rechtssicher im Recruiting
- Rechtssicheres Off-Boarding
- Datenschutz im Personalwesen
- KI im HR



Lisa Hatwagner, Karin Newald, Verena Melzer – für Sie erreichbar in den Bereichen Führung & Organisation, CSR & Nachhaltigkeit, Legal Compliance, Kommunikation & Persönlichkeit, Personalmanagement



Isabella Schleicher, Doris Hochhauser, Sonja Glöckel, Carina Duchon-Schildknecht – für Sie erreichbar im Bereich Risikomanagement



Stefan Grüneis, Ramona Dubkowitsch, Lisa Leonardelli, Kornelia Slavicek – für Sie erreichbar im Bereich Datenschutz

# Führung & Organisation



tuv-akademie.at/fuehrung-organisation

Erfolgreiches Leadership braucht regelmäßige Impulse – nehmen Sie sich diese Zeit! Wer sein Team souverän und wertschätzend führt, bringt Projekte zum Erfolg. Zielgerichtete Führungsarbeit passiert nicht nebenbei und lässt sich nicht delegieren – sie entsteht durch bewusste Auseinandersetzung mit dem Thema. Unsere Seminare und Weiterbildungen geben Ihnen praxisnahe Werkzeuge für klare und wirksame Führungsstärke.

## Kontakt

Lisa Hatwagner  
+43 (0)5 0454-8186  
lisa.hatwagner@tuv.at



Führung & Organisation					
<b>Grundausbildung</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Erfolgreich als Führungskraft 3 Tage / 24 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Ausbildung zertifizierte:r Projektmanager:in TÜV® 5 Tage / 40 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Ausbildung zertifizierte:r Innovationsmanager:in TÜV® 5 Tage / 40 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Ausbildung zertifizierte:r Wissensmanager:in TÜV® 5 Tage / 40 UE</div>	<b>Fachspezifische Seminare</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <b>Führungsstrategien</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Führungsstrategien aus Wirtschaft, Politik und Militär 3 Tage / 24 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Führungsstrategien aus dem Spitzensport 2 Tage / 16 UE</div> </div> <div style="width: 30%;"> <b>Persönliche Führungsstärke</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Sicher präsentieren als Führungskraft 2 Tage / 16 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Gesprächsführung für Führungskräfte 2 Tage / 16 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Führungsstark unter Spannung 2 Tage / 16 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Die KPI wirkungsvoller Führung 2 Tage / 16 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Ziel- und Zeitmanagement 2 Tage / 16 UE</div> </div> <div style="width: 30%;"> <b>Methoden &amp; Werkzeuge</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Führungs- und Stabsorganisation 3 Tage / 24 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Strategieentwicklung 2 Tage / 16 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Führung &amp; Qualität 1 Tag / 8 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Effektives Delegieren 1 Tag / 8 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Konfliktmanagement für Führungskräfte 2,5 Tage / 20 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Reklamationsmanagement nach ISO 10002 1 Tag / 8 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Hybrides Projektmanagement 2 Tage / 16 UE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Krisenmanagement in Projekten 1,5 Tage / 12 UE</div> </div> </div>			<b>Refreshings</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">TÜV AUSTRIA Symposium CSR &amp; Nachhaltigkeit s. Bereich CSR &amp; Nachhaltigkeit</div>	<b>E-Learnings</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Resilienz – die innere Widerstandskraft stärken 2 UE</div>
			<b>TÜV AUSTRIA Fachverlag</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Motivation für Führungskräfte, Mitarbeiter und Stakeholder</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Resilienz – Die Organisationale Widerstandsfähigkeit</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Marketing für Techniker</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Entrepreneurship und Innovation für Techniker</div>		



© by TÜV AUSTRIA

[tuv.austria.com](http://tuv.austria.com)

**Wussten Sie?**

... dass Sie mit dem TÜV AUSTRIA Online-Assistenten inspect by tammi® regulatorische Anforderungen in den Griff bekommen?





## Grundausbildung

innovation  
service  
network

### Erfolgreich als Führungskraft



In diesem Training lernen Sie Ihre Führungspersönlichkeit kennen und stärken sich für diese Position. Sie erfahren, wie Sie Kolleg:innen erfolgreich zur gemeinsamen Ziel- und Ergebnisorientierung motivieren. Sie erarbeiten Ihren Leitfaden für Ihre erfolgreiche Führungspraxis im Alltag und erhalten Inputs, wie Sie Ihren persönlichen Background optimal einbringen.

Kurs-ID	110.311	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

### Ausbildung zertifizierte:r Projektmanager:in TÜV®



In dieser Ausbildung erlangen Sie die nötigen Qualifikationen zur erfolgreichen Planung, Durchführung und Nachbearbeitung von Projekten. Sie lernen alle wesentlichen Elemente des Projektmanagements kennen, erlangen das Wissen zur zielgerichteten Anwendung von Projektmanagementstandards und können das erworbene Know-how in der Praxis einsetzen. Die Ausbildung kann wahlweise in deutscher oder englischer Kurssprache absolviert werden.

Kurs-ID	110.020	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE   10 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.665,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	210.020
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

Kurs in Kooperation mit

### Ausbildung zertifizierte:r Innovationsmanager:in TÜV®



In dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie Innovationsmanagement als wirkungsvolles Instrument im Betrieb einsetzen können, Innovationsideen identifizieren, bewerten und umsetzen und Innovationsprozesse in Schwung bringen. Holen Sie sich Wissen in Theorie und Praxis von langjährigen, anerkannten Innovationsexpert:innen.

Kurs-ID	110.103	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE   10 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.125,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	210.103
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

### Ausbildung zertifizierte:r Wissensmanager:in TÜV®



Wie Sie das wertvollste Kapital Ihres Unternehmens sichern und stärken, erfahren Sie in dieser Ausbildung. Mit der Harmonisierung der Normen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 wurde die Bedeutung und zentrale Rolle des betrieblichen Wissensmanagements in den Fokus gerückt. Wie Sie Wissensmanagement im Betrieb einführen, zielorientiert steuern und zur Akzeptanz in der betrieblichen Praxis führen, lernen Sie in diesem Lehrgang.

Kurs-ID	110.110	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE   10 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.125,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	210.110
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

### Digital Excellence Practitioner Digital Excellence Consultant Digital Excellence Consultant Intensive Digital Excellence Expert

siehe Bereich Digitalisierung & KI, Seite 52

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Resilienz – die innere Widerstandskraft stärken



Von der persönlichen Resilienz zur Team-Resilienz – Strategien zur Stressreduktion



Info & Bestellung:  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

## Fachspezifische Seminare

### Führungsstrategien

#### **Führungsstrategien aus Wirtschaft, Politik und Militär** P

Führungskräfte stehen in Zeiten der Veränderungen und Herausforderungen vor entscheidenden Aufgaben und spielen eine zentrale Rolle. In diesem Kurs stärkt Sie Ihr Trainer, Erich Cibulka, gekonnt und praxisgerecht mit den besten Strategien aus Wirtschaft, Politik und Militär.

Kurs-ID	110.236	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.180,-	

#### **NEU! Führungsstrategien aus dem Spitzensport** P

In diesem Training lernen Sie, wie Sie in Sachen Selbst- und Teamführung Höchstleistungen schaffen. Sie lernen, wie Spitzensportler, mit Rückschlägen und Feedback zu arbeiten und die Erfolgsprinzipien für Leistungskraft und Wirksamkeit im (betrieblichen) Alltag anzuwenden.

Kurs-ID	110.337	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Persönliche Führungsstärke

#### **NEU! Sicher präsentieren als Führungskraft** P

Sicherheit in Präsentation und Rhetorik zählt zu den Basics im (Geschäfts-)Alltag. Insbesondere für Personen in Führungsrollen sind der souveräne Auftritt und die sichere, zuhöregerechte Präsentation der entscheidende Faktor. In diesem Training erlangen Sie Ihre Überzeugungskraft für Präsentationen und Vorträge. Sie lernen, mit Souveränität in typischen Führungssituationen aufzutreten und Ihre persönliche Leader-Wirksamkeit zu zeigen.

Kurs-ID	110.332	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.565,-	

#### **NEU! Gesprächsführung für Führungskräfte** P

In diesem Training lernen Sie, Konfliktsituationen souverän zu meistern und Gespräche zielgerichtet auf höchstem Niveau zu führen. Die Inhalte umfassen professionelle Strategien zur Konfliktbearbeitung, effektive Fragetechniken und Feedback. Mit Fokus auf klare und konstruktive Kommunikation erhalten Sie Werkzeuge, um auch herausfordernde Gespräche sicher und lösungsorientiert zu gestalten. Perfektionieren Sie Ihre Gesprächsführung situationsangemessen und stärken Sie Ihre Führungsrolle durch wertvolle Impulse und praxisnahe Übungen.

Kurs-ID	110.329	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

#### Mandy Sendel

Assistentin bei der Stromnetz Berlin GmbH  
 Fachwirtin für Büro- und Projektorganisation  
 Zertifizierte Feelgood-Managerin



Als Teilnehmerin der Ausbildung „Zertifizierte:r Wissensmanager:in TÜV“ habe ich einen sehr fundierten theoretischen Einblick sowie ein umfassendes Verständnis für Wissensmanagement erhalten – auch im Kontext der DIN Normen ISO 9001 und ISO 30401.

Die Ausbildung hat mir geholfen, die Rolle der Wissensmanagerin klar zu verstehen und praxisnah einzuordnen. Der Dozent band die Teilnehmenden sowohl in Präsenz als auch digital gleichermaßen ein und bereicherte die Inhalte durch sein umfangreiches Praxiswissen.

Das Erlernte kann ich direkt in die Prozesse meines Unternehmens einbringen und aktiv beim Aufbau eines Wissensmanagements unterstützen. Auch die Organisation sowie die Unterstützung durch alle Ansprechpartner:innen der TÜV AUSTRIA Akademie waren sehr hilfreich, wofür ich sehr dankbar bin.

#### **NEU! Führungsstark unter Spannung** P

Sichern Sie Ihre Wirkungskraft und Führungsstärke! Spannung, Druck und hohe Verantwortung dürfen – oder sollten – keine Hürde für klare Entscheidungen und entsprechende Wirksamkeit bilden. In diesem Seminar lernen Sie, mit welchen Methoden und Techniken Sie auch schwierige (Leader-)Zeiten gut meistern. Sie lernen, Ihre mentale Leistungsfähigkeit zu aktivieren und in komplexen Situationen fokussiert zu bleiben. Sie nutzen Ihre Stimme und (Körper-)Sprache gezielt als Führungsinstrument.

Kurs-ID	110.333	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### TÜV AUSTRIA Fachverlag

#### **Motivation für Führungskräfte, Mitarbeiter und Stakeholder**



Learnings aus dem Spitzensport von Theri Hornich und weiteren Sportstars für Ihren nachhaltigen Erfolg durch effektive Zielsetzung und Motivation



**Info & Bestellung:**  
 verlag@tuv.at  
 tuv-akademie.at/fachverlag

## Die KPI wirkungsvoller Führung P

„Was man nicht messen kann, kann man nicht lenken“, sagte der Managementpionier Peter Drucker. Ihr Trainer, Erich Cibulka, entwickelte daher das Philadelphia Performance Profile™ zur Messung und Steuerung der Schlüsselressourcen im Unternehmen. Mit diesem – von der Wirtschaftsagentur Wien als innovative Dienstleistung ausgezeichneten – Tool arbeiten Sie im Training an den Kernfragen der Unternehmensführung: Was macht Unternehmen erfolgreich? Was macht gute Führung aus?

Kurs-ID	110.218	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.190,-	

## Ziel- und Zeitmanagement P

Mehr denn je sind wir gefordert, Ziele und Zeit optimal zu managen und zu steuern. In diesem Seminar erfahren Sie, mit welchen Methoden, Tools und Techniken Sie optimiertes Ziel- und Zeitmanagement betreiben können.

Kurs-ID	110.055	
Kursart	Präsenzkurs	
Laufzeit	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Führungsmethoden und -werkzeuge

### NEU! Führungs- und Stabsorganisation P

Eine durchdachte, strukturierte Planung ist die Grundlage effektiver Führung. Die richtige Organisation und Struktur bilden den Nährboden für erfolgreiche Prozesse und messbar bessere Ergebnisse. Sie erlernen die praxisrelevanten Grundlagen einer effizienten und effektiven Führungs- und Stabsorganisation und können Ihre Führungs- und Stabsorganisation als Teil einer Aufbauorganisation erfolgreich realisieren.

Kurs-ID	110.335	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2,5 Tage	20 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.735,-	

### NEU! Strategieentwicklung P

Der grundsätzliche, langfristige Plan eines Unternehmens verankert neben Vision und Mission noch weitere entscheidende Faktoren der Zielerreichung. Damit gilt er als wertvoller „Anker“ und essenzielles Führungsinstrument, gerade auch in heiklen Zeiten.

In diesem Seminar lernen Sie die praxisrelevanten Grundlagen und Planungsschritte zur Entwicklung einer Unternehmensstrategie. Sie erfahren, wie Sie eine Strategie logisch abgeleitet planen bzw. diesen Prozess unterstützen und erste Führungsmaßnahmen auf operativer Ebene setzen.

Kurs-ID	110.331	
Kursart	Präsenzkurs	
Laufzeit	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Führung und Qualität P

Was bedeutet für Sie als Führungskraft Qualität im täglichen Tun und welcher Nutzen ergibt sich daraus für Ihr Team? In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie als Führungskraft Qualität im täglichen Tun einordnen bzw. einsetzen und welche Auswirkungen dies auf die Arbeit Ihres Teams mit sich bringt. Auf welche Details kommt es wirklich an und wie können Sie diese Ansprüche mit Ihrem Team ressourcenschonend umsetzen?

Kurs-ID	110.306	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Effektives Delegieren P

Der Schlüssel zur Produktivität! Wer nicht delegiert, führt nicht. In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie es schaffen, die Dinge richtig zu tun UND die richtigen Dinge zu tun. Delegation als Erfolgswerkzeug in der Führungsrolle. Welche Regeln Sie beim Delegieren beachten sollten und wie das richtige Abgeben der richtigen Dinge zum Erfolgsziel aller beteiligten Personen führt, erfahren Sie hier!

Kurs-ID	110.315	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### NEU! Konfliktmanagement für Führungskräfte P

In diesem Seminar entwickeln Sie eine sichere Konfliktkompetenz für den Führungs- und Arbeitsalltag: Sie lernen, Konflikte frühzeitig zu erkennen, deeskalierend zu handeln, schwierige Gespräche souverän zu führen und Konflikte als Impuls für Entwicklung, Zusammenarbeit und eine konstruktive Konfliktkultur zu nutzen. So wird Konfliktmanagement zu einem starken Führungsinstrument für Leistungsfähigkeit und nachhaltigen Unternehmenserfolg.

Kurs-ID	110.330	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2,5 Tage	20 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.735,-	

### Reklamationsmanagement nach ISO 10002 PO R

Kundenzufriedenheit und transparente Reklamationsabläufe sind zentrale Faktoren einer nachhaltigen Unternehmenskultur. Die ISO 10002 bietet eine Anleitung zur Planung, Entwicklung, Einführung, Aufrechterhaltung und Verbesserung der Reklamationsbearbeitung zur Steigerung der Kundenzufriedenheit.

Hier erfahren Sie, wie Sie in Ihrem Unternehmen Kundenzufriedenheits- und Reklamationsmanagement anwenden, implementieren bzw. vorhandene Systeme gemäß der ISO 10000er Normenreihe (10001, 10002, 10003 & 10004) überarbeiten.

Kurs-ID	110.312	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Hybrides Projektmanagement



In diesem praxisnahen Kurs lernen Sie, agile Methoden effektiv in Projekten einzusetzen und mit Stakeholdern zu kommunizieren. Sie erfahren die Vor- und Nachteile von agilen, klassischen und hybriden Ansätzen und wie Sie diese Information als Entscheidungshilfe in der Frühphase eines Projekts optimal nutzen. Zusätzlich werden Sie in der Planung, Rollenverteilung und Berichterstattung von agilen Projekten geschult und lernen, Performance und Qualität durch geeignete KPIs zu messen. Dieses Seminar ist eine anerkannte Weiterbildungsmaßnahme im Rahmen Ihrer Rezertifizierung „Projektmanager:in TÜV®“.

Kurs-ID	110.320	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Krisenmanagement in Projekten



In diesem Seminar erfahren Sie, wie Projektabweichungen frühzeitig erkannt und richtig eingeschätzt werden können. Sie erarbeiten Lösungsansätze, um Krisen im Vorhinein zu vermeiden bzw. bei tatsächlichem Eintritt des Ernstfalls richtig zu reagieren und sich für eventuelle unangenehme Dinge zu wappnen.

Kurs-ID	110.100	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	

### Reklamationsmanagement: Richtiges Verhalten & richtige Gesprächsführung

siehe Bereich Kommunikation & Persönlichkeit, Seite 214

### TÜV AUSTRIA Symposium CSR & Nachhaltigkeit

siehe Bereich CSR & Nachhaltigkeit, Seite 198

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Führung & Organisation** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Ausbildung zertifizierte:r Projektmanager:in TÜV®
- Krisenmanagement in Projekten
- Führen von agilen Teams

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats.

Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Marketing für Techniker



Kundenprobleme verstehen, lösen und mit dem richtigen Produkt und dem optimalen Marketingmix langfristig am Markt bestehen



**Info & Bestellung:**  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Entrepreneurship und Innovation für Techniker



Neue Trends und Kundenbedürfnisse aufspüren: der Weg von der Idee zum neuen Geschäftsmodell bis zum erfolgreichen Unternehmen



**Info & Bestellung:**  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

# CSR & Nachhaltigkeit



tuv-akademie.at/csr-nachhaltigkeit

Willkommen im Zeitalter der Nachhaltigkeit! Ökologie und Soziales sind eine ökonomische Notwendigkeit. Erfolgreiches Nachhaltigkeitsmanagement kommt stets direkt aus dem Betrieb heraus. Wie und wo Sie Nachhaltigkeit im Betrieb nutzen können und welche KPI und Werkzeuge Sie dabei unterstützen, lernen Sie in unseren Ausbildungen und Weiterbildungen.

## Kontakt

Lisa Hatwagner  
+43 (0)5 0454-8186  
lisa.hatwagner@tuv.at



CSR & Nachhaltigkeit			
<b>Grundausbildung</b> Ausbildung zertifizierte:r CSR- & Nachhaltigkeitsbeauftragte:r TÜV® 4 Tage / 32 UE Ausbildung zertifizierte:r interne:r CSR- & Nachhaltigkeitsauditor:in TÜV® 7 Tage / 56 UE Ausbildung zertifizierte:r CSR- & Nachhaltigkeitsmanager:in TÜV® 13 Tage / 120 UE Grundlagen sozialer Nachhaltigkeit 1 Tag / 8 UE	<b>Fachspezifische Seminare</b> Nachhaltigkeitsrecht kompakt 1 Tag / 8 UE IRO: Auswirkungen, Risiken und Chancen (in) der Nachhaltigkeit 1,5 Tage / 12 UE Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette 1 Tag / 8 UE Nachhaltigkeit im Lebensmittelbetrieb 1 Tag / 8 UE	<b>Refreshings</b> TÜV AUSTRIA Symposium CSR & Nachhaltigkeit 1 Tag / 8 UE Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten siehe Bereich Abfallwirtschaft TÜV AUSTRIA Fachverlag The OK ECO-System	<b>Weiterführende Themen</b> Der CO <sub>2</sub> Fußabdruck siehe Bereich Umweltmanagement Die Ökobilanz siehe Bereich Umweltmanagement Aus- und Weiterbildung Kreislaufwirtschaft siehe Bereich Umweltmanagement

## Grundausbildung

**Ausbildung zertifizierte:r CSR- & Nachhaltigkeitsbeauftragte:r TÜV®** P O Z

Die Basisausbildung im betrieblichen CSR- und Nachhaltigkeitsmanagement: Hier lernen Sie gängige Prozessschritte, Standards und Vorgaben.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	117.010
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs
Kursdauer	4 Tage   32 UE   0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.340,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 165,-

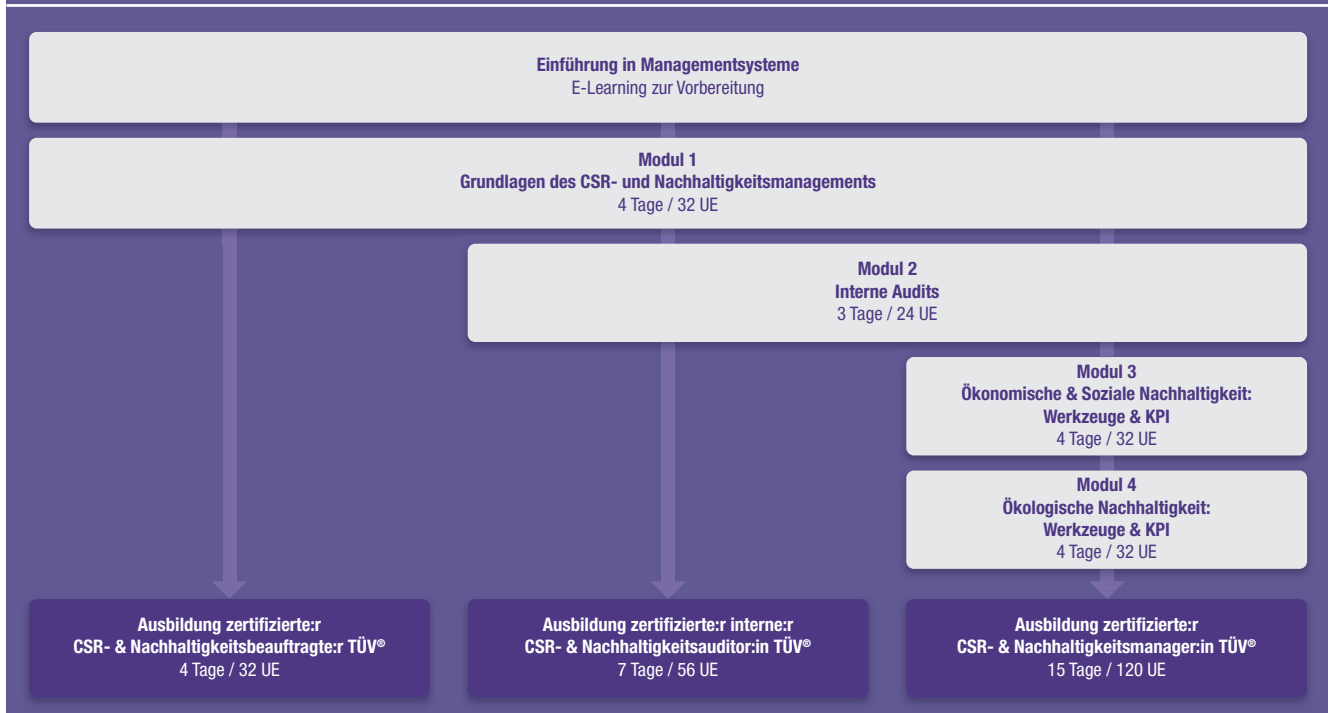
**Ausbildung zertifizierte:r interne:r CSR- & Nachhaltigkeitsauditor:in TÜV®** P O Z

Erfolgreiches betriebliches Nachhaltigkeitsmanagement kommt direkt aus dem Betrieb heraus und versteht es, verschiedene Disziplinen verantwortungsvoll zu koordinieren. Wie Sie in Ihrem Betrieb interne CSR- und Nachhaltigkeitsmanagementaudits planen und durchführen, erfahren Sie in dieser Ausbildung.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	117.012
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs
Kursdauer	7 Tage   56 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.640,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 165,-

## Ihr Weg im betrieblichen CSR- & Nachhaltigkeitsmanagement



### Ausbildung zertifizierte:r CSR- & Nachhaltigkeitsmanager:in TÜV®



Die verantwortungsvolle Koordination und Steuerung der betrieblichen ESG ist Voraussetzung für die Aufrechterhaltung der Legal Compliance und erfolgreicher Marktbeziehungen. In dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie Nachhaltigkeitsmanagement im Betrieb lebbar realisieren, welche Melde- und Berichtspflichten zu berücksichtigen sind und mit welchen Methoden bzw. Tools Sie die notwendigen Daten und Prozesse sicher stellen. Sie lernen Environment, Social und Governance aus Sicht der betrieblichen Nachhaltigkeit kennen.

Kurs-ID	117.011	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	15 Tage	120 UE   11 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 6.540,- inkl. E-Learning „Einführung in Managementsysteme“	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	217.011	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

Ökonomie, Ökologie & Soziales:  
Die Ausbildungen zu CSR & Nachhaltigkeit  
QR-Code scannen und Video ansehen:



### Grundlagen sozialer Nachhaltigkeit



Das „S“ in ESG: Erlangen Sie tieferes Verständnis für soziale Nachhaltigkeit. Sie erfahren, welchen Beitrag Ihr Unternehmen zur sozialen Nachhaltigkeit leisten kann und wie sich dieser im Rahmen der Nachhaltigkeitsberichterstattung dokumentieren lässt.

Kurs-ID	117.028	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

#### Nachhaltige Führungsstärke

siehe Bereich Führung & Organisation, S. 190

### TÜV AUSTRIA Fachverlag

#### The OK Eco-System



Biodegradable – Biobased –  
Compostable – Renewable:  
The story of OK Certification  
in 66 Sketchnotes



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Fachspezifische Seminare

### Nachhaltigkeitsrecht kompakt



In diesem Seminar erlangen Sie einen Überblick über aktuelle Vorschriften aus dem Nachhaltigkeitsrecht. Sie erfahren, welche Themen und Vorgaben zu beachten sind und gewinnen in ausgewählte Bereiche einen vertiefenden Einblick.

Kurs-ID	117.015	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Legal Compliance: Governance im Nachhaltigkeitsrecht



ESG Compliance: G1 Gute Unternehmensführung – Angesichts der stetig wachsenden regulatorischen Anforderungen bietet Ihnen dieses Seminar einen Überblick über die zentralen rechtlichen Governance-Vorgaben im Kontext der aktuellen Nachhaltigkeitsbestrebungen der EU.

Kurs-ID	117.026	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### IRO: Auswirkungen, Risiken und Chancen (in) der Nachhaltigkeit



Auswirkungen, Risiken und Chancen bilden den roten Faden der Nachhaltigkeitsberichterstattung. In diesem Seminar erarbeiten Sie in der Gruppe die Arbeit mit und Auswirkungen durch IRO in ESG und analysieren gemeinsam mögliche Formen der Darstellung. Sie erfahren, wie Risiko- und Nachhaltigkeitsmanagement zusammen spielen und welche Schnittstellen im betrieblichen Umfeld hierbei von besonderer Relevanz sein können.

Kurs-ID	117.025	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	

### Ing. Julia Ettenauer, BA



Head of  
Group Integrated Management Systems  
TÜV AUSTRIA HOLDING AG

Referentin der TÜV AUSTRIA Akademie:  
Qualitätsmanagement und  
CSR & Nachhaltigkeit

Aktuell betreue ich den Kurs „IRO: Auswirkungen, Risiken und Chancen (in) der Nachhaltigkeit“ bei der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH. Im IRO-Kurs geht es für mich darum, die oft abstrakten Begriffe Auswirkungen, Risiken und Chancen greifbar zu machen.

Wir verbinden klassisches Risikomanagement mit dem erweiterten Blick der Nachhaltigkeit – und genau das eröffnet Unternehmen neue Perspektiven.

Mir ist wichtig, dass die Teilnehmer:innen spüren: IROs (Impacts, Risks und Opportunities) sind neben der Verpflichtung im Management ein Werkzeug, um bewusster und wirksamer zu entscheiden.

Besonders in Erinnerung bleiben mir Gruppen, in denen wir gemeinsam komplexe Sachverhalte bearbeitet und kreative Lösungen entwickelt haben – Diskussionen machen den Kurs lebendig.

Meine Botschaft: Hinterfragen Sie Gewohntes, nutzen Sie Chancen mutig und gestalten Sie Nachhaltigkeit aktiv mit.

### KPI der Nachhaltigkeit



In diesem Workshop erarbeiten Sie die für Ihr Unternehmen relevanten Kennzahlen und lernen, wie Sie mit diesen Kennzahlen im betrieblichen Alltag arbeiten können. Dieses Seminar wird als Weiterbildung im Rahmen der Rezertifizierung im Bereich Umwelt und Nachhaltigkeit anerkannt.

Kurs-ID	117.016	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

Wussten Sie?

... dass ein TÜV AUSTRIA-geprüfter ESG-Bericht mehr Vertrauen bei Banken, Kund:innen und Partner:innen schafft?

[tuv-austria.com](http://tuv-austria.com)

### Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette P O R

Das deutsche Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LkSG) fördert Transparenz und die Vermeidung von Menschenrechts- und Umweltverletzungen in globalen Wertschöpfungsketten. Parallel dazu wurde die EU-Lieferketten-Richtlinie (Corporate Sustainability Due Diligence Directive) finalisiert. Auch österreichische Unternehmen, die in internationalen Lieferketten tätig sind, müssen sich mit diesen Regelungen auseinandersetzen.

Kurs-ID	127.066	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Der Nachhaltigkeitsbericht P O R

VSME & ESRS: In diesem Seminar erfahren Sie, worauf es bei der Erstellung von Nachhaltigkeitsberichten ankommt und welche Prozessschritte und Qualitätskriterien zu beachten sind.

Kurs-ID	117.017	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Nachhaltigkeit im Lebensmittelbetrieb P O R

Ziel des Seminars ist es, Handlungsfelder und Möglichkeiten aufzuzeigen, um das Thema Nachhaltigkeit als fixen Bestandteil der Unternehmensstrategie zu integrieren, ohne den Unternehmenserfolg zu gefährden.

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, Nachhaltigkeitsmodelle zu erklären und für den eigenen lebensmittelproduzierenden Betrieb abzuleiten, damit vorhandene Potentiale optimal genutzt werden können.

Kurs-ID	126.036	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Weiterführende Methoden & Tools der Nachhaltigkeit

siehe Bereich CSR & Nachhaltigkeit, Seite 195

## Refreshing

### TÜV AUSTRIA Symposium CSR und Nachhaltigkeit P O R

Der Meeting-Point in Sachen CSR & Nachhaltigkeit. Sichern Sie sich Ihr Update zu aktuellen Entwicklungen in den Disziplinen Ökonomie, Ökologie und Soziales.

Kurs-ID	117.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	19.05.2027   Brunn & Online	
Teilnahmebetrag	€ 590,-	



Meet the experts: Jetzt Video zum TÜV AUSTRIA Symposium CSR & Nachhaltigkeit ansehen:

### Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten

siehe Bereich Abfallwirtschaft, Seite 140

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **CSR & Nachhaltigkeit** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Nachhaltige Beschaffung
- Ausbildung zertifizierte:r CSR- & Nachhaltigkeitsbeauftragte:r TÜV®

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats.

Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



# Risikomanagement



tuv-akademie.at/risiko

Betriebliches Risikomanagement umfasst die systematische Identifikation, Analyse, Bewertung und Überwachung von Risiken. Werden Risiken nicht rechtzeitig erkannt, ist mitunter Gefahr im Verzug. Dennoch können Risiken auch zu Chancen werden. Mit einem integrierten Risikomanagementsystem überlassen Sie den Erfolg Ihres Unternehmens nicht dem Zufall.

## Kontakt

Isabella Schleicher, BA  
+43 (0)5 0454-8174  
isabella.schleicher@tuv.at



Risikomanagement	
<b>Grundausbildung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Blackout Beauftragte:r TÜV®</b> 2 Tage / 17 UE <b>Z</b></li> <li><b>Risikomanagement-Beauftragte:r TÜV®</b> 3 Tage / 24 UE <b>Z</b></li> <li><b>Risikomanager:in nach ÖNORM D 4903 TÜV®</b> 6 Tage / 48 UE <b>Z</b></li> <li><b>Security Beauftragte:r TÜV®</b> 6 Tage / 48 UE <b>Z</b></li> <li><b>Praxis-Lehrgang: Aufbau und Führung eines Krisenstabes</b> 5 Tage / 40 UE</li> </ul>	<b>Fachspezifische Seminare und Refreshings</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Refreshing Risikomanagement</b> 1 Tag / 8 UE <b>R</b></li> <li><b>Refreshing Security Beauftragte:r</b> 1 Tag / 8 UE <b>R</b></li> <li><b>TÜV AUSTRIA Symposium Risikomanagement</b> 1 Tag / 8 UE <b>R</b></li> <li><b>Business Continuity Management</b> 1 Tag / 8 UE <b>R</b></li> <li><b>Methoden der technischen Gefahren- und Risikoanalyse</b> 1,5 Tage / 12 UE <b>R</b></li> <li><b>Krisenmanagement</b> 2 Tage / 16 UE <b>R</b></li> </ul>

## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Risikomanagement-Beauftragte:r TÜV® **P Z**

Grundlagen des Risikomanagements · Überblick der Normen und Regelwerke im Risikomanagement (ISO 31000, ÖNORM D 4901, ISO 22301 etc.) · Risikomanagementorganisation: Anforderungen und Aufbau · Anforderungen, Aufgaben und Verantwortung im Risikomanagement · Einführung in die Methoden zur systematischen Identifikation von Risiken und Einführung in die Bewertung der Risikoidentifikation · Grundlagen der Risikoanalyse und -beurteilung · Risikomanagement und Managementsysteme: Anforderungen von ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 zum Thema Risiko.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	111.037	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in nach ÖNORM D 4903 TÜV® **P Z**

Umfassende Gesamtausbildung Risikomanager:in in zwei Modulen.

Modul 1 „Methoden & Tools im Risikomanagement“ entspricht der Ausbildung zertifizierte:r Risikomanagement-Beauftragte:r TÜV®.

Modul 2 „Risikomanagement – der strategische Ansatz“: Vertiefung zu Aufbau und Ablauf der Risikomanagement-Organisation inkl. Praxisbeispielen · Rechtliche Rahmenbedingungen · Enterprise Risk Management: Risikokultur, -politik, -strategie, -ziele · Steuerung und Überwachung von Risiken sowie Risikokosten und -kennzahlen · Praxisvortrag eines Risikomanagers · Fallbeispiel (Risikoerfassung eines Industriebetriebes) · Einführung in Business Continuity Management und Krisenkommunikation.

Kurs-ID	111.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6 Tage in 2 Modulen	48 UE   4 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.125,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	211.040
Prüfungsart	Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

## Ihre Lernreise als zertifizierte:r Risikomanager:in nach ÖNORM D 4903 TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Definierte Anforderungen im Betrieb an Risikomanager:innen (z. B. Rollenbeschreibung)
- ✓ Zwischen der Organisation und dem:der Teilnehmer:in abgestimmte Erwartungen an die Qualifikation nach Kursabschluss

### Voraussetzungen

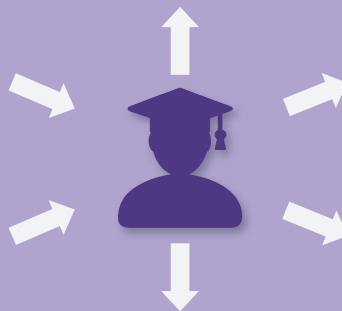
- ✓ Grundlagen-Wissen zu Managementsystemen von Vorteil

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ Entwicklung einer **Risikomanagement-Strategie**
- ✓ **Aufbau und Einführung eines Risikomanagement-Systems** bzw. Integration in bestehende Systeme
- ✓ Anwendung von Methoden zur **Identifizierung, Bewertung und Steuerung von Risiken**

### Vertiefungskurse

- ✓ Praxis-Lehrgang: Aufbau und Führung eines Krisenstabes
- ✓ Methoden der technischen Gefahren- und Risikoanalyse
- ✓ Business Continuity Management
- ✓ Krisenmanagement



### Ablauf

- ✓ Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in nach ÖNORM D 4903 TÜV®
- ✓ Zertifizierungsprüfung (Projektarbeit und Fachgespräch)
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 3-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ Risikomanagement systematisch **in die Unternehmensführung integrieren**
- ✓ Aktives **Krisen- und Notfallmanagement** betreiben
- ✓ Beitrag zur **Erfüllung der Legal Compliance** leisten

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Refreshing Risikomanagement
- ✓ TÜV AUSTRIA Symposium Risikomanagement
- ✓ Zertifizierte:r Blackout Beauftragte:r TÜV®

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Risk Analysis Techniques in Engineering



Methods of risk analysis easy to understand: current and new processes explained in detail incl. practical examples of use



**Info & Bestellung:**  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Layer of Protection Analysis (LOPA) for Risk-Based Evaluation of Scenarios



Application guideline for the analysis of process-based scenarios for risk assessment of technical installations



**Info & Bestellung:**  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Ausbildung zertifizierte:r Blackout Beauftragte:r TÜV®



Die Abhängigkeit von Strom und digitalen Systemen steigt kontinuierlich, die betriebliche Blackout-Vorsorge nimmt daher einen immer höheren Stellenwert ein.

Einführung und Grundlagen · Sofortmaßnahmen, langfristige Strategien · Notfallplanung · Wiederherstellung betrieblicher Abläufe nach einem Blackout

Die abgeschlossene Ausbildung und das abgeschlossene E-Learning „Blackout – Was tun, wenn's dunkel bleibt“ sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	111.102	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	17 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.530,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Praxis-Lehrgang: Aufbau und Führung eines Krisenstabes



Krisenstäbe arbeiten auf Basis der „Richtlinie für das Führen im Katastropheneinsatz“ des SKKM (Staatliches Krisen- und Katastrophenschutzmanagement) des Bundesministeriums für Inneres. Dadurch wird die Zusammenarbeit mit Behörden und Einsatzorganisationen vereinfacht.

Sie lernen in diesem Seminar die Aufbauorganisation eines Krisenstabes kennen, stabsdienstliche Prozesse anzuwenden und Möglichkeiten des Transfers in Ihr Unternehmen wahrzunehmen. Machen Sie Ihr Unternehmen krisensicher!

Kurs-ID	111.099	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.890,-	

So werden Sie krisensicher:  
Kurs Aufbau und Führung eines Krisenstabes!  
QR-Code scannen und Video ansehen:



## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Blackout – Was tun, wenn's dunkel bleibt



Zusammenhänge, Auswirkungen persönlicher Notfallplan und Verhalten vor, während und danach



Info & Bestellung:  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

## Dr. Helmut Pisecky, MBA



Geschäftsführer mar adentro e.U.

Referent der TÜV AUSTRIA Akademie:  
· Zertifizierte:r Blackout Beauftragte:r  
· Zertifizierte:r Security Beauftragte:r  
· Zertifizierte:r Brandschutzmanager:in  
· Business Continuity Management  
· Krisenmanagement  
· Konfliktmanagement & Resilienz

Ohne Strom geht nix – vom Aufzug bis zur elektrischen Zahnbürste. Ein Blackout, also ein großflächiger, langanhaltender Stromausfall, ist daher nicht nur unangenehm, sondern stellt auch komplexe Anforderungen an alle Betroffenen.

In der Ausbildung zertifizierte:r Blackout Beauftragte:r TÜV® stellen wir daher ebenso die Grundlagen wie konkrete Fragen und Antworten dar: Erkunden Sie mit uns die österreichische Stromwirtschaft, die Planungen des Staatlichen Krisen- und Katastrophenschutzmanagements sowie Fallbeispiele und konkrete Lösungen für praktische Probleme. Auch Erfahrungsaustausch, psychologische Aspekte, individuelle Krisenvorbereitung und relevante Normen und Gesetze kommen nicht zu kurz. Und keine Sorge: Umfassendes technisches Fachwissen müssen Sie zu diesem Kurs nicht mitbringen!

## Ausbildung zertifizierte:r Security Beauftragte:r TÜV®



Der Schutz von Sachwerten und Informationen kann für ein Unternehmen zu einer Existenzfrage werden. Neben den gesetzlichen sind vor allem technische und organisatorische Anforderungen zu erfüllen um durch ein effektives Securitymanagement innere und äußere Angriffe wie Diebstahl, Sabotage oder Wirtschaftsspionage abzuwehren. Ziel der Ausbildung ist es, Fachkräfte auszubilden, die das Thema Security im Unternehmen ganzheitlich betrachten und umsetzen können.

Kurs-ID	111.073	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	6 Tage in 2 Modulen	48 UE   1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.125,-	

### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erstzertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	211.073
Prüfungsart	Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-

## Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV®

siehe Bereich Informations- & Cybersicherheit, Seite 57

## Lehrgang Risikomanager:in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®

siehe Bereich Medizintechnik, Seite 95

## Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in im Gesundheitswesen TÜV®

siehe Bereich Gesundheitswesen, Seite 177

## Fachspezifische Seminare & Refreshings

### Methoden der technischen Gefahren- und Risikoanalyse P R

Ziel der Gefahren- und Risikoanalyse ist die Vermeidung von Schäden an Personen, Umwelt und Sachgütern sowie die Sicherstellung einer entsprechenden Verfügbarkeit von technischen Systemen und Prozessen.

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über bewährte Methoden (z. B. HAZOP, SWIFT, FMEA) und deren praktische Anwendung in verschiedenen Industriezweigen wie chemischer Industrie, Medizintechnik, Öl- und Gasindustrie.

Kurs-ID	111.100	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	

### Business Continuity Management – BCM P O R

Störungen und Notfälle können in Extremfällen bis zur Krise und zum Zusammenbruch des gesamten Unternehmens führen. BCM unterstützt bei der Identifikation und Ausgestaltung der kritischen Geschäftsprozesse, um das Eintreten von Notfällen im Vorfeld möglichst zu verhindern, etwaige Notfälle und Krisen rasch und effizient zu bewältigen und den normalen Geschäftsbetrieb möglichst schnell wieder zum Laufen zu bringen.

Kurs-ID	111.095	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Krisenmanagement P R

Oft bekommt ein Unternehmen dann die höchste Aufmerksamkeit, wenn diese am wenigsten gebraucht wird – in der Krise. Eine Gefährdung für Mensch, Gesundheit oder Umwelt, verursacht durch einen Unfall im Betrieb oder eine Rückholaktion von Produkten: Krisen lauern überall und können jedes Unternehmen treffen. Verantwortungsbewusste Unternehmensführung bedeutet, sich aktiv dafür zu wappnen.

Kurs-ID	111.084	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Refreshing Risikomanagement P O R

Refreshing für Risikomanager:innen zu aktuellen Themen und Entwicklungen des Risikomanagements. Identifikation, Analyse, Bewertung, Überwachung und Kontrolle von Risiken.

Kurs-ID	111.090	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Refreshing Security Beauftragte:r P O R

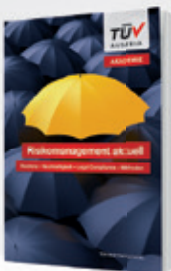
Refreshing zu aktuellen Themen und Entwicklungen im Bereich Security.

Aktuelle Entwicklungen und Standards, Corporate Security Management, Business Continuity Management, Informationssicherheit, Datenschutz u. v. m.

Kurs-ID	111.094	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Risikomanagement aktuell



Sammelband zu den Themen Nachhaltigkeit und Klimawandel, Resilienz und Business Continuity, Methoden und Best Practice



**Info & Bestellung:**  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Technische Risikoanalysen für Anlagen mit hohem Gefahrenpotenzial



Leitfaden zur Auswahl geeigneter anerkannter Methoden zur Risikoanalyse mit dem Fokus auf Seveso-III-Anlagen



**Info & Bestellung:**  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Expertentag

### TÜV AUSTRIA Symposium Risikomanagement



Weiterbildung und Netzwerktreffen rund um das Thema Risikomanagement.

Es erwarten Sie spannende Impulsvorträge, hochkarätige Expert:innen und Best-Practice-Beispiele aus verschiedenen RM-Disziplinen.

Kurs-ID	111.101	
Kursart	Präsenz-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Orte	03.12.2026, Brunn am Gebirge	
	02.12.2027, Brunn am Gebirge	
Teilnahmebetrag	€ 590,-	

### FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 174

### Risikoanalyse in Prozessen

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 168

### Risikomanagement für Medizinprodukte

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 94

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Risikomanagement** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Methoden der Risikoanalyse
- Aus- und Weiterbildung für Risikobeauftragte und Risikomanager:innen
- Krisenmanagement

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



# Legal Compliance



tuv-akademie.at/legal-compliance

Die Kenntnis über Rechte und Pflichten schafft Sicherheit – für Sie persönlich und für das Unternehmen. Unser Bildungsangebot macht Sie fit für die gängige Rechtspraxis und aktuelle Haftungsregelungen. Praxisnah, klar und kompakt vermittelt von unseren Expert:innen. So stärken Sie Ihre Kompetenz in Sachen (Rechts-)Sicherheit!

## Kontakt

Lisa Hatwagner  
+43 (0)5 0454-8186  
lisa.hatwagner@tuv.at



## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Compliance Officer TÜV®



Mit dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie Compliance in Ihrem Betrieb sicherstellen und ein Compliance-Managementsystem in Ihrem Betrieb etablieren können.

Rolle & Bedeutung von Compliance im Unternehmen  
· Aufgaben und Verantwortlichkeiten der Compliance Funktion · Überblick über die Rechtsbereiche der Compliance  
· Anforderungen der ISO 37301 · Compliance Regelungen in bestehenden Managementsystemen · Aufbau eines Compliance Management Systems (Risikoanalyse, Kommunikation, Organisation) · Integration in bestehende Systemarchitekturen · Praktische Anwendung

Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über eine mindestens 5-jährige Berufserfahrung sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	108.184	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.465,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

## Fachspezifische Seminare

### Nachhaltigkeitsrecht kompakt



In diesem Seminar erlangen Sie einen Überblick über aktuelle Vorschriften aus dem Nachhaltigkeitsrecht. Sie erfahren, welche Themen und Vorgaben aktuell zu beachten sind und gewinnen einen vertiefenden Einblick in ausgewählte Bereiche.

Kurs-ID	117.015	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Grundlagen Arbeitsrecht



Sichern Sie sich einen kompakten, praxisgerechten Überblick über gängige Bestimmungen im österreichischen Arbeitsrecht: Dienstvertrag – Kollektivvertrag – Betriebsvereinbarung – Dienstanweisung · Individualarbeitsrecht – Kollektivarbeitsrecht · Mögliche Dienstverhältnisse und deren rechtliche Konsequenzen für Arbeitgeber:innen und Arbeitnehmer:innen · Arbeitszeitgesetz · Relevante Bestimmungen des ArbeitnehmerInnenschutzes · Entlohnung · Karenz – Elternteilzeit · Urlaub & Freistellung · Gleichbehandlung · Beendigung von Dienstverhältnissen · Arbeitsbestätigung versus Dienstzeugnis

Kurs-ID	110.180	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Beauftragte im Betrieb



Der praxisnahe Wegweiser durch die Beauftragtenarten und ihre Rechte und Pflichten, um ihre Aufgaben wirksam auszuüben



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Einsatz. Blaulicht. Gesetz.



Rechtlicher Leitfaden für Einsatzfahrer:innen, um verwaltungs-, straf- und zivilrechtliche Risiken bei Einsatzfahrten zu vermeiden



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## Rechtssicher im Recruiting

PO

Rechtssicher zu neuen Mitarbeiter:innen! Von der Ansprache möglicher Bewerber:innen bis hin zum konkreten Vertragsabschluss gilt es, eine Reihe an Rechtsvorgaben zu beachten, um Fehlerkosten auf Image- und Finanzbasis zu vermeiden.

Kurs-ID	110.316	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Rechtssicheres Off-Boarding

Legal Compliance in der Auflösungsphase eines Dienstverhältnisses: Welche Schritte und Vorgaben zu beachten sind, wenn Mitarbeiter:innen das Unternehmen verlassen, erfahren Sie in diesem Seminar.

Kurs-ID	110.317	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## NEU! Die neue EU-Verpackungsverordnung: Packaging & Packaging Waste Regulation (PPWR)

PO  
R

In diesem Seminar erfahren Sie, wer wie durch die PPWR betroffen ist: Welche Fristen und Ziele im Fokus der neuen Verordnung stehen und wie Sie die Umstellung in Ihrem Betrieb richtig planen und koordinieren. Übungen, insbesondere zur Konformitätserklärung, verleihen Ihnen Sicherheit in der praktischen Umsetzung.

Kurs-ID	112.244	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Sachkunde für Giftbeauftragte & Giftbezieher:innen

### Auffrischung für Giftbeauftragte

Verpflichtende Ausbildung und Auffrischung nach Giftverordnung 2000 i. d. g. F. (Bezugslizenz für Gifte) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 156

## Vergaberecht kompakt

PO  
R

Eine gute Vorbereitung ist essenziell für eine erfolgreiche Ausschreibung. Hier informieren wir Sie über rechtliche Vorgaben, Pflichten und relevante Risikofaktoren: Schritte im Vergabeverfahren · Auftragsarten · Auftragswert · die Ausschreibung · das Angebot · Zuschlagsverfahren · e-Vergabe & BVergG · Dokumentationspflichten · Rechtsschutz · Informationsfreiheitsgesetz · Selbstreinigung

Kurs-ID	110.101	
Kursart	Präsenz oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.190,-	

## Verantwortliche Beauftragte im Betrieb: Haftung & Organisation

O  
R

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Vorgaben und Regelungen zum Beauftragtenwesen in Österreich: Von Ablauf und Dokumentation bis hin zu gängigen Haftungsfragen bei Aufnahme einer Beauftragtenfunktion.

Kurs-ID	110.006	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

## Technische Prüfpflichten für Unternehmen und Organisationen

P  
R

In dieser Schulung erhalten Sie einen kompakten Überblick über aktuelle Prüfvorgaben: Gängige gesetzliche Prüfpflichten für Unternehmen und Organisationen · Verantwortung & Zuständigkeit · Prüfvorgaben · Ablauf von Prüfungen · Folgen bei Beanstandungen und Mängeln · Praxisberichte

Kurs-ID	110.073	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

## Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern/Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern

Verpflichtende Ausbildung und Auffrischung nach Giftverordnung 2000 i. d. g. F. (Bezugslizenz für Chlorgas) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 136

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### NASV – Im Einsatz als Beweismittel der Behörde



Aufgaben und Einsatzgebiete nichtamtlicher Sachverständiger zur Verfahrensbeschleunigung inkl. Gutachtensvorlage



Info & Bestellung:  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Grundlagen der Compliance



Rechtskonformes Handeln und Konsequenzen bei Non-Compliance für Belegschaft und Betrieb



Info & Bestellung:  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

### Neuerungen im Energierecht P O R

Die Vielfalt und Komplexität des Energierechts fordert laufende Updates zu Basiswissen und Neuerungen. In diesem Seminar erwartet Sie ein Überblick über aktuelle Regelungen und Gesetzesvorhabe und ihre Auswirkung auf die Praxis.

Kurs-ID	112.051	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung P R

Jeder gewerberechtlich genehmigte Betrieb muss alle 5 Jahre einer wiederkehrenden Prüfung unterzogen werden, um die Übereinstimmung mit den Genehmigungsbescheiden sowie den gesetzlichen Bestimmungen nachweisen zu können. Dieser gesetzlichen Prüfpflicht ist ohne weitere Aufforderung durch die Gewerbebehörde nachzukommen.

Hier erfahren Sie, worauf beim „Pickerl“ für die gewerbliche Anlage zu achten ist.

Kurs-ID	112.023	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung P O R

Im Seminar erhalten Sie praxisbezogene Informationen zu den Grundzügen des Betriebsanlagenrechts und zum Genehmigungsverfahren. Im Fokus stehen der Aufbau einer Einreichung, das Anzeigeverfahren, Prüffristen und Bescheidverwaltung.

Kurs-ID	112.034	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Rechtscurse zu Abfallwirtschaft, Umwelt- und Energiemanagement

siehe Programmbereich Umweltmanagement, Seite 152

### Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement P O R

Gesetzliche Rahmenbedingungen und Rechtsaspekte wie Produkthaftung und Gewährleistung für Führungskräfte, Prozess- und Qualitätsverantwortliche

Kurs-ID	108.068	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Aspekte von Recht und Arbeitssicherheit & Legal Compliance in der Instandhaltung P O

Dieses Seminar befasst sich mit dem korrekten Inverkehrbringen einer Anlage in ein Betriebsgebäude gemäß den Normen, Richtlinien und gesetzlichen Vorgaben, sowie das Implementieren in den Betriebsprozess, gemeinsam mit den verantwortlichen Abteilungen, den dazu passenden Managementsystemen – unter Einhaltung der rechtlichen Vorgaben.

Kurs-ID	122.022	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

### Rechtliche & behördliche Aspekte in Bezug auf Wasserstoff P

In diesem Seminar erhalten Sie einen Einblick in die Welt der Normen und Regelwerke im Wasserstoffsektor. Es werden die relevanten behördlichen Genehmigungsverfahren sowie regulatorische Rahmenbedingungen erläutert, um ein Verständnis für die rechtlichen Anforderungen bei der Umsetzung von Wasserstoffprojekten zu vermitteln.

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, ein behördliches Genehmigungsverfahren für ein Wasserstoff-Projekt erfolgreich mit der Behörde abzuwickeln sowie die relevanten Normen und Regelwerke für das jeweilige Projekt zu identifizieren.

Kurs-ID	122.012	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Zuwendungen, Korruption und Interessenskonflikte



Welche Geschenke annehmen und wie mit einem Interessenskonflikt korrekt umgehen?



Info & Bestellung:  
[elearning@tuv.at](mailto:elearning@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/e-learning](http://tuv-akademie.at/e-learning)

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Whistleblowing und Hinweisgeberschutz



Verdeckte Missstände, Verstöße und Fehlverhalten richtig melden, um Reputation zu schützen



Info & Bestellung:  
[elearning@tuv.at](mailto:elearning@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/e-learning](http://tuv-akademie.at/e-learning)

### Ausbildung zertifizierte:r Datenschutzbeauftragte:r TÜV®

siehe Bereich Datenschutz, Seite 209

### Haftung im Arbeitnehmer:innenschutz für Verantwortliche im Betrieb



Dieses Seminar befasst sich mit dem Haftungsaspekt mit Blick auf den Arbeitnehmer:innenschutz und auf das Zivil- und Strafrecht. Sie erfahren, welches System bei Unterweisungen aufzubauen ist, um als Verantwortliche:r rechtzeitig Vorbeugemaßnahmen treffen zu können und das Risiko einer Verurteilung im Falle eines Unfalls zu minimieren.

Kurs-ID	103.051	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 530,-	

### Rechtssicherheit: Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinator:innen

siehe Bereich Bautechnik, Seite 72

### Bauvertrag und Werkvertrag gemäß ÖNORM B 2110: Rechtssicherheit für Auftragnehmer:innen

siehe Bereich Bautechnik, Seite 73

### Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 185

### Verantwortung für Gebäude: Rechtssicherheit für Betreiber:innen durch rechtskonformen Gebäudebetrieb

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 79

### Sicherer Betrieb elektrischer Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 91

### MPG: österreichisches Medizinproduktegesetz und europäische Verordnungen

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 97

### MPBV: Medizinprodukte-Betreiber- Verordnung und weitere Betreiberpflichten

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 98

### Lebensmittelrecht, -standards & FCM

siehe Bereich Lebensmittelsicherheit, Seite 180

### NEU! IFS Broker 3.2 | IFS Logistics 3.0

siehe Bereich Lebensmittelsicherheit, Seite 182

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Legal Compliance** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Beauftragte im Betrieb: Aufgaben und Verantwortung
- Das österreichische Medizinproduktegesetz und die EU-Medizinprodukteverordnung

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

**Wussten Sie?**

... dass TÜV AUSTRIA als akkreditierte Inspektionsstelle § 82b-Überprüfungen (gem. GewO) durchführt und Sie unterstützt, Ihre Verantwortung für Sicherheit und Rechtssicherheit gezielt wahrzunehmen?

[tuv-austria.com](http://tuv-austria.com)

# Datenschutz



tuv-akademie.at/datenschutz

Persönliche Daten sind bereits heute essentiell für den wirtschaftlichen Erfolg aller Unternehmen. Nicht nur die EU-DSGVO, auch andere gesetzliche Vorgaben müssen erfüllt werden, um zukunftsfähig und innovativ arbeiten zu können. Unsere Kurse sind abgestimmt auf alle, die die Einhaltung der DSGVO sicherstellen sollen. Von kompakten Eintagesseminaren bis hin zur Ausbildung zertifizierte:r DSMS-Manager:in & -Auditor:in oder zu fachspezifischen Seminaren ist für jeden Bedarf etwas dabei.

## Kontakt

Ramona Dubkowitsch  
+43 (0)5 0454-8193  
ramona.dubkowitsch@tuv.at



Datenschutz		
Grundausbildung	Weiterbildung	Fachspezifische Seminare
Ausbildung zertifizierte:r Datenschutzbeauftragte:r TÜV® 40 UE	Refreshing für Datenschutzbeauftragte 8 UE	Datenschutz im Personalwesen 8 UE
Ausbildung zertifizierte:r DSMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27701 TÜV® 40 UE	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) konkret 8 UE	Datenschutz im Gesundheitswesen 8 UE
EU-DSGVO kompakt 8 UE	Data Breach Management 4 UE	Datenschutz im Marketing 8 UE
<b>E-Learning</b>	<b>NEU!</b> Wenn die Datenschutzbehörde kommt 4 UE	<b>Internationaler Datentransfer und Supplier Management</b> 4 UE
Datenschutz – Was alle darüber wissen müssen 2 UE	<b>NEU!</b> Erfüllung von Betroffenenrechten 4 UE	
<b>TÜV AUSTRIA Fachverlag</b>		
Praxishandbuch Datenschutz		

**TÜV AUSTRIA Fachverlag**

### Praxishandbuch Datenschutz

Hilfestellung zur rechtmäßigen Verarbeitung personenbezogener Daten nach DSGVO anhand von Praxisbeispielen und Textvorlagen

**Info & Bestellung:**  
verlag@tuv.at  
tuv-akademie.at/fachverlag

**TÜV AUSTRIA E-Learning**

### Datenschutz – Was alle darüber wissen müssen

Rechtliche Grundlagen DSGVO, Pflichten von Unternehmen und Rechte der Betroffenen

**Info & Bestellung:**  
elearning@tuv.at  
tuv-akademie.at/e-learning

## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Datenschutzbeauftragte:r TÜV®



Erfahren Sie in dieser Ausbildung in zwei Modulen alle theoretisch und praktisch relevanten Anforderungen des Datenschutzes, die bei der Verarbeitung und Verwendung von personenbezogenen und sensiblen Daten nach der neuen EU-DSGVO zu beachten sind. Die Artikel 37–39 beschreiben darin die Benennung, Stellung und Aufgaben des:der Datenschutzbeauftragten, zu denen unter anderem die Information und Beratung der Führungskräfte und Beschäftigten, die Überwachung der Einhaltung dieser Verordnung sowie die Zusammenarbeit mit Behörden zählen.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	118.020	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE   1 ETCS
Teilnahmebetrag	€ 2.665,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Ausbildung zertifizierte:r DSMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27701 TÜV®



Durch die Veröffentlichung der ISO/IEC 27701:2019 ist es nun endlich möglich, die Vorgaben der EU-DSGVO mit der Normenfamilie ISO/IEC 27XXX Informationssicherheit zu vereinen und das Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS) des Unternehmens um den Aspekt des Datenschutzmanagements zu erweitern. In dieser Ausbildung lernen Sie in 2 Modulen an insgesamt 5 Schulungstagen, wie Sie Datenschutz effektiv umsetzen und in Ihre Managementsysteme einbinden.

Der Praxisbezug der Ausbildung stellt sicher, dass das erlernte Wissen direkt eingesetzt werden kann, ein Teil der Ausbildung ist das Erstellen individuell angepasster Vorlagen für die Verwendung im eigenen Unternehmen.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	118.021	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs & Blended Learning	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE   1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.665,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-		

### Bettina Sterner, BA



Expertin für Datenschutz & Datenschutzmanagement

Referentin der TÜV AUSTRIA Akademie:  
Datenschutzkurse  
(DSB-Zertifizierung, DSMS, Refresher,  
fachliche Schwerpunktthemen)

Als Referentin der TÜV AUSTRIA Akademie begleite ich Datenschutzkurse zur DSB-Zertifizierung, zu Datenschutzmanagementsystemen (DSMS), Refresher sowie fachliche Schwerpunktseminare. Besonders wichtig ist mir, dass Datenschutz nicht nur verstanden, sondern auch gelebt werden kann.

Ich liebe Formate, die Wissen greifbar machen – etwa spielerische Wiederholungen des Prüfungsstoffs vor Zertifizierungen, bei denen Lernen auch Spaß machen darf. Am meisten lebe ich auf, wenn echter Austausch entsteht: Wenn Teilnehmer:innen ihre Erfahrungen teilen und wir voneinander lernen. Meine Botschaft: Datenschutz ist kein Selbstzweck, sondern ein gemeinsamer Lernprozess.

### Die EU-DSGVO kompakt



Die EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) trat am 25. Mai 2018 in Kraft. Die Anforderungen sind umfassend und betreffen Unternehmen unabhängig ihrer Branche und Unternehmensgröße. Diese sind gefordert, die neuen Anforderungen technisch und organisatorisch umzusetzen.

Dieser Kurs zeigt Ihnen in einem Tag, was aus Unternehmenssicht im Hinblick auf die EU-DSGVO beachtet und umgesetzt werden muss.

Kurs-ID	118.001	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	



## Weiterbildung

### Refreshing für Datenschutzbeauftragte P O R

Die Rechtslage ist nicht statisch – genauso wenig wie die Welt des Datenschutzes selbst. Datenskandale, Cyberangriffe, Gerichtsurteile und neue Technologien wie Künstliche Intelligenz verändern, wie wir mit Daten umgehen und diese schützen. Was können wir aus all diesen Entwicklungen lernen und unsere:n Mitarbeiter:innen, Kund:innen und sämtlichen anderen interessierten Parteien gegenüber zum einen Datenschutz umsetzen, zum anderen aber wettbewerbsfähig operieren?

Frischen Sie Ihr Wissen als Datenschutzbeauftragte:r in diesem Seminar auf und holen Sie sich aktuelle Infos über Rechtsauslegungen, deren konkrete Auswirkungen auf den Datenschutz, Erkenntnisse aus der Praxis sowie Zukunftsthemen in Sachen Datenschutz.

Kurs-ID	118.002	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Datenschutzfolgenabschätzung konkret P O R

Die Datenschutz-Folgenabschätzung ist der Inbegriff der Umsetzung eines risikobasierten Ansatzes der Datenschutzgrundverordnung und stellt eine der wesentlichen Neuerungen im Datenschutzrecht dar.

Lernen Sie in diesem praxisbezogenem Seminar, wie Sie eine Datenschutz-Folgenabschätzung professionell durchführen können, um einerseits die datenschutzrechtlichen Risiken zu ermitteln und diese andererseits minimieren zu können.

Kurs-ID	118.008	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Data Breach Management P O R

Data Breaches, also Verstöße gegen den Schutz personenbezogener Daten, stehen im Fokus der Datenschutzbehörden und können für Unternehmen, sowohl durch Strafen, als auch durch negative Auswirkungen auf den Geschäftserfolg teuer werden. Ein effektives Data Breach Management-System ist für Unternehmen jeder Größe wichtig, um diese negativen Folgen zu minimieren oder zu vermeiden.

In diesem Kurs erfahren Sie, was Datenschutzexpert:innen unter dem Begriff „Data Breach“ verstehen. Anhand von Beispielen lernen Sie die häufigsten Ursachen für Data Breaches kennen. Weiters erlangen Sie Wissen darüber, wie Sie diese künftig vermeiden können, wie eine Risikoevaluierung erfolgt und was bei einer möglicherweise erforderlichen Meldung an die lokale Behörde zu beachten ist. Ergänzend erhalten Sie Informationen, wann und auf welchem Wege betroffene Personen gegebenenfalls zu informieren sind.

Kurs-ID	118.010	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### NEU! Wenn die Datenschutzbehörde kommt P O R

In einer zunehmend datengetriebenen Welt ist der Schutz personenbezogener Daten nicht nur eine gesetzliche Pflicht, sondern auch entscheidend für das Vertrauen von Kund:innen, Partner:innen und Mitarbeitenden. Doch was tun, wenn die Datenschutzbehörde vor der Tür steht?

Der Kurs zeigt Verantwortlichen und Auftragsverarbeitenden praxisnah, wie sie sich gezielt vorbereiten und eine strukturierte, reibungslose Zusammenarbeit mit der Datenschutzbehörde sicherstellen. Sie lernen, welche Aufgaben und Befugnisse die Behörde hat, wie Verfahren entstehen und welche Schritte zur Datenschutzkonformität bereits im Vorfeld notwendig sind.

Mit diesem Wissen sind Sie einen Schritt voraus – für eine souveräne und erfolgreiche Zusammenarbeit auf Augenhöhe.

Kurs-ID	118.012	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### NEU! Erfüllung von Betroffenenrechten P O R

Die Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) gibt betroffenen Personen weitreichende Rechte im Umgang mit ihren personenbezogenen Daten – von Auskunft und Berichtigung bis hin zu Löschung und Datenübertragbarkeit. Für Unternehmen und Organisationen bedeutet dies nicht nur eine gesetzliche Verpflichtung, sondern auch eine praktische Herausforderung: Anfragen müssen fristgerecht, transparent und rechtssicher bearbeitet werden.

Dieser Kurs vermittelt fundiertes Wissen zu den gesetzlichen Anforderungen und zeigt praxisorientierte Wege auf, wie Sie diese effizient umsetzen können. Neben organisatorischen Abläufen werden auch technische und kommunikative Aspekte behandelt, um ein vertrauensvolles Datenschutzmanagement gewährleisten zu können.

Kurs-ID	118.013	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	



## Fachspezifische Seminare

### Datenschutz im Personalwesen



Seit 2018 ist die EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO) wirksam. Laut diesem Gesetz müssen alle personenbezogenen Daten, die in einem Unternehmen gespeichert werden, besonders geschützt werden. Daher spielt gerade im Personalwesen der Datenschutz eine wesentliche Rolle.

Erfahren Sie in diesem Seminar, wie Sie mit Bewerber:innen- und Mitarbeiter:innen-Daten richtig umgehen, welche Aufbewahrungs- und Löschungspflichten Sie haben, was Sie im Hinblick auf das Arbeitsrecht beachten müssen und Vieles mehr.

Kurs-ID	118.005	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Datenschutz im Gesundheitswesen



Ein modernes, effizientes Gesundheitswesen ist ohne Einsatz neuester Informationstechnologien weder mach- noch denkbar. Auf der anderen Seite führen moderne Datenverarbeitungsmöglichkeiten zu erhöhten Risiken für die Persönlichkeitsrechte betroffener Menschen, deren Daten für den Betrieb bzw. die Forschung notwendig sind. Mit Einführung der EU-DSGVO steht der Schutz personenbezogener Daten unter völlig neuen Herausforderungen. In diesem Kurs erfahren Sie, wie die EU-DSGVO im Gesundheits- und Forschungsbereich Anwendung findet und wie Sie diese in die Praxis umsetzen können.

Kurs-ID	118.006	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Datenschutz im Marketing



Ein Großteil von Firmen- und Privatkunden ist bereits auf das Thema Datenschutz sensibilisiert. Umso wichtiger ist es für ein Unternehmen, hier keine Fehler zu machen, denn Sie wissen: Der erste Eindruck zählt! Lernen Sie, was Sie im Hinblick auf die EU-DSGVO im Direktmarketing beachten müssen, wie Sie rechtskonform mit kundenspezifischen Daten umgehen und mit welchen Folgen Sie bei einer Verletzung der EU-DSGVO rechnen müssen.

Kurs-ID	118.004	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Internationaler Datentransfer und Supplier Management



Cloud-Hosting, Software as a Service (SaaS) und andere externe IT-Dienstleistungen sind aus der heutigen Geschäftswelt nicht mehr wegzudenken. Doch die Weitergabe personenbezogener Daten an Dritte – insbesondere ins Ausland – birgt erhebliche Risiken. Vor dem Hintergrund aktueller Entwicklungen, wie der Aussage eines Microsoft-Managers zum Cloud Act, wonach US-Behörden auch auf in Europa gespeicherte Daten zugreifen könnten, wird deutlich: Europa ist nicht mehr automatisch ein „sicherer Hafen“ für Unternehmen, die US-Anbieter nutzen.

Dieser Kurs vermittelt praxisnah, wie Unternehmen datenschutzkonform mit Dienstleister:innen und Lieferant:innen zusammenarbeiten können – national wie international. Sie lernen, welche zehn essenziellen Fragen Sie Ihren Geschäftspartner:innen stellen sollten, wie Sie internationale Datentransfers rechtlich absichern und wie ein effektives Supplier Risk Management aus Datenschutzsicht aufgebaut ist. Anhand konkreter Beispiele – etwa zu Microsoft Office 365 – werden die theoretischen Inhalte greifbar gemacht.

Kurs-ID	118.011	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Datenschutz** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Datenschutz im Gesundheits- / Personalwesen
- ISMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27001
- EU-Datenschutz-Grundverordnung

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung.

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

# Kommunikation & Persönlichkeit



tuv-akademie.at/kommunikation

Erfolgreiche Kommunikation ist weder ein Talent noch selbstverständlich, sondern eine Fähigkeit, die trainiert werden kann. In unseren Seminaren lernen Sie, Konflikte souverän zu lösen, überzeugend zu präsentieren und authentisch aufzutreten. Sie erhalten kompaktes Wissen und praxisgerechte Techniken für Ihren persönlichen und unternehmerischen Erfolg – nachhaltig und wirkungsvoll!

## Kontakt

Lisa Hatwagner  
+43 (0)5 0454-8186  
lisa.hatwagner@tuv.at



Kommunikation & Persönlichkeit				
Grundausbildung	Fachspezifische Seminare	E-Learning	TÜV AUSTRIA Fachverlag	Weiterführende Themen
Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenzlehre TÜV® 7 Tage / 56 UE	Souverän in herausfordernden Gesprächen 2 Tage / 16 UE	Resilienz – die innere Widerstandskraft stärken 2 UE	Resilienz – Die Organisationale Widerstandsfähigkeit	Sicher präsentieren als Führungskraft siehe Bereich Führung & Organisation
Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenz-, Online- und Hybridlehre TÜV® 12 Tage / 92 UE	Konfliktmanagement & Resilienz 2 Tage / 16 UE		Motivation für Führungskräfte, Mitarbeiter und Stakeholder	Gesprächsführung für Führungskräfte siehe Bereich Führung & Organisation
Betriebliches Wissensmanagement siehe Bereich Personalmanagement	Selbstführung & Resilienz 2 Tage / 16 UE		Marketing für Techniker	
Ausbildung zertifizierte:r Wissensmanager:in TÜV® siehe Bereich Führung & Organisation	Präsentation & Rhetorik 2 Tage / 16 UE		Entrepreneurship und Innovation für Techniker	
Ausbildung zertifizierte:r Projektmanager:in TÜV® siehe Bereich Führung & Organisation	Reklamations- und Kundenzufriedenheitsmanagement Module auch einzeln buchbar:			
Ausbildung zertifizierte:r Innovationsmanager:in TÜV® siehe Bereich Führung & Organisation	Reklamationsmanagement nach ISO 10002			
	Reklamationsmanagement: Richtiges Verhalten & richtige Gesprächsführung 2 Tage / 16 UE			

## Grundausbildung

### Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenzlehre TÜV® P Z

Teamschulungen, Produktpräsentationen & Co: Wissensvermittlung ist eine spannende Aufgabe mit vielen Facetten. Die richtigen Methoden und die zielgruppengerechte Aufbereitung entscheiden!

In diesem Lehrgang arbeiten Sie effektiv an Ihren persönlichen Trainingsfertigkeiten. Ein Mix aus Präsenzeinheiten, gekoppelt mit Vorbereitungsarbeiten für zu Hause, bietet die ideale Möglichkeit, das eigene Knowhow und Stärken effektiv auf- und auszubauen.

Kurs-ID	110.047	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE   5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.790,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	210.047	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

### Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenz-, Online- und Hybridlehre TÜV® P Po Z

Zielorientierte, effiziente Wissensvermittlung wird von heterogenen Lernumgebungen begleitet. Das direkte Umgebungsfeld der Teilnehmer:innen ist während der Vorträge bzw. Trainings oft nicht einsehbar. Wie Sie mit Spannung und Freude die Erreichung vordefinierter Wissensziele realisieren, lernen Sie in dieser Ausbildung.

Kurs-ID	110.212	
Kursart	Präsenz- oder Blended-Learning Kurs	
Kursdauer	12 Tage	92 UE   10 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 5.820,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	210.212	
Prüfungsart	Blended-Learning-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

## Fachspezifische Seminare

### Souverän in herausfordernden Gesprächen P R

Souverän und klar, selbst in schwierigen Situationen. Hier lernen Sie, dies zu meistern! Stärken Sie Ihre persönlichen Kommunikationstechniken für effektive Gesprächsführung und Souveränität in jeder Situation.

Kurs-ID	110.068	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Konfliktmanagement & Resilienz P R

Konflikte, Überforderungen und ein zusätzliches Maß notwendiger Flexibilität können sich auf Einzel- wie Teamleistungen auswirken und zu unerwünschten Folgekosten führen.

Konflikt- und Resilienzmanagement sind unabdingliche Werkzeuge in der neuen Arbeitswelt, die oftmals Hand in Hand gehen: Ein strategischer Erfolgsfaktor.

Kurs-ID	110.085	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Selbstführung & Resilienz P R

Selbstführung bedeutet, die Fähigkeit zu entwickeln, sich selbst bewusst zu steuern – eigene Ziele und Prioritäten zu setzen und trotz äußerer Ablenkungen motiviert zu bleiben. Resilienz beschreibt die innere Widerstandskraft, mit der wir Herausforderungen meistern, aus Rückschlägen lernen und gestärkt daraus hervorgehen.

In diesem Workshop lernen Sie Ihre Stärken, Potenziale und Resilienzrisiken kennen. Sie erfahren, wie Sie mittels Selbstführung Ihre Resilienz stärken und auch in stressigen Zeiten souverän agieren.

Kurs-ID	110.323	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

Kurs akkreditiert durch



### Präsentation & Rhetorik P R

In diesem Training erarbeiten Sie praktische Handgriffe, die Ihnen dabei helfen, mit wenigen Kniffen Ihre Ideen wirkungsvoll auf den Punkt zu bringen. Sie erfahren, wie Sie Ihre Botschaft gekonnt vermitteln und stärken Ihren persönlichen Wohlfühlfaktor in Präsentations- und Auftrittssituationen.

Kurs-ID	110.009	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

## Kommunikation & Persönlichkeit

### Reklamations- und Kundenzufriedenheitsmanagement



Wie Sie in Ihrem Unternehmen Zufriedenheits- und Reklamationsmanagement anwenden und mittels professioneller Beschwerdebearbeitung auch unzufriedene Kund:innen zu loyalen, zufriedenen Stammkund:innen machen, steht im Fokus dieses Seminars:

- Reklamationsmanagement nach ISO 10002 (1 Tag)
- Richtiges Verhalten und richtige Gesprächsführung im Reklamationsmanagement (2 Tage)

Beide Module sind auch einzeln buchbar.

Kurs-ID	110.313	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

### Reklamationsmanagement nach ISO 10002



Kundenzufriedenheit und transparente Reklamationsabläufe sind zentrale Faktoren einer nachhaltigen Unternehmenskultur. Die ISO 10002 bietet eine Anleitung zur Planung, Entwicklung, Einführung, Aufrechterhaltung und Verbesserung der Reklamationsbearbeitung zur Steigerung der Kundenzufriedenheit.

Hier erfahren Sie, wie Sie in Ihrem Unternehmen Kundenzufriedenheits- und Reklamationsmanagement anwenden, implementieren bzw. vorhandene Systeme gemäß der ISO 10000er Normenreihe (10001, 10002, 10003 & 10004) überarbeiten.

Kurs-ID	110.312	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Reklamationsmanagement: Richtiges Verhalten & richtige Gesprächsführung



In diesem Kurs trainieren Sie Ihr Verhalten und Ihre Gesprächsführung im Rahmen der Reklamationsbearbeitung. Sie lernen die Erwartungen, Bedürfnisse und Verhaltensmuster aufgebracht Personen zu verstehen und erarbeiten Methoden zur professionellen Bearbeitung schriftlicher, telefonischer und persönlicher Beschwerden.

Kurs-ID	110.035	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	

### Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Kommunikation & Persönlichkeit** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Krisenmanagement – Fit für den Ernstfall
- Reklamationsmanagement
- Führen von Mitarbeiter:innen: Kommunikation als Schlüssel zum Erfolg

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

### Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Resilienz – Die organisationale Widerstandsfähigkeit



Resilienz in Unternehmen und Organisationen in der Praxis: Normen, Modelle, Werkzeuge und aktuelle Phänomene



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## TÜV AUSTRIA E-Learning

### Resilienz – die innere Widerstandskraft stärken



Von der persönlichen Resilienz zur Team-Resilienz – Strategien zur Stressreduktion



Info & Bestellung:  
[elearning@tuv.at](mailto:elearning@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/e-learning](http://tuv-akademie.at/e-learning)

# Personalmanagement



tuv-akademie.at/personalmanagement

Human Resources Management ist heute strategischer denn je: Hier gestalten Sie (Unternehmens-)Kultur, begleiten Veränderung und unterstützen Menschen in allen Arbeitsphasen. Unsere Aus- und Weiterbildungen vermitteln aktuelles, rechtssicheres und praxisnahes Wissen für Einsteiger:innen und Profis – für mehr Sicherheit, Kompetenz und Wirkung im Personalmanagement.

## Kontakt

Lisa Hatwagner  
+43 (0)5 0454-8186  
lisa.hatwagner@tuv.at



Personalmanagement			
<b>Grundausbildung</b> Ausbildung zertifizierte:r <b>Barrierefreiheitsbeauftragte:r TÜV®</b> 5 Tage / 40 UE Ausbildung zertifizierte:r Diversity Management Beauftragte:r TÜV® 3 Tage / 24 UE Wissensmanagement in der Praxis 3 Tage / 24 UE Ausbildung zertifizierte:r Wissensmanager:in TÜV® 5 Tage / 40 UE Ausbildung Certified Hiring Manager TÜV® 3 Tage / 24 UE Ausbildung Trainer:in in der Erwachse- nenbildung für Präsenzlehre TÜV® Bereich Kommunikation & Persönlichkeit Ausbildung Trainer:in in der Erwachse- nenbildung für Präsenz-, Online- und Hybridlehre TÜV® Bereich Kommunikation & Persönlichkeit	<b>Fachspezifische Seminare</b> Verantwortliche Beauftragte im Betrieb: Haftung & Organisation 0,5 Tage / 4 UE Grundlagen Arbeitsrecht 1 Tag / 8 UE Rechtssicher im Recruiting 1 Tag / 8 UE Rechtssicheres Off-Boarding 1 Tag / 8 UE Datenschutz im Personalwesen 1 Tag / 8 UE KI im HR 1 Tag / 8 UE	<b>E-Learnings</b> Datenschutz – Was alle darüber wissen müssen 2 UE Grundlagen der Compliance 0,5 UE Whistleblowing und Hinweisgeberschutz – Was alle darüber wissen müssen 0,5 UE Zuwendungen, Korruption und Interessenskonflikte 0,5 UE	<b>TÜV AUSTRIA Fachverlag</b> Beauftragte im Betrieb Informationspflichtige Gesetze Mit Weiterbildung in den Chancenmodus

**TÜV AUSTRIA Fachverlag**

### Beauftragte im Betrieb



Der praxisnahe Wegweiser durch die Beauftragtenarten und ihre Rechte und Pflichten, um ihre Aufgaben wirksam auszuüben



**Info & Bestellung:**  
 verlag@tuv.at  
 tuv-akademie.at/fachverlag

**TÜV AUSTRIA Fachverlag**

### Informationspflichtige Gesetze



Umfassende Gesetzessammlung zur Erfüllung der Informationspflicht nach ASchG §§ 3 und 12 mit Register nach T-O-P-Prinzip



**Info & Bestellung:**  
 verlag@tuv.at  
 tuv-akademie.at/fachverlag

## Grundausbildung

### Ausbildung zertifizierte:r Barrierefreiheitsbeauftragte:r TÜV®



Barrierefreiheit ist eine soziale, wirtschaftliche und rechtliche Notwendigkeit! Unternehmen mit mehr als 400 Mitarbeiter:innen sind gem. Behinderteneinstellungsgesetz (BEinstG) i. d. g. F verpflichtet, eine:n Barrierefreiheitsbeauftragte:n zu benennen, welche:r die Sicherstellung der Barrierefreiheit gegenüber Betriebsangehörigen wie externen Personen koordiniert.

In dieser Ausbildung erwartet Sie fachspezifisches Basiswissen zur Erfüllung der Koordinationsaufgaben als Barrierefreiheitsbeauftragte:r. Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	110.324	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	48 UE   2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.990,-	

zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-

### Ausbildung zertifizierte:r Diversity Management-Beauftragte:r TÜV®



Diversity Management unterstützt dabei, mögliche Hürden im Betriebsalltag bestmöglich zu meistern. In dieser Grundausbildung lernen Sie den Mehrwert von gezieltem Diversity Management kennen und erarbeiten Ihren Leitfaden für Ihr betriebliches Diversity Management.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die Prüfung findet schriftlich am letzten Kurstag statt.

Kurs-ID	110.033	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 165,-

Kurs akkreditiert durch



### Wissensmanagement in der Praxis



Richtig arbeiten. Mit dem Kapital Wissen: In diesem Seminar erfahren Sie, welche Aspekte zielgerichtetes betriebliches Wissensmanagement beinhaltet und wie Sie dieses wirksam in die Unternehmenskultur integrieren können.

Kurs-ID	110.206	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

### Ausbildung zertifizierte:r Wissensmanager:in TÜV®



Wie Sie das wertvollste Kapital Ihres Unternehmens sichern und stärken, erfahren Sie in dieser Ausbildung. Mit der Harmonisierung der Normen ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 wurde die Bedeutung und zentrale Rolle des betrieblichen Wissensmanagements in den Fokus gerückt. Wie Sie Wissensmanagement im Betrieb einführen, zielorientiert steuern und zur Akzeptanz in der betrieblichen Praxis führen, lernen Sie in diesem Lehrgang.

Kurs-ID	110.110	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE   10 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.125,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	210.110	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

Kurs in Kooperation mit



### Ausbildung Certified Hiring Manager TÜV®



Mit effektiven Hiring Konzepten zur erfolgreichen Candidate Journey: Die richtigen Mitarbeiter:innen zu finden, wird zunehmend zu einer Herausforderung für das gesamte Unternehmen. In der Ausbildung Certified Hiring Manager TÜV® erlangen Sie aktuelles und praxiserprobtes Fach- und Methodenwissen zur erfolgreichen Mitarbeitergewinnung und strukturierten Prozesssteuerung.

Kurs-ID	110.314	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE   2 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	

#### Zertifizierungsprüfung

Die abgeschlossene Ausbildung berechtigt Sie zur Teilnahme an der Zertifizierungsprüfung zum Erwerb eines international anerkannten TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikates. Die weiteren Zulassungsvoraussetzungen sowie das Prüfungsformat finden Sie bei der Kursinformation auf unserer Website unter „Erst-zertifizierung“ und unter „Downloads“.

Prüfungs-ID	210.314	
Prüfungsart	Blended-Learning-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 795,-	

## Ihre Lernreise als zertifizierte:r Wissensmanager:in TÜV®

### Grundlagen

- ✓ Definierte Anforderungen im Betrieb (z. B. Rollenbeschreibung, Stellenbeschreibung, Projektbeschreibung)
- ✓ Zwischen der Organisation und dem:der Wissensmanager:in abgestimmte Erwartungen an die Rollenerfüllung nach Kursabschluss

### Voraussetzungen

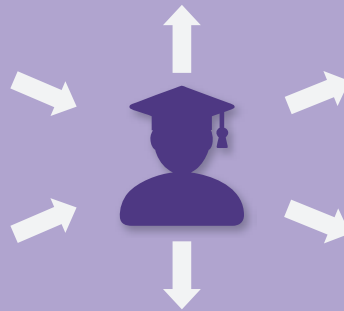
- ✓ keine

### Erworbene Kompetenzen

- ✓ Betriebliche **Wissensmanagementkultur aktiv entwickeln** und fördern
- ✓ Betriebliches **Wissensmanagement** planen, **implementieren**, koordinieren und evaluieren
- ✓ Fortlaufendes **Monitoring** zur Auffindung von **Verbesserungspotenzialen** sicherstellen

### Vertiefungskurse

- ✓ **Wissensmanagement & QM**
- ✓ **Datenschutz** im Personalwesen
- ✓ **KI im HR**



### Ablauf

- ✓ Ausbildung zertifizierte:r Wissensmanager:in TÜV®
- ✓ Zertifizierungsverfahren: Schriftliche Prüfung, Projektarbeit, Fachgespräch
- ✓ Bei erfolgreichem Bestehen: **TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat** mit einer 3-jährigen Gültigkeit

### Nutzen

- ✓ Systematische **Erfassung des aktuellen Entwicklungsstandes** der Organisation
- ✓ Analyse und Entwicklung des gewünschten **SOLL-Zustandes**
- ✓ Erkennen und Verfolgen von **Best Practices** sowie Möglichkeiten zur **fortlaufenden Verbesserung**
- ✓ **Systematische Planung** und Koordination von **Wissensmanagementprojekten** und -aufgaben

### Upgrades/Weiterbildung

- ✓ Zertifizierte:r **Innovationsmanager:in TÜV®**
- ✓ Zertifizierte:r **Trainer:in in der Erwachsenenbildung TÜV®**
- ✓ Zertifizierte:r **CSR- & Nachhaltigkeitsmanager:in TÜV®**

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Weiterbildung sichtbar machen



21 Beiträge zu betrieblicher Weiterbildung, Virtual Reality, Künstlicher Intelligenz sowie Personalentwicklung



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## TÜV AUSTRIA Fachverlag

### Mit Weiterbildung in den Chancenmodus



30 Beiträge mit Ideen, Inputs, Anleitungen und Anregungen zur betrieblichen Weiterbildung inkl. Weiterbildungsstudie



Info & Bestellung:  
[verlag@tuv.at](mailto:verlag@tuv.at)  
[tuv-akademie.at/fachverlag](http://tuv-akademie.at/fachverlag)

## Fachspezifische Seminare

### Verantwortliche Beauftragte im Betrieb: Haftung & Organisation OR

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Vorgaben und Regelungen zu Beauftragten im Betrieb in Österreich. Sie erfahren, wann und warum die Bestellung betrieblich Beauftragter verpflichtend bzw. empfehlenswert ist und worauf beim Prozess der Bestellung, Meldung und Dokumentation geachtet werden sollte. Zudem erhalten Sie wertvolle Tipps, worauf Sie in Ihrer Rolle als Arbeitgeber:in bzw. HR-Verantwortliche:r vor allem in Hinblick auf Verantwortungsfragen Rücksicht nehmen sollten. Ein Schwerpunkt bildet die Abgrenzung zu verantwortlichen Beauftragten.

Kurs-ID	110.006	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 530,-	

### Grundlagen Arbeitsrecht PO

Sichern Sie sich einen kompakten, praxisgerechten Überblick über gängige Bestimmungen im österreichischen Arbeitsrecht: Dienstvertrag – Kollektivvertrag – Betriebsvereinbarung – Dienstanweisung · Individualarbeitsrecht – Kollektivarbeitsrecht · Mögliche Dienstverhältnisse und deren rechtliche Konsequenzen für Arbeitgeber:innen und Arbeitnehmer:innen · Arbeitszeitgesetz · Relevante Bestimmungen des ArbeitnehmerInnenschutzes · Entlohnung · Karenz – Elternteilzeit · Urlaub & Freistellung · Gleichbehandlung · Beendigung von Dienstverhältnissen · Arbeitsbestätigung versus Dienstzeugnis

Kurs-ID	110.180	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Rechtssicher im Recruiting PO

Rechtssicher zu neuen Mitarbeiter:innen! Von der Ansprache möglicher Bewerber:innen bis hin zum konkreten Vertragsabschluss gilt es, eine Reihe an Rechtsvorgaben zu beachten, um Fehlerkosten auf Image- und Finanzbasis zu vermeiden.

Kurs-ID	110.316	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Rechtssicheres Off-Boarding PO

Legal Compliance in der Auflösungsphase eines Dienstverhältnisses: Welche Schritte und Vorgaben zu beachten sind, wenn Mitarbeiter:innen das Unternehmen verlassen, erfahren Sie in diesem Seminar.

Kurs-ID	110.317	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Datenschutz im Personalwesen PO

Seit 2018 ist die EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO) wirksam. Laut diesem Gesetz müssen alle personenbezogenen Daten, die in einem Unternehmen gespeichert werden, besonders geschützt werden. Daher spielt gerade im Personalwesen der Datenschutz eine wesentliche Rolle.

Erfahren Sie in diesem Seminar, wie Sie mit Bewerber:innen- und Mitarbeiter:innen-Daten richtig umgehen, welche Aufbewahrungs- und Löschungspflichten Sie haben, was Sie im Hinblick auf das Arbeitsrecht beachten müssen und Vieles mehr.

Kurs-ID	118.005	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### KI im HR OR

In diesem Seminar erhalten Sie Impulse, wie Sie KI gezielt in Ihrem HR-Alltag nutzen können – von der Erstellung optimierter Onboarding-Pläne über personalisierte Lernpfade bis hin zur ethischen und rechtlichen Absicherung Ihrer Arbeit. Wir zeigen Ihnen, wie Sie KI-Tools verstehen, anwenden und kritisch bewerten, um Ihr Unternehmen und Ihre Mitarbeiter bestmöglich zu unterstützen.

Kurs-ID	110.326	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

### Weitere Rechtsthemen

siehe Bereich Legal Compliance, Seite 204

## Firmeninterne Trainings

Ob online oder präsent, Standardkurs oder ein inhaltlich ganz auf Ihren Bedarf abgestimmtes Training: Wir haben die passende Lösung für Sie! Alle Kurse aus dem Bereich **Personalmanagement** bieten wir gerne als firmeninternes Training direkt in Ihrem Unternehmen an!

Meistgebuchte Kurse aus diesem Bereich:

- Grundlagen Arbeitsrecht
- Wissensmanagement in der Praxis

fit-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8150

## Rezertifizierung

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Mit unseren Refreshing-Kursen halten Sie Ihre Kompetenzen aufrecht und setzen damit den ersten Schritt zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

[www.tuv-akademie.at/rezertifizierung](http://www.tuv-akademie.at/rezertifizierung)

Gerne empfehlen wir Ihnen auch persönlich Refreshing-Kurse und beantworten Ihre Fragen zur Zertifikatsverlängerung:

personenzertifizierung-akademie@tuv.at | +43 (0)5 0454-8155



Firmeninterne Trainings  
Personen-Zertifizierung  
Ingenieur-Zertifizierung  
Miliz-Zertifizierung  
International Training  
Fachverlag  
E-Learning-Programme  
Lehrlingsausbildung  
Seminarraumvermietung  
TÜV AUSTRIA Akademie – Das Team

**Sicher. Besser.**

# Firmeninterne Trainings

Mehr als **360** erfolgreich durchgeführte **Firmeninterne Trainings** im Jahr sprechen für sich: die **TÜV AUSTRIA Akademie** ist Ihr kompetenter Partner für Schulungen in Ihrem Unternehmen!



Löschübung



Befahren von Behältern



Staplerkurs



Photovoltaikpraktiker:in



Bewetterungsbeauftragte:r



Evakuierungsbeauftragte:r

## Vorteile Ihres persönlichen Firmeninternen Trainings

- ✓ **Bedarfsorientiert:** ob Inhalt, Datum oder Ort – wir orientieren uns an Ihren Vorstellungen
- ✓ **Umfassend:** ob Grundschulung, Upgrade bereits vorgebildeter Mitarbeiter:innen oder Refreshing für ablaufende Zertifikate – wir haben die passende Schulung
- ✓ **Ökonomisch:** Sie haben Mitarbeiter:innen, die zertifiziert werden müssen und gleichzeitig Mitarbeiter:innen, die ein Refreshing benötigen? Gerne bieten wir in Absprache mit unseren Vortragenden einen Kombikurs an
- ✓ **International:** gerne bieten wir Kurse in Absprache online und in englischer Sprache an
- ✓ **Schulungsinhalte:** können ganz auf Ihren Bedarf und Ihr Unternehmen angepasst werden
- ✓ **Termine:** werden individuell vereinbart
- ✓ **Örtliche Flexibilität:** ob vor Ort in Ihrem Unternehmen, online, in unserem Haus oder an einem Ort Ihrer Wahl
- ✓ **„Learning by doing“:** unsere erfahrenen Vortragenden legen immer Wert auf einen hohen Praxisbezug
- ✓ **Online Trainings:** finden über unsere eigene Schulungssoftware statt
- ✓ **Attraktive Pauschalpreise:** Sie erhalten von uns ein individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasstes Angebot

# Unsere zufriedenen Kunden



## NÖM AG:

Die Inhalte waren verständlich aufgebaut und praxisnah, sodass die Teilnehmer einiges für unsere bevorstehenden Projekte mitnehmen konnten. Auch der Schulende wurde sehr positiv hervorgehoben, da er auf wichtige Fragen immer verlässlich und klar antworten konnte. Insgesamt waren sowohl die Schulung als auch die Organisation gut umgesetzt, und wir freuen uns auf weiteres Zusammenarbeiten mit Ihnen!



### G4S Secure Solutions GmbH, Herr Kurt Wenzel:

Im Namen von G4S möchte ich mich herzlich für die ausgezeichnete Schulung durch Ihren Referenten, Herrn Brisner, bedanken. Auch die gesamte schriftliche Abwicklung, von der ersten Anfrage bis zur Durchführung der Liftwart-Schulung, verlief äußerst unproblematisch und kompetent. Wir sind mit der Organisation und der Durchführung sehr zufrieden.



### Hanuschkrankenhaus, Frau Martina Vegerbauer:

Die Ausbildung zum QMB im Gesundheitswesen war ein voller Erfolg! Die Zusammenarbeit mit dem TÜV ist stets hervorragend – alle Mitarbeitenden sind äußerst freundlich, kompetent und immer hilfsbereit. Es ist mir eine Freude, mit Ihnen gemeinsam Veranstaltungen zu planen – vielen Dank für die reibungslose Zusammenarbeit! Am letzten Tag der Ausbildung habe ich ausschließlich positives Feedback von den Teilnehmer:innen erhalten. Ein besonderes Dankeschön geht auch an Frau Daniela Stadler, die als Vortragende eine herausragende Leistung erbracht hat!



**Bianca Rupsch** (Key Account Managerin), **Lisa Polt** (Abrechnung), **Susanne Kolm** (Teamleiterin), **Doris Kietaihl** (stellvertretende Teamleitung), **Sarah Badinsky** (Seminarorganisatorin), **Julia Binder** (Seminarorganisatorin), **Gabriele Hiermann** (Seminarorganisatorin), **Lydia Suarez Leyva** (Angebotslegung)

scan mich!



tuv-akademie.at/fit

**Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre persönliche Anfrage:**

Team Firmeninterne Trainings | +43 (0)5 0454-8150 | fit-akademie@tuv.at | tuv-akademie.at/fit

# Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat



## Sichern Sie sich Ihren (Markt-)vorsprung mit einem TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat

Der technische Fortschritt und die Internationalisierung des Arbeitsmarktes machen die Spezialisierung von Personen in der Berufswelt notwendig, um Kompetenz und Professionalität zu belegen.

TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikate auf Basis der internationalen Norm ISO/IEC 17024 sind die geeignete und zukunftsweisende Maßnahme, um Ihr Fachwissen nachzuweisen. Wählen Sie aus zahlreichen Qualifikationen und profitieren Sie von diesem international anerkannten Nachweis!

### Mehrwert für Personen – Das Personen-Zertifikat

- ✓ bestätigt Ihre berufliche Kompetenz mittels transparenter und qualitätsgesicherter Abschlüsse
- ✓ garantiert durch laufende Fortbildung und Praxis, dass Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten dem neuesten Stand entsprechen
- ✓ verbessert Ihre Job- und Karrierechancen
- ✓ ist national und international anerkannt.

### Mehrwert für Unternehmen

Das TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat ist das Gütesiegel für qualifizierte Mitarbeiter:innen, denn es:

- ✓ ist eine verlässliche Orientierungshilfe über Fähigkeiten, Wissen und praktische Erfahrung der Mitarbeiter:innen
- ✓ bestätigt eine standardisierte berufliche Kompetenz mittels transparenter und qualitätsgesicherter Abschlüsse
- ✓ gewährleistet gegenüber Kund:innen und Stakeholdern, dass die Mitarbeiter:innen qualifiziert und über Neuerungen im jeweiligen Fachgebiet informiert sind.

### Wie lange ist ein Zertifikat gültig?

Damit Ihr Wissen immer am Stand der technischen, rechtlichen oder normativen Entwicklungen bleibt, ist die Gültigkeit Ihres Zertifikates zeitlich begrenzt. Die TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikate sind entweder drei oder fünf Jahre gültig.

Neigt sich die Gültigkeit Ihres Personen-Zertifikats dem Ende zu, können Sie dessen Verlängerung anstreben.

Nutzen Sie unser Kursprogramm und wählen Sie aus über 100 zertifizierten Ausbildungen. Die mit **Z** gekennzeichneten Kurse schließen mit einem Personen-Zertifikat ab. Die Voraussetzungen und Details zum Zertifizierungsprogramm sind unter dem gewünschten Kurs zusammengefasst.

# Z Ein Zertifikat sagt mehr als tausend Worte



[tuv-akademie.at/personenzertifikat](http://tuv-akademie.at/personenzertifikat)



## Qualifikationen im Portrait: Das sagen die Zertifikatsträger:innen

### Wozu braucht es die zertifizierte Qualifikation Photovoltaikpraktiker:in?

Die PV-Branche wächst zurzeit mit einem enormen Tempo. Aufgrund der rapid steigenden Anzahl an errichteten Anlagen pro Jahr, einhergehend mit unerfahrenen PV-Anlagen-Errichter:innen, ist aber künftig auch mit einer wachsenden Anzahl an Schadensfällen in Verbindung mit PV-Anlagen zu rechnen. Umso wertvoller wird dadurch das Zertifikat geprüfte:r PV-Praktiker:in, welches dem Kunden eine normgerechte und saubere Ausführung garantiert.



### Zur Person

Martin Meingassner, MSc., ist Abteilungsleiter für Realisierung und Projektmanagement (Asset Realisation and Project Management) bei der CCE Österreich GmbH und stolzer Träger des Zertifikates Photovoltaikpraktiker.

## Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA Personen-Zertifizierungsstelle  
+43 (0)5 0454-8155 | [personenzertifizierung-akademie@tuv.at](mailto:personenzertifizierung-akademie@tuv.at) | [www.tuv-akademie.at/personenzertifikat](http://www.tuv-akademie.at/personenzertifikat)

# Ingenieur-Zertifizierung



## Die TÜV AUSTRIA Akademie ist bundesweite Ingenieur-Zertifizierungsstelle für alle technischen Fachrichtungen.

Der Ingenieur-Titel ist in Europa einzigartig und in der österreichischen Wirtschaft anerkannt und geschätzt.

Ingenieur:innen stellen einen überwiegenden Teil der mittleren bis höchsten technischen Fach- und Führungsebene.

Mit dem Ingenieurgesetz 2017 wurde die österreichische Standesbezeichnung zu einer international vergleichbaren Qualifikation. Im Nationalen Qualifikationsrahmen (NQR) ist der Ingenieur-Titel in die Stufe 6 eingeordnet und befindet sich damit auf dem gleichen Level wie der akademische Bachelor-Abschluss.

### Erfolgreich als zertifizierte Ingenieur:innen

Den Ingenieur-Titel Ing. (NQR 6) erhält man über ein standardisiertes Zertifizierungsverfahren, das in mehreren Schritten abläuft.

Dieses ist keine Prüfung im klassischen Sinne. Das Verfahren dient vielmehr der Evaluierung der im Rahmen der beruflichen Praxis erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen der Bewerber:innen:

- ✓ Sie stellen den Antrag zur Ingenieur-Zertifizierung online.
- ✓ Wir prüfen den Antrag auf formale Richtigkeit. (z. B. Unterlagen, fachliche Voraussetzungen)
- ✓ Sie bekommen eine Einladung zum Fachgespräch.
- ✓ Bei positivem Abschluss erhalten Sie Ihre Ingenieur-Urkunde. Einmal jährlich findet eine Graduierungsfeier für alle Ingenieur:innen statt.

### Das Fachgespräch

Im Fachgespräch wird festgestellt, ob die Antragsteller:innen ihr technisches Wissen, ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten im Anschluss an ihre technische Ausbildung weiterentwickelt haben und in der Praxis anwenden. Es wird online via Video-Call durchgeführt.

### Ihre Vorteile

- ✓ Sie sind berechtigt, den Titel „Ing.“ vor Ihren Namen zu stellen.
- ✓ Sie erwerben eine international vergleichbare und als Bildungsabschluss anerkannte berufliche Qualifikation.
- ✓ Sie steigern Ihre Chancen am nationalen und internationalen Arbeitsmarkt.

# Das sagen unsere Ingenieur:innen



ing-zertifizierung.at



## DI Andrea Gerersdorfer im Gespräch *Was macht den Titel in Ihren Augen wertvoll?*

Im Rahmen einer Grundausbildung erlangt man die notwendige Basis und theoretische Grundlage für die berufliche Zukunft. Besonders spannend wird es, wenn das Erlernete angewendet, erprobt und individuell nach den eigenen Interessen und Stärken weiterentwickelt wird. Dieser Grad der Weiterentwicklung wird durch den Ingenieurtitel bestätigt und wiederspiegelt. Die Qualifikation ermöglicht es den Kandidat:innen, ihre praktisch erworbenen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen auf international vergleichbarem Niveau darzustellen.

### Zur Person

DI Andrea Gerersdorfer ist Head of Quality Management bei der Fundermax GmbH und als Fachexpertin im Bereich Chemie und Lebensmitteltechnologie für die Zertifizierungsstelle tätig.



## Ing. Melanie Nadine Hauer im Gespräch *Welchen Stellenwert hat die Qualifikation „Ingenieur:in“ in Ihren Augen?*

Die Qualifikation Ingenieur:in hat meiner Meinung nach einen sehr hohen Stellenwert. Durch das Zertifizierungsverfahren wurde der Titel stark aufgewertet. Auch seitens der Fa. HABAU und den Vertreter:innen unseres Auftraggebers war die Anerkennung sehr positiv, ebenso bei meinen Arbeitskolleg:innen.

### Zur Person

Ing. Melanie Nadine Hauer ist bei der Firma HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H. als Technikerin beschäftigt. Sie wurde in der Fachrichtung Bautechnik zertifiziert.



### Kooperationspartner

Verband Österreichischer Ingenieure  
Landesgruppe Niederösterreich – [www.voi-noe.at](http://www.voi-noe.at)

### Information & Kontakt

Ingenieur-Zertifizierungsstelle – TÜV AUSTRIA Akademie  
+43 (0)5 0454-8155 | [ing-zertifizierung@tuv.at](mailto:ing-zertifizierung@tuv.at) | [www.ing-zertifizierung.at](http://www.ing-zertifizierung.at)

# TÜV AUSTRIA Miliz-Zertifizierung



[miliz-zertifizierung.at](http://miliz-zertifizierung.at)



© Militär Aktuell/Sebastian Freiler

## Wir bauen die Brücke zwischen militärischer und ziviler Leistung!

Rund 35.000 Personen sind als Miliz-Soldat:innen Teil des österreichischen Bundesheeres. Miliz-Soldat:innen bringen ihr militärisch erworbenes Wissen, ihre Fähigkeiten und Fertigkeiten auch an ihrem Arbeitsplatz ein. Die qualitativ hochwertigen Ausbildungen des österreichischen Bundesheeres und die praktischen Übungen ermöglichen es den Miliz-Soldat:innen, ihre soziale, personale, methodische und fachliche Kompetenz aufzubauen. Sie sind darauf vorbereitet, in Teams mitzuarbeiten oder Teams unterschiedlicher Größe zu führen – insbesondere in Krisensituationen wie z. B. während einer Pandemie oder bei der Vorsorge für ein Blackout.

### Was ist die Miliz-Zertifizierung?

Dieses doppelte Engagement für Sicherheit und Erfolg – einmal in Uniform im militärischen Bereich, einmal zivil in Unternehmen – verdient Anerkennung. Daher wurde in Zusammenarbeit mit dem österreichischen Bundesheer die TÜV AUSTRIA Miliz-Zertifizierung entwickelt, mit dem Ziel, das Potenzial von Miliz-Soldat:innen sichtbar zu machen und eine Möglichkeit zu schaffen, militärisch erworbene Kompetenzen im zivilen Bereich anzurechnen. Dieses spezielle Personen-Zertifikat wird auf Basis der ISO/IEC 17024 ausgestellt, das bedeutet ein standardisiertes, qualitätsgesichertes Zertifizierungsverfahren, das zu einem national wie international anerkannten Zertifikat führt.

### Was bringt das Miliz-Zertifikat?

Das TÜV AUSTRIA Miliz-Zertifikat schafft Mehrwert für Sie als Miliz-Soldat:in und für Ihr Unternehmen:

#### Für Sie als Miliz-Soldat:in:

Das Zertifikat hilft Ihnen dabei, Ihre Kompetenzen in der Wirtschaft sichtbar zu machen.

Durch das standardisierte Zertifizierungsverfahren auf Basis der ISO 17024 genießt Ihr Zertifikat nicht nur national, sondern auch international Anerkennung.

#### Für Ihr Unternehmen:

Das Zertifikat hilft dabei, die Fähigkeiten der eigenen Mitarbeiter:innen auszuschöpfen, deren Kompetenz zu belegen und verborgene Potenziale zu entdecken.

Für Sicherheit und Krisenfestigkeit: Jetzt online den Antrag einreichen unter [www.miliz-zertifizierung.at](http://www.miliz-zertifizierung.at).

Für die Zertifikatsträger:innen wird eine festliche Graduierungsfeier abgehalten!



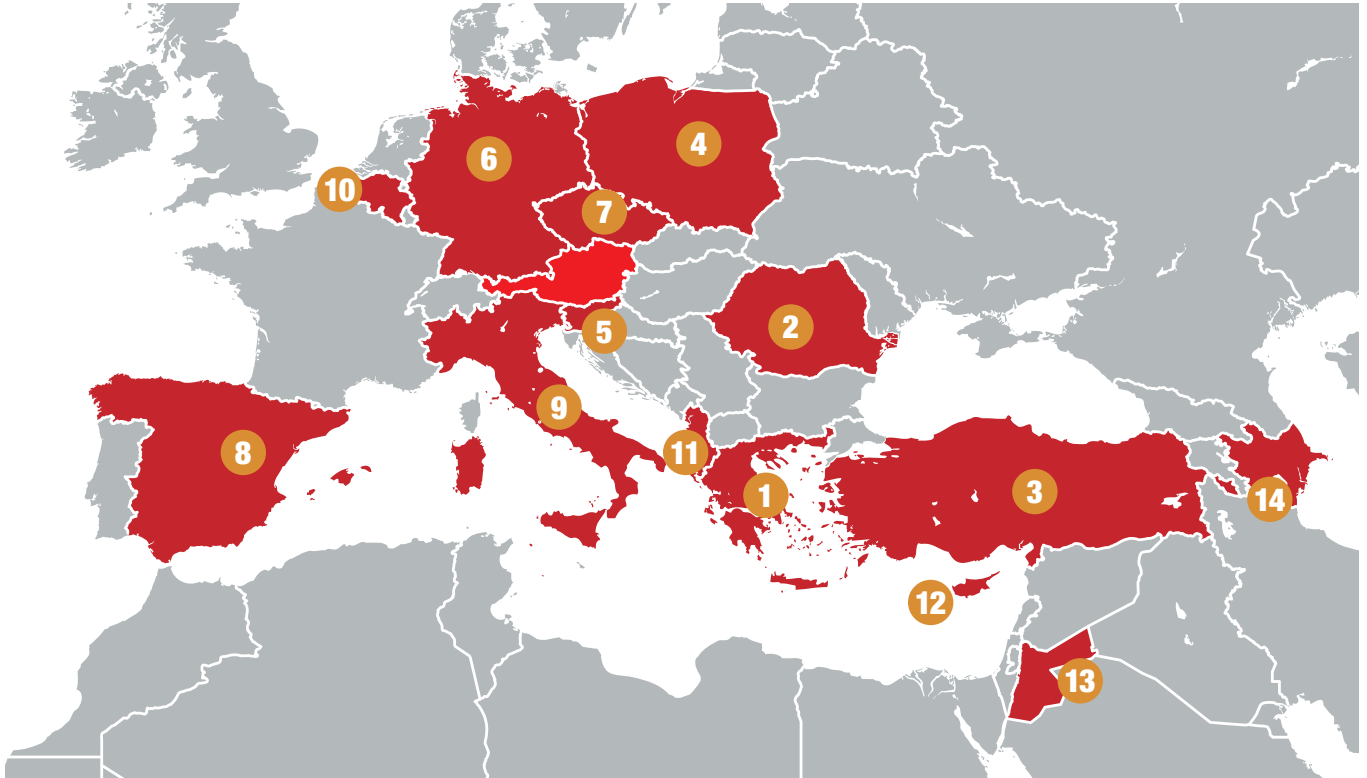
## Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA Miliz-Zertifizierung

+43 (0)5 0454-8155 | [miliz-zertifizierung@tuv.at](mailto:miliz-zertifizierung@tuv.at) | [www.miliz-zertifizierung.at](http://www.miliz-zertifizierung.at)

# TÜV AUSTRIA Academy International

Your world-wide training partner



<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Hellas</b>  <b>Mr. Stelios P. Margetis</b> <i>stelios.margetis@tuv.at</i> <a href="http://www.tuvaustria.academy">www.tuvaustria.academy</a>	<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Romania</b>  <b>Ms. Dana Georgescu</b> <i>dana.georgescu@tuv.at</i> <a href="http://www.tuv-austria.ro">www.tuv-austria.ro</a>	<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Turkey</b>  <b>Ms. İpek Öztürk Keskin</b> <i>ipek.keskin@tuv.at</i> <a href="http://www.tuvakademi.org">www.tuvakademi.org</a>
<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Poland</b>  <b>Mr. Andrzej Federowicz</b> <i>andrzej.federowicz@tuv.at</i> <a href="http://www.tuv-austria.pl">www.tuv-austria.pl</a>	<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Slovenia</b>  <b>Mr. Dejvi Ružič</b> <i>dejvi@tuev.si</i> <a href="http://www.tuv-austria.si">www.tuv-austria.si</a>	<b>TÜV AUSTRIA AKADEMIE – Deutschland</b>  <b>Ms. Charlotte Krämer</b> <i>charlotte.kraemer@tuv.at</i> <a href="http://www.tuv-akademie.de">www.tuv-akademie.de</a>
<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Czech Republic</b>  <b>Ms. Petra Sehnálková</b> <i>sehnalkova@tuvaustria.cz</i> <a href="http://www.itiv.cz">www.itiv.cz</a>	<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Iberia</b>  <b>Ms. Ana Vega</b> <i>avega@tuviberia.com</i> <a href="http://www.tuviberia.com">www.tuviberia.com</a>	<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Italy</b>  <b>Ms. Piera Fiammenghi</b> <i>piera.fiammenghi@tuv.at</i> <a href="http://www.tuvaustriaitalia.com">www.tuvaustriaitalia.com</a>
<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Belgium</b>  <b>Mr. Erik Thomas</b> <i>erik.thomas@metallogic.be</i> <a href="http://www.metallogic.be">www.metallogic.be</a>	<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Albania</b>  <b>Ms. Adelina Muja</b> <i>adelina.muja@tuv.at</i> <a href="http://www.tuv.al">www.tuv.al</a>	<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Cyprus</b>  <b>Ms. Karolina Modestou</b> <i>karolina.modestou@tuv.at</i> <a href="http://www.tuvaustria.academy">www.tuvaustria.academy</a>
<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Jordan</b>  <b>Ms. Rozan Alabdallat</b> <i>rozan.alabdallat@tuv.at</i> <a href="http://www.tuvaustria.academy">www.tuvaustria.academy</a>	<b>TÜV AUSTRIA ACADEMY – Azerbaijan</b>  <b>Ms. Rahima Javanshirli</b> <i>rahima.javanshirli@tuv-az.com</i> <a href="http://www.tuvakademi.org">www.tuvakademi.org</a>	





# TÜV AUSTRIA Fachverlag

Weiterbildung zum Nachlesen



Holen Sie sich praktisches TÜV AUSTRIA-Fachwissen nach Hause und an Ihren Arbeitsplatz! Sie wollen das im Kurs Gelernte vertiefen? Sie benötigen einen Ratgeber in der alltäglichen Berufspraxis? Sie sind auf der Suche nach Lernunterlagen zur Prüfungsvorbereitung und für betriebliche Unterweisungen? Sie wollen vorgeschriebene Prüf- und Kontrollaufgaben ordnungsgemäß und rechtssicher dokumentieren?

Unsere Publikationen vermitteln nicht nur Wissen, sondern machen es praktisch anwendbar.

Sie sind Fachexpert:in und möchten Teil unseres Autor:innen-Teams werden? Der TÜV AUSTRIA Fachverlag ist Ihr kompetenter Partner vom Manuskript bis zur Veröffentlichung Ihres Buchs. Erzählen Sie uns von Ihrer Idee!

Wir bieten ein umfangreiches Sortiment rund um die Themenbereiche Sicherheit, Technik, Umwelt, Qualität und Führung:

- ✓ **Fachbücher** mit vielen Fallbeispielen aus der Praxis, übersichtlichen Checklisten und konkreten Handlungsanleitungen
- ✓ **Skripten** mit Kontrollfragen und Übungsbeispielen zur Vorbereitung auf Prüfungen und für Unterweisungen
- ✓ praktische **Dokumentationshilfen**, die Sie bei Ihren täglichen Aufgaben unterstützen
- ✓ Print, online oder beides: Unsere Fachbücher und Skripten erhalten Sie als **Print- und Online-Ausgabe** sowie im praktischen Kombipaket zum Vorteilspreis.

## Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA Fachverlag  
+43 (0)5 0454-8177 | verlag@tuv.at  
www.tuv-akademie.at/fachverlag

# TÜV AUSTRIA E-Learning-Programme

## SICHERHEIT



Brandschutz



Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagement – ISO 45001



Generelle Sicherheitsvorschriften in der Metallproduktion



Arbeitsverfahren in der Metallproduktion



Informationssicherheit



Think AI



Ergonomie am Bildschirmplatz



Sicheres Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen

## TECHNIK



Blackout



Elektrotechnische Grundlagen für die für Photovoltaik

## UMWELT



Gefährliche Abfälle – Richtiger Umgang mit Begleitscheinen



Abfallwirtschaftskonzept

## QUALITÄT



Qualitätsmanagement

### Jetzt Testzugang anfordern!

Treffen Sie Entscheidungen auf Basis echter Erfahrung: Nutzen Sie den kostenlosen 21-Tage-Testzugang und überzeugen Sie sich selbst, wie unsere E-Learnings Ihr Schulungsportfolio stärken.

[tuv-akademie.at/e-learning-testzugriff-anfordern](http://tuv-akademie.at/e-learning-testzugriff-anfordern)





## FÜHRUNG



Grundlagen der Compliance



Whistleblowing und Hinweisgeberschutz



Zuwendungen, Korruption und Interessenskonflikte



Einführung in Managementsysteme



Datenschutz – Was alle darüber wissen müssen



Resilienz – die innere Widerstandskraft stärken



## E-Learning: Der effiziente Weg zu erfolgreichen Unterweisungen

Die zeitlich flexibel einsetzbaren Inhalte vermitteln praxisnahes Wissen – schnell, einheitlich und direkt im Arbeitsalltag, auf der Lernplattform der TÜV AUSTRIA Akademie oder auf Ihrer eigenen. So bauen Sie unkompliziert Basiswissen im Team auf.

## Wissen, das sofort wirkt

- ✓ Basiswissen erwerben, ausprobieren und unmittelbar Feedback erhalten
- ✓ Für Pflichtunterweisungen, betriebliche Schulungen und grundlegende Unternehmensthemen
- ✓ Flexibles Format: konsistent, standardisiert, interaktiv, zeiteffizient und ressourcenschonend
- ✓ Lernen im Selbststudium – ohne Wegzeiten, mitten im laufenden Betrieb
- ✓ Für jede Unternehmensgröße: von der Einzellizenz bis zum Firmenpaket
- ✓ Inhalte und Design auf Wunsch individualisierbar

Nutzen Sie das volle Potenzial unserer digitalen Lernwelt. Alle E-Learning-Programme finden Sie auf unserer Website. Für Firmenpakete – mit oder ohne eigene Lernplattform – beraten wir Sie gerne.

## Information & Kontakt

+43 (0)5 0454-8140  
elearning@tuv.at  
www.tuv-akademie.at/e-learning



## Die TÜV AUSTRIA Berufsakademie in Gänserndorf ermöglicht Ihren Lehrlingen und Mitarbeiter:innen eine praxisbezogene Berufsausbildung auf einem hohen technischen Niveau.

Der Standort wird in Kooperation mit der OMV betrieben und bietet optimal ausgestattete Praxisräume am aktuellen Stand der Technik sowie eine gute und schnelle Verkehrsanbindung. Neben Lehrlingsausbildungen runden Umschulungen und Aus- und Weiterbildungen für Erwachsene das umfangreiche Angebot ab.

Auf 2.400 m<sup>2</sup> stellt Ihnen die TÜV AUSTRIA Berufsakademie folgende Räumlichkeiten zur Verfügung:

- ✓ Modern ausgestattete Seminarräume für bis zu 30 Teilnehmer:innen
- ✓ Mechanische Werkstätte
- ✓ Pneumatiklabor
- ✓ Elektrolabor
- ✓ MSR-Übungsanlagen
- ✓ Schweißwerkstatt
- ✓ Nasschemisches Labor
- ✓ Industrielandschaft inkl. Übungsanlage
- ✓ Trenntechnikum mit Filtration, Rührkesseln und Rektifikationsanlage

Kompetente Trainer:innen unterstützen die Teilnehmer:innen während ihres gesamten Ausbildungsprogrammes mit einem

ausgewogenen Verhältnis zwischen theoretischem und praktischem Wissen.

Um die Lernziele auf einem bestmöglichen Weg zu erreichen, hält die TÜV AUSTRIA Berufsakademie die Kurse in Kleingruppen ab. Innerhalb dieser Gruppen werden die Teilnehmer:innen in regelmäßigen Zeitabständen durch die Trainer:innen gezielt auf das vermittelte Wissen überprüft – bei Bedarf werden entsprechende Fördermaßnahmen durchgeführt.

Als flexibler und dynamischer Ausbildungsstandort bieten wir Ihrem Unternehmen sowohl Intensivseminare als auch modulare Ausbildungsmöglichkeiten an – fragen Sie uns!

Wir stellen Ihnen ein maßgeschneidertes Programm zusammen und führen gerne auch Vorbereitungskurse zu Lehrabschlussprüfungen in unterschiedlich langen Varianten durch.

Gut ausgebildete Fachkräfte stellen die Basis für eine sichere Zukunft Ihres Unternehmens dar und waren selten so wichtig wie heute. Lassen Sie uns diesen Weg gemeinsam gehen.

Gemeinsam mit der TÜV AUSTRIA Berufsakademie  
sicher in die Zukunft!



### Lehrlingsausbildung in folgenden Lehrberufen:

- ✓ Chemieverfahrenstechnik
- ✓ Chemielabortechnik
- ✓ Elektrotechnik
  - Automatisierungs- und Prozessleittechnik
  - Anlagen- und Betriebstechnik
- ✓ Metalltechnik (Maschinenbautechnik)

### Berufsausbildung:

- ✓ Praktikerkurse
- ✓ Vorbereitungskurse für Lehrabschlussprüfungen
- ✓ Umschulungskurse
- ✓ Schweißakademie und Werkstofftechnik
- ✓ Aus- und Weiterbildungsmodulare  
in verschiedenen technischen Bereichen

### Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA Berufsakademie | Protteserstraße 40, 2230 Gänserndorf  
+43 (0)5 0454-8110 | biz-gaenserndorf@tuv.at | [www.tuv-akademie.at/lehrlingsausbildung](http://www.tuv-akademie.at/lehrlingsausbildung)

# Seminarraumvermietung

Ihre Veranstaltung in besten Händen



[tuv-akademie.at/seminarraeume](https://tuv-akademie.at/seminarraeume)



## Platz für die Bildung!

Konferenzräume, Besprechungsräume, Labors und Werkstätten – die Weiterbildungsprofis der TÜV AUSTRIA Akademie vermieten Raum in mehreren Bundesländern: Sie werden in Innsbruck, Salzburg, Leonding, Wien, Brunn am Gebirge und Gänserndorf bestens betreut. Unser erfahrenes Personal stellt modernste Konferenztechnik, freie Parkmöglichkeiten und ein umfassendes Business-Service zur Verfügung. Alle unsere Konferenzräume sind ruhig gelegen. Schaffen Sie optimale Bedingungen für freudvolles Lernen und fragen Sie uns – wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite!

## Unser Motto: individuelle Betreuung – modernste Technik – umfangreiches Business-Service

Alle unsere Konferenzräume sind ruhig gelegen und verfügen über viel Tageslicht sowie modernste Ausstattung. Nutzen Sie am Standort Gänserndorf weiters die Möglichkeit, zuerst in den Konferenzräumen die Theorie zu erarbeiten und diese dann in unseren Elektrotechnik-, Prozessleittechnik- und Chemie-Labors sowie im Schweißraum und den Werkstätten praktisch zu vertiefen.

Unsere Schulungszentren sind mit modernster Technik und passendem Trainings-Equipment ausgestattet.

Seminarpausen sind wichtige Auszeiten, um Wissen zu verarbeiten, sich auszutauschen und zu stärken. Wir bieten in jeder Pause unlimited Kaffee, Tee, Mineralwasser und Obstsafts. Ihre individuelle Pausen- und Mittagsverpflegung wird von unserem Catering & Bankettservice entsprechend Ihren Bedürfnissen zusammengestellt.

Sehr gerne sind wir Ihnen bei der Planung und Organisation Ihrer Veranstaltung behilflich. Ob Übernachtungsmöglichkeiten, Rahmenprogramm oder Recreation – wir unterstützen Sie gerne.

## Standard-Seminarpauschale

- ✓ Multifunktionale Veranstaltungsräume mit Tageslicht, vollklimatisiert, verdunkelbar
- ✓ Modernste Tagungstechnik
- ✓ WLAN Zugang inklusive
- ✓ Rückzugsbereiche für Gruppenarbeiten
- ✓ Austauschfördernde Pausenbereiche
- ✓ Professioneller Veranstaltungsservice
- ✓ Persönliche Betreuung
- ✓ Catering & Bankettservice

## Reservierungen und Anfragen

**Wir haben Ihr Interesse geweckt? Kontaktieren Sie uns!**

Nancy Wittig | +43 (0)5 0454-8187 | [nancy.wittig@tuv.at](mailto:nancy.wittig@tuv.at) | [tuv-akademie.at/seminarraeume](https://tuv-akademie.at/seminarraeume)

# TÜV AUSTRIA Akademie – das Team

## Geschäftsführung



Christian Bayer



Günter Göttlich



Ursula Wieser  
Office Management



Susanne Kauer  
Office Management/IMS

## Lerndienstleistungen

### Alle Programmbereiche



Thomas Rochowansky  
Teamleitung



Vera Drach  
Referent:innenmanagement



### Programmbereiche Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Brandschutz



Martin Schmutzer  
Programmmanager



Sandra Rottenbücher  
Programmbeauftragte



Stefanie Lederer  
Seminarorganisatorin



Patricia Schulz  
Seminarorganisatorin



Lisa Nagy  
Seminarorganisatorin

### Programmbereiche Elektrotechnik, Photovoltaik, Explosionsschutz, Aufzugssicherheit, Bautechnik, Gebäudetechnik, Kälte-Klima-Lüftungstechnik



Michaela Margetich  
Programmmanagerin



Nina Brunnbauer  
Programmbeauftragte  
(in Karenz)



Milica Ilic  
Programmbeauftragte



Beatrice Cogliati Dezza  
Seminarorganisatorin

### Programmbereiche Qualitätsmanagement, Risikomanagement, Integrierte Managementsysteme, Automotive, Gesundheitswesen



Carina Duchon-Schildknecht  
Programmmanagerin



Doris Hochhauser  
Programmbeauftragte



Nadine Papst  
Programmbeauftragte  
(in Karenz)



Sonja Glöckel  
Seminarorganisatorin



Isabella Schleicher  
Seminarorganisatorin

**Programmbereiche Informations- & Cybersicherheit, Digitalisierung & KI, Datenschutz, Maschinensicherheit, Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit**



**Lisa Leonardelli**  
Programm-  
managerin



**Stefan Grüneis**  
Programm-  
manager



**Kornelia Slavicek**  
Programm-  
beauftragte



**Ramona Dubkowitsch**  
Seminar-  
organisatorin

**Programmbereiche Druckgeräte, Werkstoff- & Schweißtechnik, Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Instandhaltung, Anlagen- & Industriesicherheit**



**Sabine Redlich**  
Programm-  
managerin



**Lisa Jellitsch**  
Programm-  
beauftragte



**Alexandra Bittner**  
Seminar-  
organisatorin



**Lisa Spitzhütl**  
Seminar-  
organisatorin



**Lisa Schweinberger**  
Seminar-  
organisatorin  
(in Karenz)



**Agnes Nemeth**  
Seminar-  
organisatorin

**Programmbereiche CSR & Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft, Umweltmanagement, Energieeffizienz & Klimaschutz, Legal Compliance, Kommunikation & Persönlichkeit, Personalmanagement, Führung & Organisation**



**Karin Newald**  
Programm-  
managerin



**Verena Melzer**  
Programm-  
beauftragte



**Lisa Hatwagner**  
Seminar-  
organisatorin

**Programmbereiche Medizintechnik & Pharma, Chemie, Strahlen- & Laserschutz, Lebensmittelsicherheit & Hygiene, Warenwirtschaft & Logistik, Stapler & Krane, Gefahrgut & Transport, Elektromobilität**



**Katharina Turecek**  
Programm-  
managerin



**Stephanie Rex**  
Seminar-  
organisatorin

**Firmeninterne Trainings**



**Susanne Kolm**  
Teamleitung



**Doris Kietaihl**  
stellvertretende  
Teamleitung



**Bianca Rupsch**  
Key Account  
Managerin



**Lydia Suarez Leyva**  
Kunden-  
betreuung und  
Angebotslegung



**Lisa Polt**  
Seminar-  
organisatorin  
(in Karenz)



**Sarah Badinsky**  
Seminar-  
organisatorin



**Gabriele Hiermann**  
Seminar-  
organisatorin



**Julia Binder**  
Seminar-  
organisatorin

## Berufs- und Lehrlingsausbildung



**Christopher Krupitza**  
Teamleitung



**Maria Berger**  
Office Management



**Pia Bräuhofer**  
Lehrlingsausbilderin



**Markus Lederer**  
Lehrlingsausbilder



**Katharina Ernst**  
Lehrlingsausbilderin



**Mario Jaksic**  
Lehrlingsausbilder



**Alexander Humpel**  
Lehrlingsausbilder

## Personen-, Ingenieur- und Miliz-Zertifizierung



**Maricon Schauburger**  
Assistenz Zertifizierung



**Marlies Podlipnig**  
Assistenz Zertifizierung



**Marianna Faltejsek**  
Assistenz Zertifizierung



**Melanie Dvorak**  
Assistenz Zertifizierung



**Tanja Ottino**  
Assistenz Zertifizierung

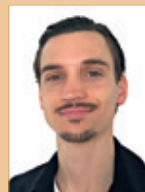
## Standorte



**Nancy Wittig**  
Teamleitung



**Claudia Benesch**  
Seminarbetreuung Brunn/Gebirge



**Julian Schekulin**  
Seminarbetreuung Brunn/Gebirge



**Tetiana Maremukha**  
Empfang Brunn/Gebirge



**Sarah Iseni**  
Empfang Brunn/Gebirge



**Marion Matetschläger**  
Seminarbetreuung Salzburg



**Miriam Weinert**  
Seminarbetreuung Salzburg



**Ioana Irina Kluge**  
Seminarbetreuung Innsbruck



**Melanie Willinger**  
Seminarbetreuung Gänserndorf



**Jörg Lukanz**  
Regionalverantwortlicher Stmk./Ktn.



**Petra Mayr**  
Seminarbetreuung Leonding

## E-Learning & Fachverlag



**Monika Kammerer**  
Teamleitung



**Maria-Theresia Bergeron**  
Digital Learning Specialist



**Sandra Terzer-Wassmuth**  
Marketing



**Judith Martiska**  
Leitung Fachverlag



**Florian Kragolnik**  
Fachverlag/  
Organisation & Verkauf



**Erik Huemer**  
Assistenz Fachverlag



**Aida Sadic**  
Unterlagen & Seminarbetreuung

## Marketing & IT



**Mariella Steininger**  
Teamleitung



**Yannick Maresch**  
Marketing



**Nina Munk**  
Online Marketing



**Aleksandra Stefanovic**  
Marketing



**Christian Beck**  
Marketing & Livestreaming



**Judith Ellmayer**  
IT-Support



**Annemarie Hagleitner**  
IT-Support



**Daniela Novak**  
Adressenmanagement



**Denise Hubmer**  
Adressenmanagement

## Impressum

### Herausgeber und Medieninhaber

TÜV AUSTRIA AKADEMIE  
TÜV AUSTRIA-Platz 1 | 2345 Brunn am Gebirge  
+43 (0)5 0454-8000  
akademie@tuv.at | www.tuv-akademie.at

### Geschäftsführung

Mag. (FH) Christian Bayer · Ing. Günter Göttlich

**Sitz:** Deutschstraße 10, 1230 Wien/Österreich

**Firmenbuchnr:** FN 117729g beim Handelsgericht Wien  
**UID:** ATU 15668105 · **DVR:** 0774 995

### Bankverbindung

Bank Austria · IBAN: AT27 1200 0100 2748 4491 · BIC: BKAUATWW

### Fotos

TÜV AUSTRIA, Adobe Stock, fotolia.com, dreamstime.com, VertikalWork, iStockphoto.com, peopleimages.com, shutterstock.com, Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH, Marko Kovic HBF/Pusch, Militär Aktuell / Sebastian Freiler, zur Verfügung gestellt von Personen und Firmen

### Produktion

**Produktionsleitung:** DI Yannick Maresch

**Herstellung:** druckwelten.at

**Layout & Grafik:** Markus Rothbauer, Lukas Drechsel-Burkhard

**Druck:** Johann Sandler GesmbH & Co KG

**Gültigkeit:** Dieses Kursprogramm gilt ab 01.07.2026, bisherige Angebote verlieren damit ihre Gültigkeit. Die angegebenen Preise gelten bis auf Widerruf. Eventuelle Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

### Auszug Teilnahmebedingungen

Es gelten die vollständigen AGB unter [www.tuv-akademie.at/agb](http://www.tuv-akademie.at/agb). Die angeführten Teilnahmebeträge gelten in Euro exkl. USt und sind nach Rechnungserhalt innerhalb von 2 Wochen zu überweisen. Veranstaltungen können bis 6 Werktage (Mo–Fr) vor Beginn schriftlich von der TÜV AUSTRIA Akademie abgesagt werden. Entrichtete Teilnahmebeträge werden dann rückerstattet, weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Umbuchungen bzw. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen und sind bis 7 Werktage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Ab 6 bis 1 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn werden für Umbuchungen 10 % bzw. für Stornierungen 30 % des Teilnahmebetrages verrechnet. Bei Nichterscheinen oder Stornierung ab dem (ersten) Tag der Veranstaltung wird der volle Teilnahmebetrag verrechnet, eine Umbuchung ist nicht mehr möglich. Gerne akzeptieren wir eine/n Ersatzteilnehmer/in.

### Datenschutzinformation gem. Art 13 DSGVO

Die TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH verwendet Ihre Daten zur Geschäftsabwicklung der gebuchten Dienstleistung/des gekauften Produkts. Die Datenverarbeitung ist notwendige Voraussetzung für den Vertragsabschluss. Weiters werden Ihre Daten für Direktmarketingzwecke (Postzusendungen, E-Mailzusendungen, Veranstaltungseinladungen) auf der Grundlage eines berechtigten Interesses verwendet.

Bitte beachten Sie die vollständige Datenschutzerklärung. Sie finden diese unter [www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung](http://www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung)

Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke widersprechen wollen, benachrichtigen Sie uns per Post an TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge, oder per E-Mail an [akademie@tuv.at](mailto:akademie@tuv.at).



**Wussten Sie?**



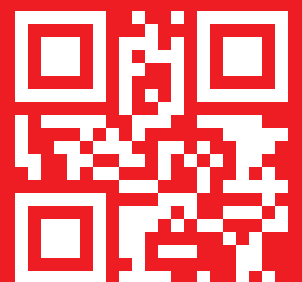
Sie stehen vor wachsenden Anforderungen, sowohl technisch, regulatorisch als auch organisatorisch und rechtlich?

TÜV AUSTRIA unterstützt dort, wo Herausforderungen konkret werden.

Wir haben mit Sicherheit die passende Lösung für SIE.

Wir schaffen die Grundlage für verlässliche Entscheidungen.

Wir inspizieren, prüfen & zertifizieren weltweit.



Weiterbildung

Expertentage

Firmeninterne Trainings

Personen-Zertifizierung

Ingenieur-Zertifizierung

Miliz-Zertifizierung

Fachverlag

E-Learning-Programme

Lehrlingsausbildung



**TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH**

TÜV AUSTRIA-Platz 1  
2345 Brunn am Gebirge  
T: +43 (0)5 0454-8000  
E: akademie@tuv.at  
W: [www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

