



TÜV
AUSTRIA

AKADEMIE

Kursprogramm 2026

Sicherheit | Technik | Umwelt | Qualität | Führung

Sicher.
Besser.
Präsenz.
Online.



TÜV
AUSTRIA

AKADEMIE



Sicher. Besser.

Kursprogramm 2026: Das ganz große Tamtam!



In der Regel haben mittlere bis große Orchester zwischen 66 und 100 Musiker:innen. Ein Sinfonieorchester zu dirigieren ist also eine logistische Herausforderung. Sie müssen Pauken und Trompeten, Flöten und Bratsche, Viola und Fagott in Einklang bringen. Irgendwer spielt die erste Geige. Irgendwer die zweite. Manchmal ist ein Klavier dabei, manchmal ein chinesisches Erhu. Und wenn sich dann noch der Chor einmisch, wird's erst recht komplex. Das Ziel ist aber klar: Aus allen Einzeltönen das große Ganze zu gestalten, ein musikalisches Klangerlebnis, welches das Publikum begeistert und bei ihm den Wunsch auslöst, wiederzukommen.

Mehr als nur eine Ahnung vom Tuten und Blasen

Es gibt durchaus Parallelen zwischen einem Orchester und einem Unternehmen. Am Anfang steht das Leitmotiv, die Unternehmenspolitik, die den Rahmen zur Zielerreichung bildet. Im Fall der TÜV AUSTRIA Akademie ist unser Motto, unser Leitmotiv „Mit Herz, Hirn und Hand“. Wir vermitteln damit nicht nur praxisorientiertes Wissen und Fachkompetenz, sondern feiern auch die Ode an das freudvolle Lernen. Das steht in unserer Partitur genauso geschrieben wie die

Erbringung von vorbildlichen Produkten und deren stetige Verbesserung. Üben, üben, üben macht den Maestro!

5 Kernbereiche im Orchester, 5 Kernbereiche auch bei uns: Dort sind es Streicher, Holzbläser, Blechbläser, Schlagzeug und Tasteninstrumente. Wir hingegen besetzen die Plätze mit Sicherheit, Technik, Umwelt, Qualität und Führung. Unsere E-Violine ist die Elektrotechnik, unser Steinway ist das Qualitätsmanagement, unser Dirigent das Personalmanagement. Die Welt der Normen und Gesetze geben uns den Takt vor, unsere Referent:innen haben den Notenschlüssel zum aktuellen Wissensstand. Und für unsere Kund:innen spielen wir nicht nur die ‚Greatest Hits‘, wir spielen alle Stücke!

Immer dieselbe, alte Leier?

Damit am Ende alles leicht aussieht, ist der Aufwand natürlich hoch: Die Musiker:innen müssen stets flexibel bleiben, gut kommunizieren können, die Örtlichkeiten im Hinterkopf behalten. Perfektion in der Beherrschung des Instrumentes trifft dabei auf gut geschulte Ohren und stete Neuinterpretation von Noten. Und dabei niemals aus dem Blick verlieren: Was möchte das Publikum? Beethovens 5., Mozarts 40., Schuberts 7.? Oder doch Elektroakustik von Hilda Paredes?

Zum Jubiläumsjahr von Johann Strauss bauen wir eine musikalische Brücke zwischen Sinfonie und Weiterbildung. Wir haben so einiges gemeinsam. Aber auch zumindest ein Zitat, das uns trennt.



Viel Mühe, große Verantwortung – nicht nur seinen Mitspieler:innen gegenüber, sondern auch gegenüber der Musik an sich. Wie schon Platon sagte: „Musik gibt dem Universum Seele.“ Mozart schließt sich an mit: „Ohne Musik wäre alles nichts“. Bei all dem Tamtam sollte es das Orchester also nicht vergeigen.

Hier spielt die Musik

Wer aber die Klaviatur des Wissens beherrscht, kann sich dessen Instrumente gut aneignen: In der TÜV AUSTRIA Akademie mischen wir den Klassiker der Präsenzkurse immer wieder gerne mit den moderneren Sounds des E-Learning. Und wir schicken unser Orchester für eine exklusivere Session sogar in Ihr Unternehmen – bei uns ist das Leben wahrhaftig ein Wunschkonzert! Motivation gibt dabei den Ton an und den Takt vor: Wir haben ein offenes Ohr für Ihre Lernbedürfnisse und geben Ihnen genau das richtige Instrument in die Hand, damit Sie Ihr Solo perfekt beherrschen.

Nicht alles, was hinkt, ist ein Vergleich

Gut, wir räumen ein: Es gibt Unterschiede zwischen Musik und sicherheitstechnischer Weiterbildung, was das folgende Zitat beweist: „Gut ist's gungen, nix is g'schehn“, meinte Johann Strauss anlässlich der Uraufführung der Operette „Der Zigeunerbaron“. Wir entgegnen: „Wenn Sie was dafür tun, dann g'schieht auch nix.“

In diesem Kursprogramm finden Sie daher genau die richtige Note für Ihr Unternehmen: Unsere Dienstleistungen sind Sicher. Besser. und tragen dazu bei, dass eine sichere Vorsorge den glimpflichen Ausgang unnötig macht.

Text: Nina Munk



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 19–27	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik
Seiten 28–36	Brandschutz
Seiten 37–38	Explosionsschutz
Seite 39	Strahlen- & Laserschutz
Seiten 40–43	Anlagen- & Industriesicherheit
Seiten 44–47	Maschinensicherheit
Seiten 48–51	Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit
Seiten 52–54	Digitalisierung & KI
Seiten 55–60	Informations- & Cybersicherheit

Technik

Seite 66	Aufzugssicherheit
Seiten 67–69	Bautechnik
Seiten 70–72	Gebäudetechnik
Seiten 73–75	Kälte-Klima-Lüftungstechnik
Seiten 76–78	Photovoltaik
Seiten 79–83	Elektrotechnik
Seiten 84–92	Medizintechnik & Pharma
Seiten 93–94	Chemie
Seiten 95–100	Druckgeräte
Seiten 101–106	Werkstoff- & Schweißtechnik
Seiten 107–111	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
Seiten 112–114	Instandhaltung
Seiten 115–116	Stapler & Krane
Seiten 117–120	Gefahrgut & Transport
Seiten 121–122	Elektromobilität

Umwelt

Seiten 125–126	Abfallwirtschaft
Seiten 127–130	Energieeffizienz & Klimaschutz
Seiten 131–135	Green Tech
Seiten 136–140	Umweltmanagement

Qualität

Seiten 144–151	Qualitätsmanagement
Seiten 152–154	Integrierte Managementsysteme
Seiten 155–157	Automotive
Seiten 158–160	Gesundheitswesen
Seiten 161–167	Lebensmittelsicherheit & Hygiene
Seiten 168–170	Warenwirtschaft & Logistik

Führung

Seiten 174–177	Führung & Organisation
Seiten 178–181	CSR & Nachhaltigkeit
Seiten 182–185	Risikomanagement
Seiten 186–189	Legal Compliance
Seiten 190–192	Datenschutz
Seiten 193–195	Kommunikation & Persönlichkeit
Seiten 196–198	Personalmanagement

Weiteres

Seiten 200–201	Firmeninterne Trainings
Seiten 202–203	Personen-Zertifizierung
Seiten 204–205	Ingenieur-Zertifizierung
Seite 206	Miliz-Zertifizierung
Seite 207	Internationale Trainings
Seiten 208–209	Fachverlag
Seiten 210–211	E-Learning-Programme
Seiten 212–213	Berufs- und Lehrlingsausbildung
Seite 214	Seminarraumvermietung
Seiten 215–218	TÜV AUSTRIA Akademie – das Team
Seite 218	Impressum

Sicher. Besser. Mit dem richtigen Kurs

Damit Sie mit jedem Kurs der TÜV AUSTRIA Akademie Ihre Chancen bestmöglich nutzen, bieten wir Ihnen eine Übersicht über unser Portfolio und wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg mit unserem umfangreichen Angebot an Bildungsdienstleistungen.

Dabei sind Sie als unsere Kunden stets unser oberstes Ziel:

„**LLL – Life Long Learning**“ für Sie als Person: Sie sollen bei uns Ihre Qualifikation von den allgemeinen Grundlagen

bis zum stets aktuellen Expertenwissen auf- und ausbauen können. Ihr lebenslanges Lernen – bei uns in einer Hand.

„**CCC – Core Company Competence**“ für Sie als Organisation: Die meisten Themen brauchen nicht nur Expert:innen, sondern auch die entsprechende Führungs- und Mitarbeiterkompetenz auf allen Ebenen. Damit alle an einem Wissens- und Umsetzungsstrang ziehen.

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 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.

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 200-201.

... 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 praxissgerecht. 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.
Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Brandschutz, Explosionsschutz, Strahlen- & Laserschutz, Anlagen- & Industriesicherheit, Maschinensicherheit, System- & Funktionale Sicherheit, Informations- & Cybersicherheit, Digitalisierung und KI			
Arbeitsschutzmanager:in	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, ISO 45001, SCC, ISO 19011	nein	22
Befahren von Behältern (Arbeiten, Fachkundige:r & Aufsichtsperson)	Allgemeine Arbeitnehmerschutzverordnung, ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, Arbeitsmittelverordnung	nein	27
Brandschutzbeauftragte:r	Arbeitsstättenverordnung	ja	29
Brandschutzmanager:in	–	nein	33
Brandschutzwart:in	Arbeitsstättenverordnung	ja	29
Ersthelfer:in (betrieblich)	Arbeitsstättenverordnung	ja	20
Fachkundige:r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik	EN 61511	nein	49
Fachkundige Person für den Explosionsschutz	ÖNORM Z 2200	nein	38
Evakuierungshelfer:in	Arbeitsstättenverordnung	ja	29
ISMS-Manager:in & -Auditor:in	ISO 27001, ISO 27002, ISO 19011	nein	56
OT-Security Experts	IEC 62443	nein	58
Laserschutzbeauftragte:r	IEC/TR 60825-14, ÖNORM S 1100	ab Laserkl. 3b	39
Safety Manager	ISO 9001, IEC 61508, ISO 26262	nein	50
Safety Specialist IEC 61508	IEC 61508	nein	50
Safety Specialist CENELEC Railway	CENELEC Railway Standards	nein	50
Safety Specialist ISO 26262	ISO 26262	nein	49
Risikomanager:in für die Informationssicherheit	ISO 27005	nein	56
Cyber Security Engineer Automotive	ISO/SAE 21434	ja	58
Cyber Security Manager Automotive	ISO/SAE 21434	ja	58
KI-Manager:in	EU Artificial Intelligence Act	nein	52
Sicherheitsfachkraft	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	ja	20
Sicherheitsvertrauensperson	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	ja	20
Löschanlagenwart:in	Technische Richtlinie Vorbeugender Brandschutz	ja	35
Sicherheitsbeauftragte:r & Auditor:in	ISO 45001, SCC, ISO 19011	nein	23
Strahlenschutzbeauftragte:r Technik	Strahlenschutzgesetz, allg. u. med. Strahlenschutzverordnung	ja	39
Sachkundige:r nach EN 671 und unterwiesene Person nach TRVB 128 f. ortsfeste Löschwasseranlagen	ÖNORM EN 671, TRVB 128	nein	35
Aufzugssicherheit, Bautechnik, Gebäudetechnik, Elektrotechnik, Medizintechnik & Pharma, Chemie, Druckgeräte, Werkstoff- & Schweißtechnik, Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Instandhaltung, Stapler & Krane, Gefahrgut & Transport, Elektromobilität			
Aufzugswärter:in	Aufzugssicherheitsverordnung	ja	66
Betriebliche:r Objektsicherheitsbeauftragte:r	ÖNORM B 1300, ÖNORM B1301	nein	70
Dampfkesselwärter:in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	96
Dampf- & Gasturbinenwärter:in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	96
Facility-Manager:in	ASchG, AM-VO, ASt-V, ISO 41000, EN 15221, ON B1301, BSB	nein	70
Fuhrparkverantwortliche:r TÜV		nein	120
Gefahrgutbeauftragte:r	Gefahrgutbeförderungsgesetz	ja	118
GMDP-Beauftragte:r	GMP, GDP, ISO 19011, AMG	nein	91
Hochvolt-Befähigte:r (HV-2, HV-3)	OVE Richtlinie R19	nein	121

Beauftragte:r	Rechtsgrundlage/Regelwerk	verpflichtend*	S.
Kranführer:in, Staplerfahrer:in	Fachkenntnisnachweisverordnung	ja	115
Leiter:in der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)	ÖNORM EN 1090	nein	102
Motorenwärter:in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	97
Medizinprodukteberater:in	Österr. Medizinproduktegesetz	nein	86
Qualitätsauditor:in für Medizinprodukte	EN ISO 13485	nein	87
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	85
Risikomanager:in für medizinische IT-Netzwerke	IEC 80001-1	nein	86
Planungs- und Baustellenkoordinator:in	Bauarbeitenkoordinationsgesetz, ÖNORM B 2107	nein	67
Sachkundige:r gemäß DGÜW-V	Druckgeräteüberwachungsverordnung	nein	98
Schaltberechtigung für elektrische Anlagen	ÖVE/ÖNORM EN 50110-1	nein	79
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	103
Technische:r Sicherheitsbeauftragte:r im Gesundheitswesen	Bundesgesetz über Kranken- und Kuranstalten	nein	86
Verantwortliche:r sicherer Betrieb elektrischer Anlagen	ÖVE/ÖNORM EN 50110-1	nein	80
Technische:r Asset Manager:in	ISO 55000	nein	112
Prüfer:in für Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung Stufe 1–3	ÖNORM EN 9712	ja	110
Fachkundige Person nach § 6 VEXAT	§ 6 VEXAT	ja	81
Verantwortliche:r Ingenieur:in nach EN 1591-4	ÖNORM EN 1591-4	nein	98
Abfallwirtschaft, Energieeffizienz & Klimaschutz, Green Tech, Umweltmanagement			
Abfallbeauftragte:r	Abfallwirtschaftsgesetz	ja	125
Energiebeauftragte:r interne:r EnMS-Auditor:in Energiemanager:in	ISO 50001, EEEffG, ESRS, CSRD	nein	128
Absolvent:innen der Sachkundekurse	GiftVO 2000 idgF	ja	140
Umweltbeauftragte:r	ISO 14001, EMAS-VO, UMG	nein	137
Interne:r Umweltauditor:in	ISO 14001, EMAS-VO, ISO 19011	nein	137
Umweltmanager:in	AWG, EEEffG, UMG, GewO, ISO 14001, EMAS-VO	nein	138
Qualitätsmanagement, Integrierte Managementsysteme, Automotive, Gesundheitswesen, Lebensmittelsicherheit & Hygiene, Warenwirtschaft & Logistik			
Auditor:in nach ISO 19011 & ISO 17021	ISO 19011, ISO 17021	nein	146
Hygienemanager:in & interne:r Auditor:in im Lebensmittelbereich	LMSVG, HACCP, IFS, ISO 22000, GMP	nein	162
Lieferantenauditor:in	ISO 9001, ISO 19011	nein	146
Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragte:r	Produktsicherheitsgesetz, Produkthaftungsgesetz, IATF 16949	nein	156
Prozessmanager:in	–	nein	149
Qualitätsauditor:in	ISO 9001, ISO 19011	nein	145
Qualitätsbeauftragte:r	ISO 9001	nein	145
Qualitätsmanager:in	ISO 9000, ISO 9001, ISO 9004	nein	147
Qualitätsmanager:in & -auditor:in nach IATF 16949	IATF 16949	nein	155
Qualitätstechniker:in	ISO 9001	nein	155
Qualitätsauditor:in im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	158
Qualitätsbeauftragte:r im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	158
Qualitätsmanager:in im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	159
Risikomanager:in im Gesundheitswesen	ÖNORM D 4903, ISO 31000, CIRS	nein	159
Prüfmittelbeauftragte:r	ISO 9001, ISO 17025, IATF 16949	nein	150
CSR & Nachhaltigkeit, Risikomanagement, Legal Compliance, Datenschutz, Personalmanagement			
Blackout Beauftragte:r	ISO 22301, ONR 17091, ÖNORM D 4902	nein	183
Compliance Officer	ISO 37301, DSGVO, UWG, Whistleblower-Richtlinie etc.	nein	187
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	nein	179
Datenschutzbeauftragte:r	Datenschutzgesetz, Telekommunikationsgesetz, EU-Datenschutz Grundverordnung	nein	190
DSMS-Manager:in & -Auditor:in	Datenschutzgesetz, Telekommunikationsgesetz, EU-Datenschutz Grundverordnung	nein	191
Leitung Krisenstab	SKKM des BMI	nein	183
Projektmanager:in	ISO 21500	nein	175
Risikomanagement-Beauftragte:r	ISO 31000, ISO 22301, ÖNORM D 4900, ÖNORM D 4901	nein	182
Risikomanager:in nach ÖNORM D 4903	URÄG, COSO, ÖNORM D 4903, ISO 31000	nein	182
Security Beauftragte:r	ISO 27001, ISO 27002, TRVE, NISV, DSGVO	nein	183
Barrierefreiheitsbeauftragte:r	BEinstG	ja	196

* 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



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
www.tuv-akademie.at/expertentage

Expertentage 2025–2026

Termine 2025

05.06.2025	Medizinprodukte-Tag	Brunn am Gebirge & Online
12.06.2025	Sicherheitstag	Salzburg
24.06.2025	Tag des Feuers	Eggendorf
03.07.2025	Qualitätstag	Mondsee
04.09.2025	Lebensmitteltag	Brunn am Gebirge
09.09.2025	AI Forum	Linz
18.09.2025	Wasserstoff-Symposium	Perchtoldsdorf
25.09.2025	Brandschutztag	Salzburg
09.10.2025	SafeSec Day	Brunn am Gebirge
21.10.2025	Sicherheitstag	Perchtoldsdorf & Online
13.11.2025	Qualitätstag	Wien & Online
25.11.2025	Tag der Umwelt- & Abfallbeauftragten	Wien & Online

Termine 2026

29.-30.01.2026	Tag der Schweiß- & Prüftechnik	Leibnitz
12.03.2026	Tag der Energiebeauftragten und -auditor:innen	Brunn am Gebirge & Online
09.04.2026	Symposium IT und Datensicherheit	Brunn am Gebirge & Online
16.04.2026	Brandschutztag	Perchtoldsdorf
30.04.2026	Tag der Facility- und Gebäudemanager:innen	Brunn am Gebirge & Online
07.05.2026	TÜV AUSTRIA Symposium CSR & Nachhaltigkeit	Wien & Online
11.06.2026	Sicherheitstag	Salzburg
25.06.2026	Medizinprodukte-Tag	Brunn am Gebirge & Online
02.07.2026	Qualitätstag	Großraum Salzburg
17.09.2026	Wasserstoff-Symposium	Perchtoldsdorf
24.09.2026	Brandschutztag	Salzburg
08.10.2026	SafeSec Day	Brunn am Gebirge
15.10.2026	Sicherheitstag	Perchtoldsdorf & Online
22.10.2026	AI Forum	Linz
12.11.2026	Qualitätstag	Wien & Online
November 2026	Tag der Umwelt- & Abfallbeauftragten	Wien & Online



TÜV AUSTRIA TECH TALKS

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

Unsere Kurse im Bereich Sicherheit

<p>Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik ... 19</p> <p>Grundausbildung 20</p> <p>Ausbildung Sicherheitsfachkraft Prüfung zertifizierte Sicherheitsfachkraft Ausbildung Sicherheitsvertrauensperson Prüfung zertifizierte Sicherheitsvertrauensperson Ausbildung Betriebliche:r Ersthelfer:in E-Learning In Gefahrensituationen richtig reagieren – Sicherheitszeichen nach EN ISO 7010</p> <p>Arbeits- & Gesundheitsschutz- Managementsysteme 22</p> <p>Ausbildung zertifizierte:r Arbeitsschutzmanager:in TÜV® Die ISO 45001 The ISO 45001 Ausbildung zertifizierte:r Sicherheitsbeauftragte:r TÜV® Training for Safety Representative TÜV® Ausbildung zertifizierte:r interne:r Sicherheitsauditor:in TÜV® Training for a Certified Safety Auditor TÜV® Arbeitsschutz-Managementkompetenz E-Learning Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagement – Mit der ISO 45001 auf der sicheren Seite SCC – Safety Certificate Contractor SCC – Safety Certificate Contractor</p> <p>Weiterbildung 24</p> <p>Auffrischung Betriebliche Ersthelfer:innen Fortbildung Sicherheitsfachkräfte Fortbildung Sicherheitsvertrauenspersonen TÜV AUSTRIA Sicherheitstag</p> <p>Fachspezifische Seminare 25</p> <p>Arbeitsstoffmanagement Die Verordnung über brennbare Flüssigkeiten – VbF 2023 Unfallursachenanalyse NEU! E-Learning Generelle Sicherheitsvorschriften in der Metallproduktion Grundlagen der Arbeitsplatzevaluierung E-Learning Ergonomie am Bildschirmarbeitsplatz – Ein digitales Lern-Tool für wiederkehrende Unterweisungen Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit – Behavior Based Safety (BBS) Prüfmanagement im Arbeitnehmerschutz Haftung im Arbeitnehmerschutz für Verantwortliche im Betrieb Messtechnik im Arbeitnehmerschutz – Praxisworkshop Persönliche Schutzausrüstung (PSA) – Einsatzmöglichkeiten und Gefahren Sicheres Arbeiten in der Höhe Arbeitssicherheit am Bau Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r & Aufsichtsperson für das Befahren von Behältern TÜV® Fortbildung Fachkundige und Aufsichtspersonen (Befahren von Behältern)</p>	<p>Brandschutz 28</p> <p>Grundausbildung 29</p> <p>Ausbildung Brandschutzwart:in Ausbildung Brandschutzbeauftragte:r (inkl. Brandschutzwart:in) Ausbildung Evakuierungshelfer:in E-Learning Brandschutz – Unterweisung für Mitarbeiter:innen</p> <p>Weiterbildung Brandschutztechnikseminare 30</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>Weiterbildung Nutzungsbezogene Seminare 31</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>Weiterbildung Expertentage 31</p> <p>TÜV AUSTRIA Brandschutztag TÜV AUSTRIA Tag des Feuers</p> <p>Weiterbildung 32</p> <p>Brandschutz auf Baustellen NEU! Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen Brandgefahren bei Feuer- und Heißenarbeiten (TRVB 104 O) Brandschutz-Eigenkontrollen Fortbildung Brandschutzwart:innen Fortbildung Brandschutzbeauftragte Ausbildung zertifizierte:r Brandschutzmanager:in TÜV®</p> <p>Fachspezifische Seminare 33</p> <p>Brandschutzklappen Brandabschnittsbildungen Fortbildung Brandschutzmanager:innen Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r Brandabschottungen TÜV® Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Brandschutz- und Rauchschutztüren 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 Löschwasseranlagen – 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 Löschwasseranlagen – nass und trocken Praktische Umsetzung des analogen und digitalen Brandschutzbuches Erstellung einer Brandschutzordnung gemäß TRVB 119 O Brandschutzplan (TRVB 121 O) Brandschutzkonzepte</p>
--	--

Unsere Kurse im Bereich Sicherheit

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

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

Explosionsschutz 37

Fachspezifische Seminare 37

Explosionsschutz – Grundlagen

Explosionsschutz – Installation von elektrischen Anlagen

VEXAT – Schutz von Arbeitnehmer:innen in explosionsgefährdeten Bereichen

Blitzschutz im EX-Bereich

Schulung zur geeigneten fachkundigen Person für den Explosionsschutz

E-Learning Sicheres Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen – eine Einführung

Strahlen- & Laserschutz 39

Strahlenschutz 39

Strahlenschutz Ausbildung Technik & Industrie

Strahlenschutz Ausbildung in der Human- und Zahnmedizin

Laserschutz 39

Laserschutz Ausbildung Technik, Industrie & Medizin

Anlagen- & Industriesicherheit 40

Grundausbildung 40

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

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

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

Ausbildung zertifizierte Wasserstoff-Fachkraft TÜV®

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 42

TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium

Weiterbildung & Refreshings 42

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

Rezertifizierungsprüfung für Flanschmonteur:innen nach ÖNORM EN 1591-4

Refreshing für Sachkundige Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik

Fachspezifische Seminare 43

Methoden der technischen Gefahren- und Risikoanalyse

Wasserstoff-Materialverträglichkeit



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



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



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



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

Unsere Kurse im Bereich Sicherheit

<p>Maschinensicherheit 44</p> <p>Grundausbildung 45</p> <p>Ausbildung zertifizierte:r Maschinensicherheitsbeauftragte:r TÜV® Maschinensicherheitsverordnung 2010 Risikobeurteilung für Maschinen Funktionale Sicherheit im Maschinenbau</p> <p>Fachspezifische Seminare 46</p> <p>Verordnung Maschinenprodukte Update Verordnung Maschinenprodukte Arbeitsmittelsicherheit für Betreiber:innen Technische Dokumentation für Maschinen Betriebsanleitungen für Maschinen und Anlagen CE-Kennzeichnung von Produkten</p> <p>Weiterbildung 47</p> <p>Ausbildung zertifizierte:r Anwendungsspezialist:in Maschinensicherheit (ZAMS) TÜV® Ausbildung zertifizierte:r fachkundige:r Roboter- Applikationstechniker:in TÜV®</p> <p>Systemsisicherheit & Funktionale Sicherheit 48</p> <p>Grundausbildung 49</p> <p>Systemsisicherheit – System Safety Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®</p> <p>Weiterbildung 49</p> <p>Ausbildung Certified Safety Specialist ISO 26262 TÜV® Refreshing Certified Safety Specialist ISO 26262 TÜV® Ausbildung Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV® Refreshing Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV® Ausbildung Certified Safety Specialist CENELEC Railway TÜV® Ausbildung Certified Safety Manager TÜV® Refreshing für Fachkundige der funktionalen Sicherheit für Prozesstechnik TÜV® NEU! Künstliche Intelligenz (KI) für sicherheitsrelevante Anwendungen</p> <p>Expertentag 51</p> <p>SafeSec Day</p> <p>Digitalisierung & KI 52</p> <p>NEU! Ausbildung zertifizierte:r KI-Manager:in TÜV®</p> <p>Weiterbildung 52</p> <p>Digitale Barrierefreiheit NEU! Cyber Resilience Act – Compliance und Cybersicherheit</p>	<p>NEU! Cyber Resilience Act – Vertiefung & Workshop NEU! Künstliche Intelligenz in der Praxis NEU! Künstliche Intelligenz strategisch nutzen NEU! Digitale Unternehmenstransformation NEU! Künstliche Intelligenz (KI) für sicherheitsrelevante Anwendungen NEU! Künstliche Intelligenz: Governance, Risiko, Compliance NEU! Cloud Security & KI NEU! European Data Act – Compliance und sichere Datenverarbeitung NEU! European Data Act – Vertiefung & Workshop NEU! Zertifizierte:r fachkundige:r Roboterapplikationstechniker:in TÜV® NEU! KI in der Instandhaltung</p> <p>Informations- & Cybersicherheit 55</p> <p>Grundausbildung 56</p> <p>Einführung in technische IT-Sicherheit Ausbildung zertifizierte:r ISMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27001 TÜV® Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV® Schutz kritischer Infrastruktur nach der NIS-Gesetzgebung E-Learning Informationssicherheit – Was alle darüber wissen müssen E-Learning Social Engineering Sicherheitstraining – Hacker-Angriffe erkennen</p> <p>Grundausbildung OT Security 57</p> <p>Ausbildung Certified OT Security Practitioner TÜV® (COSP)</p> <p>Weiterbildung 58</p> <p>Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Engineer Automotive (CSEA) nach ISO21434 TÜV® Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Manager Automotive (CSMA) nach ISO21434 TÜV®</p> <p>Weiterbildung OT Security 58</p> <p>Ausbildung Certified OT Security Technical Expert TÜV® (COSTE) Ausbildung Certified OT Security Manager TÜV® (COSM)</p> <p>Fachspezifische Seminare & Refreshings 59</p> <p>NEU! Integrierte Safety & OT Security bei Maschinen, Anlagen & Produkten NEU! Cyber Security Awareness Cyber Security Management Refreshing für ISMS-Manager:innen & Auditor:innen Internet of Things im Krankenhaus Cybersecurity für Medizinprodukte</p> <p>Expertentag 60</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- und Gesundheitsschutz managementsysteme
Ausbildung Sicherheitsfachkraft 290 UE	Fortbildung Sicherheitsfachkräfte 8 UE	Arbeitsstoffmanagement 4 UE	Ausbildung zertifizierte:r Arbeitsschutzmanager:in 80 UE
Ausbildung Sicherheitsvertrauensperson 24 UE	Fortbildung Sicherheitsvertrauenspersonen 8 UE	Unfallursachenanalyse 4 UE	Die ISO 45001 8 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 Sicherheitsbeauftragte:r 24 UE
		Grundlagen der Arbeitsplatzevaluierung 8 UE	Ausbildung zertifizierte:r interne:r Sicherheitsauditor:in 32 UE
		Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit – Behavior Based Safety (BBS) 8 UE	Arbeitsschutz-Managementkompetenz 24 UE
		Prüfmanagement im Arbeitnehmer:innenschutz 4 UE	SCC – Safety Certificate Contractor 16 UE
		Messtechnik im Arbeitnehmer:innenschutz 8 UE	
		Haftung im Arbeitnehmer:innenschutz für Verantwortliche im Betrieb 4 UE	
		Persönliche Schutzausrüstung (PSA) – Einsatzmöglichkeiten und Gefahren 4 UE	
		Sicheres Arbeiten in der Höhe 8 UE	
		Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r & Aufsichtsperson für das Befahren von Behältern 16 UE	
		Fortbildung Fachkundige und Aufsichtspersonen (Befahren von Behältern) 8 UE	
	TÜV AUSTRIA Sicherheitstag 8 UE		

Grundausbildung

Ausbildung Sicherheitsfachkraft



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	€ 7.240,-	

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

Prüfung zertifizierte Sicherheitsfachkraft



Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung Sicherheitsfachkraft
- ein SFK-Zeugnis, dessen einzelne Prüfungsteile positiv, also mindestens mit „genügend“, beurteilt worden sind

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einem Fachgespräch.

Prüfungs-ID	203.004
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 390,-

Ausbildung Sicherheitsvertrauensperson



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	€ 710,-	

Johann Eitzenberger

Leitung Compliance Services
TÜV AUSTRIA GMBH

Referent der TÜV AUSTRIA Akademie
in der SFK-Ausbildung



Als erfahrene Sicherheitsfachkraft ist es mir ein Anliegen, zukünftige Sicherheitsfachkräfte nicht nur fachlich, sondern auch menschlich zu stärken. Mit meiner langjährigen Erfahrung im Bereich Arbeitnehmerschutz möchte ich praxisnahe Fähigkeiten und ein tiefes Verständnis für die Bedeutung von Arbeitssicherheit vermitteln. Mein Ziel ist es, Vertrauen und Verantwortungsbewusstsein zu fördern, damit jede:r Einzelne einen wertvollen Beitrag zu einem sicheren Umfeld leisten kann.

Prüfung zertifizierte Sicherheitsvertrauensperson



Die Zulassungsvoraussetzung zur Zertifizierungsprüfung ist:

- abgeschlossene Ausbildung Sicherheitsvertrauensperson

Die Zertifizierungsprüfung findet in schriftlicher Form statt und kann im Anschluss an das Seminar absolviert werden.

Prüfungs-ID	203.003
Prüfungsart	Präsenz- und Online-Prüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr:	€ 142,-

Ausbildung Betriebliche:r Ersthelfer:in



gemäß Arbeitsstättenverordnung, Bauarbeiterschutverordnung
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	€ 475,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Informationspflichtige Gesetze

Gesetzessammlung nach ASchG §§ 3 und 12 Register nach T-O-P-Prinzip

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Erfolgreich als Sicherheitsvertrauensperson

Arbeitnehmerschutz Gefahrenverhütung Praktische Umsetzung

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

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

E-Learning In Gefahrensituationen richtig reagieren – Sicherheitszeichen nach EN ISO 7010



Aufbau, Gestaltung, Einsatzbereiche und Bedeutung der Sicherheitszeichen nach EN ISO 7010

Kurs-ID	603.002	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	1 UE
	bis 30	€ 36,40
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	31–100	€ 29,-
	101–300	€ 22,90
	301–500	€ 18,90
	501–700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

Hubstapler-, Hebebühnen- und Kranausbildungen

siehe Bereich Stapler & Krane, Seite 115



TÜV AUSTRIA Fachverlag



Praxishandbuch Erste Hilfe

Leitsymptome und Schritt-für-Schritt-Anleitungen für Notfallmaßnahmen

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Praxishandbuch Arbeitssicherheit

Sicherheit am Arbeitsplatz mit 66 Checklisten für die praktische Umsetzung

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

Die perfekt ausgebildete **Sicherheitsvertrauensperson**,
aber ...

... auch **Evaluierungen nach AschG** durchgeführt?

tuv-austria.com/aschg

TÜV
AUSTRIA

trend.
TOP
2025

Best Practice
Award

Ihr Ausbildungsweg: Zertifizierte:r Arbeitsschutzmanager:in TÜV®

Voraussetzung
Ausbildung Sicherheitsfachkraft

Ausbildung zertifizierte:r
Sicherheitsbeauftragte:r TÜV®
24 UE

Ausbildung zertifizierte:r
interne:r Sicherheitsauditor:in TÜV®
32 UE

Arbeitsschutz-
Managementkompetenz
24 UE

Prüfung zertifizierte:r Arbeitsschutzmanager:in

Zertifizierte:r Arbeitsschutzmanager:in

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.

Ausbildung zertifizierte:r Arbeitsschutzmanager:in TÜV®



Ergänzen Sie Ihre Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft mit weiteren Puzzleteilen des Arbeitsschutzes und führen Sie Ihre Ausbildung mit zusätzlicher Managementkompetenz zum Gesamtbild zertifizierte:r Arbeitsschutzmanager:in TÜV®, um in Folge die verschiedenen Facetten des Arbeitsschutzes in Ihrem Unternehmen strategisch aus einer Hand zu managen.

Kurs-ID	103.024	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	10 Tage in 3 Modulen	80 UE
Teilnahmebetrag	€ 5.910,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zugangsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- Ausbildung Sicherheitsfachkraft
- Ausbildung zertifizierte:r Sicherheitsbeauftragte:r TÜV®
- Ausbildung zertifizierte:r interne:r Sicherheitsauditor:in TÜV®
- Arbeitsschutz-Managementkompetenz

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus schriftlichen Prüfungen (Sicherheitsbeauftragte:r TÜV® und Sicherheitsauditor:in TÜV®) sowie einer praxisbezogenen Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	203.024	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 1.100,-	3 ECTS

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	€ 780,-	

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	€ 780,-	



Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

Ausbildung zertifizierte:r Sicherheitsbeauftragte:r TÜV®



Bei dieser Ausbildung erhalten Sie die Fertigkeiten zur Tätigkeit als Sicherheitsbeauftragte:r nach ISO 45001. Sie erfahren die Bedeutung von Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, können die Normforderungen interpretieren und anwenden, Ziele, Programme und Maßnahmen steuern und mit anderen Beauftragten z. B. aus den Bereichen Qualität und Umwelt erfolgreich zusammenarbeiten. Die Ausbildung schließt mit einer schriftlichen Zertifizierungsprüfung am letzten Kurstag ab.

Kurs-ID	103.021	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage (Online 4 Tage)	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 160,-	

Training for Safety Representative TÜV®



In order to steer the occupational health and safety management system (OHS-MS), a representative must be appointed. Responsibilities include the realization, introduction, maintenance and continuous improvement of the OHS-MS.

Course-ID	103.321	
Type	Online Training Course	
Duration	3 days	24 TU 1 ECTS
Course fee	€ 1.830,-	
excl. Exam and certificate	€ 160,-	

Ausbildung zertifizierte:r interne:r Sicherheitsauditor:in TÜV®



Bei dieser Ausbildung erlangen Sie die fachliche Kompetenz in Bezug auf die konkrete Umsetzung der betrieblichen Anforderungen sowie die persönliche Fähigkeit zur konstruktiven, prozess- und lösungsorientierten Audit-Gesprächsführung im Rahmen von Sicherheits- und Gesundheits-Management-Systemen bei der Arbeit (Schwerpunkt: ISO 45001). Die Ausbildung schließt mit einer schriftlichen Zertifizierungsprüfung am letzten Kurstag ab.

Kurs-ID	103.022	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.250,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 160,-	

Training for a Certified Safety Auditor TÜV®



Work and safety regulations are used to systematically cover relevant legal requirements and achieve all safety-relevant goals Health protection management systems (OH&SMS). As part of these systems, safety auditors have an important controlling and coaching function in development, anchoring in the company and continuous improvement.

Course-ID	103.322	
Type	Online Training Course	
Duration	4 days	32 UE 1 ECTS
Course fee	€ 2.250,-	
excl. Exam and certificate	€ 160,-	

Arbeitsschutz- Managementkompetenz



Im Rahmen dieses Seminars erhalten Sie das Handwerkszeug für die erfolgreiche Anwendung bestehender Arbeitssicherheits- & Gesundheitsmanagementsysteme im Unternehmen sowie praxisorientierte Inputs zu Rechtskonformität, Audit-Planung und Prozessmanagement.

Kurs-ID	103.023	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	

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



Einführung und Vorteile eines Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagement und die Anforderungen der ISO 45001

Kurs-ID	603.013	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 61,70
	31–100	€ 49,40
	101–300	€ 38,90
	301–500	€ 32,-
	501–700	€ 27,80
	ab 701	€ 24,70
Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.		

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Erfolgreich als Sicherheitsbeauftragter

**Arbeits- und Gesundheits-
schutz-Managementsystem
nach ISO 45001**

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Erfolgreich als Sicherheitsauditor

**Sicherheitsaudits
nach ISO 45001
planen und durchführen**

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

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 Ausbildung für operativ tätige Mitarbeiter:innen bzw. Führungskräfte schließt mit einer schriftlichen Zertifizierungsprüfung am letzten Kurstag ab.

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	€ 1.130,-	

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 maintenances, assemblies, crane-, cleaning- and insulation works.

Course-ID	103.348	
Type	Online Training Course	
Duration	2 days	16 TU 0,5 ECTS
Course fee	€ 1.130,-	

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

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 146

Qualitätsmanagement-Systeme nach ISO 9001

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 144



Weiterbildung

Auffrischung Betriebliche Ersthelfer:innen



gemäß Arbeitsstättenverordnung, Bauarbeiterschutzverordnung
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	€ 320,-	

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	€ 440,-	

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	€ 440,-	

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	21.10.2025 Perchtoldsdorf & Online	
	11.06.2026 Salzburg	
	15.10.2026 Perchtoldsdorf & Online	
Teilnahmebetrag	€ 520,-	

TÜV AUSTRIA Brandschutztag

siehe Bereich Brandschutz, Seite 31

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

Fachspezifische Seminare

Arbeitsstoffmanagement P O

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	€ 510,-	

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	€ 510,-	

Unfallursachenanalyse P O

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	€ 510,-	

NEU! E-Learning Generelle Sicherheitsvorschriften in der Metallproduktion O

Lernprogramm für die wiederkehrende Unterweisung des Produktionspersonals in der Metallbranche.

Kurs-ID	603.001	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	0,5 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31-100	€ 29,-
	101-300	€ 22,90
	301-500	€ 18,90
	501-700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

Grundlagen der Arbeitsplatzevaluierung P O

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	€ 780,-	



TÜV AUSTRIA Fachverlag



SCC Sicherheits Certifikat Kontraktoren

Zur Vorbereitung auf die 14 Sachgebiete und Lernziele der SGU-Prüfung

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Sicherheitspass

Dokumentation und Nachweis erforderlicher Qualifikationen und Untersuchungen

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

E-Learning Ergonomie am Bildschirmarbeitsplatz – Ein digitales Lern-Tool für wiederkehrende Unterweisungen



Ergonomisches Einrichten des Bildschirmarbeitsplatzes, Arbeitsmittel, Bildschirmpausen und Ausgleichsübungen

Kurs-ID	613.004	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	0,5 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31–100	€ 29,-
	101–300	€ 22,90
	301–500	€ 18,90
	501–700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit – Behavior Based Safety (BBS)



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	€ 780,-	

Prüfmanagement im Arbeitnehmerschutz



Im Arbeitnehmerschutz gibt es eine Vielzahl von vorgeschriebenen Prüfungen. Wie diese Prüffristen 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	€ 510,-	

Haftung im Arbeitnehmerschutz für Verantwortliche im Betrieb



Dieses Seminar befasst sich mit dem Haftungsaspekt mit Blick auf den Arbeitnehmerschutz 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	€ 510,-	

Messtechnik im Arbeitnehmerschutz – Praxisworkshop



Der Arbeitnehmerschutz 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	€ 780,-	

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	€ 510,-	

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	€ 780,-	

Arbeitssicherheit am Bau

siehe Bereich Bautechnik, Seite 69

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Arbeitssicherheit aktiv managen

Praxistipps für eine optimierte Sicherheitskultur in Ihrem Unternehmen

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

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

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. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	103.057	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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	€ 780,-	

Praxislehrgang – Aufbau und Führung eines Krisenstabes

siehe Bereich Risikomanagement, Seite 183

Explosionsschutz – Grundlagen

siehe Bereich Explosionsschutz, Seite 37

Schulung zur geeigneten fachkundigen Person für den Explosionsschutz

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 81

VEXAT – Schutz von Arbeitnehmer:innen in explosionsgefährdeten Bereichen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 82

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

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 89

Sachkunde für Giftbeauftragte & Giftbezieher:innen

Grundausbildung nach Giftverordnung 2000 i. d. g. F (Bezugslicenz für Gifte) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 140

Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern

Grundausbildung nach Giftverordnung 2000 i. d. g. F (Bezugslicenz für Gifte) siehe Bereich Umweltmanagement, 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 **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

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

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

Die perfekt ausgebildete **Sicherheitsfachkraft**, aber ...
... auch den **Safety Certificate Contractor (SCC)** zertifiziert?

TÜV
AUSTRIA



tuvaustria.com/scc

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 mit Zeugnis und Brandschutzpass	Weiterbildung Eintrag in den Brandschutzpass, Verlängerung um 5 Jahre für BSB	Fachspezifische Seminare
Ausbildung Brandschutzwart:in (BSW) 8 UE	Fortbildung Brandschutzwart:innen 8 UE F	Brandschutzklappen 8 UE
Ausbildung Brandschutzbeauftragte:r (BSB) (inkl. BSW) 24 UE	Fortbildung Brandschutzbeauftragte 8 UE F	Brandabschnittsbildungen 8 UE
Ohne Zeugnis und Brandschutzpass	Ausbildung zertifizierte:r Brandschutzmanager:in 40 UE Z	Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Brandabschottungen 16 UE Z
Ausbildung Evakuierungshelfer:in 8 UE	Brandmeldeanlagen – BMA (TRVB 123 S) 8 UE E	Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Brandschutz- und Rauchschutztüren 14 UE Z
	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen – RWA (TRVB 125 S) 4 UE E	Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen 16 UE Z
	Druckbelüftungsanlagen – DBA (TRVB S 112) 4 UE E	Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r n. EN 671 u. unterwiesene Person n. TRVB 128 S 16 UE Z
	Gaslöschanlagen – GLA (TRVB 152 S) 4 UE E	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 E	Praktische Umsetzung des analogen und digitalen Brandschutzbuches 8 UE
	Brandgefahren bei Feuer- und Heißarbeiten (TRVB 104 O) 8 UE F	Erstellung einer Brandschutzordnung gemäß TRVB 119 O 6 UE
	Brandschutz in Nutzungen mit besonderer Personengefährdung (N1) 8 UE E	Brandschutzplan (TRVB 121 O) 6 UE
	Brandschutz in Nutzungen mit erhöhter Brandgefahr (N2) 8 UE E	Brandschutzkonzepte 6 UE
	Brandschutz in Nutzungen mit besonderen Gefährdungen (N3) 8 UE E	Fortbildung Brandschutzmanager:innen 8 UE Z
	Brandschutz-Eigenkontrollen 6 UE E	Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für tragbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1053 37 UE Z
	Brandschutz auf Baustellen 8 UE F	Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für fahrbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1056 8 UE Z
	Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen 8 UE E	
	TÜV AUSTRIA Brandschutztag 8 UE F	
	TÜV AUSTRIA Tag des Feuers 8 UE F	
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	€ 520,-	

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	€ 1.155,-	

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	€ 695,-	

Jürgen Ruzicka

Fachoberinspektor

Technischer-Leiter, Brandschutzmanager
Sanitätsanstalt – BMLV/WIEN

Seminarteilnehmer der TÜV AUSTRIA Akademie + Brandschutzmanager



Meine Dienststelle im Bundesministerium für Landesverteidigung legt sehr großen Wert auf die Aus-Weiterbildung ihrer Mitarbeiter:innen. Ich bin von dem Kursangebot im Bereich Brandschutz, Bau und Arbeitssicherheit begeistert und schätze es sehr, stets auf dem neuesten Stand der Technik zu sein. Die erfahrenen TÜV-Referent:innen sowie das Ausbildungs- und Serviceteam sind kompetent und bemüht. Das Wissen, mit der TÜV AUSTRIA Akademie einen starken Partner in der Erwachsenenbildung zu haben, den Austausch mit den Vortragenden aber auch mit den Teilnehmenden sowie den Wohlfühlfaktor schätze ich sehr. Der nächste Kurs ist schon gebucht!

E-Learning Brandschutz – Unterweisung für Mitarbeiter:innen OR

E-Learning-Programm für die regelmäßige Unterweisung der Mitarbeiter:innen und Mitarbeiter und was alle dazu beitragen können.

Kurs-ID	615.001	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	0,5 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31–100	€ 29,-
	101–300	€ 22,90
	301–500	€ 18,90
	501–700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Erfolgreich als Brandschutzwart

**Betrieblicher Brandschutz
Löschlehre
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**

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

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 zwei Jahren nach der Grundausbildung zu absolvieren.

Erforderliche Anpassungen entsprechend der neuen TRVB 117 O 24 finden Sie bei der jeweiligen Ausbildung auf unserer Website: www.tuv-akademie.at/brandschutz

Brandmeldeanlagen – BMA (TRVB 123 S) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der neuen TRVB 117 O 24 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	€ 550,-	

Wasserlöschanlagen (TRVB 127 S – Sprinkleranlagen) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der neuen TRVB 117 O 24 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	€ 550,-	

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

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der neuen TRVB 117 O 24 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	€ 340,-	

Druckbelüftungsanlagen – DBA (TRVB 112 S) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der neuen TRVB 117 O 24 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	€ 340,-	

Gaslöschanlagen – GLA (TRVB 152 S) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der neuen TRVB 117 O 24 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	€ 340,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Praxishandbuch Brandschutz

Musterformulare, Beispiele, Checklisten für den raschen Überblick im Brandschutz

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Brandmeldeanlagen

Technische Grundlagen Bestandteile und Aufbau Pflichten des Betreibers

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

Brandschutz

Weiterbildung Nutzungsbezogene Seminare

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

Erforderliche Anpassungen entsprechend der neuen TRVB 117 O 24 finden Sie bei der jeweiligen Ausbildung auf unserer Website: www.tuv-akademie.at/brandschutz

Brandschutz in Nutzungen mit besonderer Personengefährdung (N1) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der neuen TRVB 117 O 24 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	€ 760,-	

Brandschutz in Nutzungen mit erhöhter Brandgefahr (N2) P

Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß den Bestimmungen der neuen TRVB 117 O 24 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	€ 760,-	

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	€ 760,-	

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 die Präsenzkonferenz verlängert den gültigen Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.

Kurs-ID	115.011	
Kursart	Präsenzkonferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termine & Ort	25.09.2025 Salzburg	
	16.04.2026 Perchtoldsdorf	
	24.09.2026 Salzburg	
Teilnahmebetrag	€ 520,-	

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	Juni 2027 Tritolwerk	
Teilnahmebetrag	€ 540,-	



Weiterbildung

Brandschutz auf Baustellen P

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	€ 780,-	

NEU! Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen P

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	€ 780,-	

Brandgefahren bei Feuer- und Heißenarbeiten (TRVB 104 O) P R

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	€ 780,-	

Brandschutz-Eigenkontrollen P

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	€ 680,-	

Fortbildung Brandschutzwart:innen P

Aktuelle Neuerungen für Brandschutzwart:innen

Diese Veranstaltung gilt gemäß den Bestimmungen der neuen TRVB 117 O 24 als Weiterbildung für Brandschutzwart:innen gemäß TRVB 117 O und wird in den Brandschutzpass eingetragen.

Kurs-ID	115.017	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 520,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Durchschreibblock Freigabebescheinung brandgefährliche Tätigkeiten

50 Freigabebescheinungen mit je 2 Durchschlägen zur Dokumentation

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

Der:Die perfekte ausgebildete **Brandschutzmanager:in**, ...

... aber auch die **Schutzmaßnahmen nach FMEA** überprüft?

tuvaustria.com/fmea

TÜV
AUSTRIA

Brandschutz

Fachspezifische Seminare

Fortbildung 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	€ 690,-	

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	€ 2.260,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Brandschutzmanager:in
- anerkannte Ausbildung Brandschutzbeauftragte:r gem. TRVB 117 O

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	215.023	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	3 ECTS

Brandschutzklappen P O

Fach- und normgerechte Kontrolle von Brandschutzklappen nach ÖNORM H 6031:2014. Beurteilung von Einbau, Zustand und Funktion.

Kurs-ID	115.020	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Brandabschnittsbildungen P O R

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	€ 780,-	

Fortbildung Brandschutz- manager:innen P O R

Änderung von Gesetzen, Normen und Richtlinien, Zusammenarbeit und Einsatztaktik der Feuerwehr, Erfahrungsaustausch, Herausforderungen für den vorbeugenden Brandschutz

Kurs-ID	115.024	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	



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. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.052	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Brandschutz- und Rauchschutztüren TÜV®



Um im Brandfall die Ausbreitung von Feuer und Rauch über Brandabschnittsgrenzen zu verhindern, sind Öffnungen in brandabschnittsbildenden Bauteilen mit Brandschutz- und/oder Rauchschutztüren 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 eine mind. 2-jährige Berufserfahrung als Service- und/oder Bautechniker:in sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.048	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	14 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.345,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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 Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben sowie einer praktischen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.053	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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 (Modul 1 und 2) sowie der Nachweis einer BSB- oder Löscherwart:in-Ausbildung oder als konzessionierte:r Installateur:in oder eine 4-jährige durchgängige Berufserfahrung im Gas-, Wasser- und Heizungsgewerbe sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben sowie einer praktischen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.036	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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	€ 780,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Kontrollbuch für brandschutztechnische Anlagen

Für alle prüfpflichtigen Gewerke zur Dokumentation der vorgeschriebenen Kontrollen

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

Brandschutz

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 (Modul 1 und 2) sowie der Nachweis einer BSB- oder Löscherwart:in-Ausbildung oder als konzessionierte:r Installateur:in oder eine 4-jährige durchgängige Berufserfahrung im Gas-, Wasser- und Heizungsgewerbe sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben sowie einer praktischen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.038	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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	€ 780,-	

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	€ 780,-	

Erstellung einer Brandschutzordnung gemäß TRVB 119 O



Auf Grund gesetzlicher Bestimmungen muss für jede Betriebs-, Wohnungsanlage eine Brandschutzordnung erstellt werden.

Die TRVB 119 O 21 sieht je nach Ausstattung der Betriebs-, Wohnungsanlage 3 unterschiedliche Brandschutzordnungen vor, die in diesem Seminar vermittelt werden.

Kurs-ID	115.066	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 680,-	

Brandschutzplan (TRVB 121 O)



lesen, bearbeiten und erstellen unter Berücksichtigung baurechtlicher Bestimmungen, Normen und der TRVB 121 O

Kurs-ID	115.008	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	6 UE
Teilnahmebetrag	€ 520,-	

Brandschutzkonzepte



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	€ 520,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Brandschutzbuch gem. TRVB. Objektsicherheitsprüfbuch gem. ÖNORMEN B 1300 und 1301

Professionelle Dokumentation für betrieblichen Brandschutz und Objektsicherheitsprüfung

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Brandschutzbuch für Verkaufsstätten

Professionelle Dokumentation für Brandschutz in Verkaufsstätten und Kleinobjekten

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

Brandschutz

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 der Volljährigkeit, facheinschlägige Praxis und ein aktueller Strafregisterauszug sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben sowie einer praktischen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.055	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	37 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.545,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 243,-	

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 das Zertifikat als Sachkundige:r für tragbare Feuerlöscher nach F 1053 sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben sowie einer praktischen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	115.056	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 537,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 243,-	

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

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

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



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

Fachspezifische Seminare

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	€ 780,-	

VEXAT – Schutz von Arbeitnehmer:innen in explosionsgefährdeten Bereichen P O

Die Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT) regelt den Explosionsschutz am Arbeitsplatz. Diese Verordnung betrifft jeden Betrieb, bei dem die Bildung eines explosionsgefährdeten Bereiches durch das Verwenden von brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben möglich ist. Dabei ist es unerheblich, ob explosionsgefährdete Bereiche ständig, gelegentlich oder nur selten bzw. kurzfristig auftreten können. In diesem Seminar lernen Sie mehr über die gesetzlichen Grundlagen und die Aufgaben von fachkundigen Personen, sodass Sie für Ihre individuelle Anlage eine Übersicht zur Thematik erlangen.

Kurs-ID	104.019	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Explosionsschutz – Installation von elektrischen Anlagen P O

In vielen Betrieben können aufgrund der eingesetzten Stoffe sowie der Produktionsverfahren Gefährdungen durch Explosionen nicht ausgeschlossen werden. In diesen Fällen ist der Explosionsschutz bei Planung, Ausschreibung, Verkauf, Installation und Betrieb von Anlagen zu berücksichtigen. Im Rahmen dieses Seminars vermitteln die Vortragenden Ihnen die grundlegenden Anforderungen sowie allfällige Neuerungen – hauptsächlich des elektrischen Explosionsschutzes.

Kurs-ID	104.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Blitzschutz im EX-Bereich P

In explosionsgefährdeten Bereichen ist auf den Blitzschutz besonders zu achten, da das Entstehen von zündfähigen Funken verhindert werden muss. Das Seminar informiert Sie über die Anforderungen an Blitzschutzsysteme für bauliche Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen.

Kurs-ID	104.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	



Schulung zur geeigneten fachkundigen Person für den Explosionsschutz P

Die Verantwortung der Arbeitgeber:innen bezüglich des Explosionsschutzes ist im ASchG festgelegt und in der VEXAT im Detail geregelt. Arbeitgeber:innen dürfen zur Wahrnehmung der Aufgaben geeignete fachkundige Personen betrauen.

Die Anforderungen hinsichtlich Kompetenzen und Erfahrungen für geeignete fachkundige Personen für den Explosionsschutz sind in der ÖNORM Z 2200 festgelegt.

Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz muss beurteilen können, welche Aufgaben und Situationsbeurteilungen sie aufgrund ihrer Kenntnisse in alleiniger fachlicher Verantwortung übernehmen kann. In diesem Seminar vermitteln Ihnen die Vortragenden nicht nur die relevanten Kompetenzen gem. ÖNORM Z 2200, sondern auch anhand von Beispielen, bei welchen Aufgaben oder Beurteilungen Sie Unterstützung durch andere Fachleute brauchen.

Kurs-ID	104.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.875,-	

E-Learning Sicheres Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen – eine Einführung O R

Entstehung und Gefahren explosiver Atmosphären, Grundsätze des Explosionsschutzes, Zoneneinteilung und Explosionsschutzmaßnahmen

Kurs-ID	604.002	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	0,5 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31-100	€ 29,-
	101-300	€ 22,90
	301-500	€ 18,90
	501-700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40
Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.		



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

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

Die perfekt geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200, ...
... aber auch an die Netzwerk-Security gedacht?

tuv.austria.com/netzwerksecurity



Strahlen- & Laserschutz



tuv-akademie.at/strahlen-laser

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



Kurse in Kooperation mit

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.

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.

Laserschutz

Laserschutzausbildung Technik, Industrie & Medizin

- Ausbildung für Laserschutzbeauftragte für medizinische Anwendungen
- Ausbildung Laserschutzbeauftragte:r für technische Anwendungen
- Auffrischkurse für Laserschutzbeauftragte

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

Hinweis: Termine, Kursdauer und Preise finden Sie auf unserer Website.



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	€ 2.825,-	

Zertifizierungsprüfung

Eine abgeschlossene technische Ausbildung sowie der Nachweis einer mindestens 2-jährigen facheinschlägigen Berufserfahrung sind die Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form eines Multiple Choice Tests sowie zu absolvierenden praktischen Aufgabenstellungen im Simulator.

Prüfungs-ID	222.040	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	2 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, ist die Ausbildung eine essentielle Voraussetzung für das Arbeiten als Flanschmonteur:in.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer praktischen und einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	101.032	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	17,5 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.480,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	124.016	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2,5 Tage	20 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.655,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Anlagen- & Industriesicherheit

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

siehe Bereich Instandhaltung, Seite 112

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	€ 4.045,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zur zertifizierten Wasserstoff-Fachkraft der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs.
- abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) und eine mindestens 3-jährige Berufserfahrung.

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	222.010	
Prüfungstyp	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	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	€ 1.450,-	

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	€ 1.450,-	

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	€ 1.450,-	

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	€ 1.450,-	

Systemsicherheit – System Safety

s. Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, S. 49

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	18.09.2025 Perchtoldsdorf	
Teilnahmebetrag	€ 520,-	



TÜV AUSTRIA Fachverlag



Methoden der Risikoanalyse in der Technik

Bewährte und neue Verfahren zur Risikoanalyse inkl. Anwendungsbeispiele

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

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 Vorspannkraft zu bestimmen.

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 die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	101.072	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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:

- positiv absolvierte schriftliche Prüfung (Multiple-/Single-Choice Prüfung)
- positiv absolvierte praktische Prüfung (Kontrolle mit Schraubenkraftmessung)
- ordnungsgemäße, halbjährliche Bestätigung der Arbeitgeberin:des Arbeitgebers bzw. der Aufsichtsperson gemäß ÖNORM EN 1591-4 Pkt. 12.1.

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

Kurs-ID	101.039	
Kursart	Präsenzprüfung	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 510,-	

Der:Die perfekt ausgebildete **Flanschmonteur:in** nach **ÖNORM EN 1591-4**, aber auch ...
... die **systemische Gefahren- & Risikoanalyse** durchgeführt?

tuvaustria.com/gefahrenanalyse

TÜV
AUSTRIA



© Shutterstock.com/stephane

Anlagen- & Industriesicherheit

Refreshing für Fachkundige Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik P O R

Nutzen Sie diesen Refreshing-Kurs für Ihre persönliche Weiterbildung und verlängern Sie damit Ihr Personenzertifikat „Zertifizierte:r Fachkundige:r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik TÜV®“. Sie erhalten 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	€ 780,-	

Ausbildung Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV®

s. Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, S. 50

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	€ 1.140,-	

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	€ 1.450,-	

Metallische industrielle Rohrleitungen

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 100

Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 99

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

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 80

Explosionsschutz: Installation von elektrischen Anlagen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 81

Technische Gefahren- & Risikoanalyse in der Instandhaltung

siehe Bereich Instandhaltung, Seite 112

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

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



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

Risikoabschätzung und -beurteilung zur Identifikation von Gefahrenpotenzialen

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
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

Kornelia Slavicek
+43 (0)5 0454-8159
kornelia.slavicek@tuv.at



Maschinensicherheit

Grundausbildung

Ausbildung zertifizierte:r
Maschinensicherheitsbeauftragte:r TÜV®
24 UE

Bestehend aus*

Maschinensicherheitsverordnung 2010
8 UE

Risikobeurteilung für Maschinen
8 UE

Funktionale Sicherheit im Maschinenbau
8 UE

*Kurse auch einzeln buchbar

Fachspezifische Seminare

Verordnung Maschinenprodukte
8 UE

Update Verordnung Maschinenprodukte
4 UE

Arbeitsmittelsicherheit für Betreiber
8 UE

Technische Dokumentation für Maschinen
8 UE

Betriebsanleitungen für
Maschinen und Anlagen
8 UE

CE-Kennzeichnung von Produkten
8 UE

Weiterbildung

in Kooperation mit
Festo GmbH

Ausbildung zertifizierte:r Anwendungs-
spezialist:in Maschinensicherheit (ZAMS) TÜV®
32 UE

in Kooperation mit
Joanneum Research Robotics

Ausbildung zertifizierte:r fachkundiger:
Roboter-Applikationstechniker:in TÜV®
32 UE

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Praxishandbuch Maschinensicherheit

**Maschinen rechtskonform und
sicher herstellen, in Verkehr
bringen und betreiben**

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



Maschinensicherheit

Grundausbildung

Ausbildung zertifizierte:r Maschinensicherheitsbeauftragte:r TÜV®



Oft reicht es nicht, nur ein einzelnes Wissensgebiet zu kennen, um Projekte in der Maschinensicherheit kompetent ausführen zu können. Als Maschinensicherheitsbeauftragte:r sind Sie durch Wissen um die MSV 2010, das Wissen um eine professionelle Risikobeurteilung und die Funktionale Sicherheit im Maschinenbau befähigt, den Zusammenhang dieser Themen herzustellen und für sicherere Maschinen zu sorgen. Bei gleichzeitiger Buchung aller drei Module profitieren Sie von einem Vorteilspreis.

Kurs-ID	124.020	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,- 1 ETCS		

Maschinensicherheitsverordnung 2010



Modul 1 der Ausbildung zertifizierte:r Maschinensicherheitsbeauftragte:r.

Die Europäische Union verlangt ein einheitliches Schutzniveau für Maschinen auf europäischer Ebene. Die gesetzliche Basis dafür ist in Österreich die Maschinensicherheitsverordnung 2010. Sie regelt die Aufgaben und Verantwortungen von Hersteller:innen und Inverkehrbringer:innen genauso wie die technischen Eigenschaften von Maschinen. Arbeitgeber:innen müssen die Schnittstellen von Arbeitsmittelverordnung und MSV 2010 kennen.

Kurs-ID	124.021	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Risikobeurteilung für Maschinen



Modul 2 der Ausbildung zertifizierte:r Maschinensicherheitsbeauftragte:r.

Die MRL 2006/42/EG und die MSV 2010 verlangen in den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Maschinen (dem Anhang I) die Durchführung einer Risikobeurteilung. 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	€ 780,-	

Funktionale Sicherheit im Maschinenbau



Modul 3 der Ausbildung zertifizierte:r Maschinensicherheitsbeauftragte:r.

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	€ 780,-	

Die:Der perfekt ausgebildete
Maschinensicherheitsbeauftragte, ...

... aber auch die **Verkettung von Arbeitsmitteln** geprüft?

tuv-austria.com/arbeitsmittel

TÜV
AUSTRIA



Fachspezifische Seminare

Verordnung Maschinenprodukte PO

Die Verordnung über Maschinenprodukte (EU) 2023/1230 bildet die neue gesetzliche Basis für ein einheitliches Sicherheits- und Schutzniveau für Maschinen am europäischen Markt. 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.

Kurs-ID	124.023	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Update Verordnung Maschinenprodukte PO

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	€ 510,-	

Arbeitsmittelsicherheit für Betreiber:innen PO

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, Arbeitnehmerschutzgesetz, Arbeitsmittelverordnung inkl. Schnittstelle zur neuen Verordnung Maschinenprodukte.

Kurs-ID	124.025	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Technische Dokumentation für Maschinen PO

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	€ 780,-	

Betriebsanleitungen für Maschinen und Anlagen PO

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 den/die Verantwortliche:n 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	€ 780,-	

CE-Kennzeichnung von Produkten PO

Die europäischen Spielregeln für Hersteller:innen und Inverkehrbringer:innen jedweder Produkte sind im NLF (New Legislative Framework) formuliert.

Lernen Sie deren Auswirkungen auf sämtliche Produktrichtlinien und damit der CE-Kennzeichnung kennen – Führen Sie die CE-Kennzeichnung richtig und vollständig durch!

Kurs-ID	124.158	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

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

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 80

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Technische Dokumentation

**Produktvorschriften der EU
Konformitätserklärung
Muster, Beispiele und Tipps**

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

Maschinensicherheit

Weiterbildung

(Quereinstieg mit entsprechender Erfahrung möglich)

Ausbildung zertifizierte:r Anwendungs-spezialist:in Maschinensicherheit (ZAMS) TÜV® P Z

Das Themengebiet der Maschinensicherheit ist umfangreich und oft unübersichtlich. Die Vernetzung des Wissens und die Abwägung verschiedener Faktoren machen den Unterschied zwischen theoretischem Wissen und dessen Umsetzung in komplexen Projekten aus alten Maschinen und neuen Technologien.

Kurs-ID	124.150	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.025,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung zertifizierte:r Anwendungs-spezialist:in Maschinensicherheit (ZAMS) TÜV® mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 17024.

Prüfungs-ID	224.150	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	3 ECTS

NEU! Ausbildung zertifizierte:r Fachkundiger: Roboter-Applikationstechniker:in TÜV® P Z

Roboteranwendungen werden stetig mehr, einerseits durch Entwicklungen in der Industrie, andererseits aber auch durch den technologischen Fortschritt in diesem Feld. Der Einsatz dieser Technologie ist vielversprechend, aber ohne die Umsetzung notwendiger Sicherheitskonzepte kann dieser nicht realisiert werden. In dieser Ausbildung lernen Sie, die Sicherheit von Roboterapplikationen ganzheitlich betrachten und verbessern zu können, sei es von Seiten der klassischen Maschinensicherheit, der Funktionalen Sicherheit oder aber in Sachen Programmierung und facheinschlägiger Normen. Die Ausbildung findet in den Laboren der Joanneum Research Robotics in Klagenfurt statt und schließt mit einer Zertifizierungsprüfung ab.

Kurs-ID	124.151	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 3 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.025,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Integrierte Safety & OT Security bei Maschinen, Anlagen & Produkten

siehe Bereich Informations- & Cybersicherheit, Seite 59

Einführung in technische IT-Sicherheit

siehe Bereich Informations- & Cybersicherheit, Seite 56

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:

- Maschinensicherheitsverordnung 2010
- CE-Kennzeichnung von Produkten, Risikobeurteilung für Maschinen und Technische Dokumentation für Maschinen
- Maschinensicherheit und Arbeitsmittelsicherheit für Betreiber: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

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

personen-zertifizierung-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

Kornelia Slavicek
+43 (0)5 0454-8159
kornelia.slavicek@tuv.at



Ihr Weg zur Systemsicherheit



Veranstaltung	Voraussetzung	Dauer	Art
Systemsicherheit – System Safety	Keine	3 Tage / 24 UE	Grundausb.
Z Ausbildung Certified Safety Specialist (CSS) ISO 26262 TÜV®	Grundkenntnisse System Safety und abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Uni) oder mindestens drei Jahre einschlägige Berufserfahrung	4 Tage / 32 UE + 1 Tag Prüfung	Weiterbildung
Z Ausbildung Certified Safety Specialist (CSS) IEC 61508 TÜV®			
Z Certified Safety Specialist CENELEC Railway TÜV®			
Z Ausbildung Certified Safety Manager (CSM) TÜV®	Abgeschlossene Ausbildung CSS 26262 oder CSS 61508		
Refreshing Certified Safety Specialist ISO 26262 TÜV®	Personen-Zertifikat Certified Safety Specialist ISO 26262	1 Tag / 8 UE	Weiterbildung
Refreshing Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV®	Personen-Zertifikat Certified Safety Specialist IEC 61508	1 Tag / 8 UE	Weiterbildung



Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit

Grundausbildung

Systemsicherheit – System Safety P

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	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.990,-	

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

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. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	124.016	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2,5 Tage	20 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.655,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 160,-	

Weiterbildung

Ausbildung Certified Safety Specialist ISO 26262 TÜV® P O Z

Der Anteil an komplexen elektrischen und elektronischen Systemen in Fahrzeugen nimmt stetig zu. Gleichzeitig soll aber das Risiko von Gefahr bringenden 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 Produkthaftungsfällen, bei Einhaltung der Norm, begrenzt werden.

Kurs-ID	124.083	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.590,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung Certified Safety Specialist IEC 26262 TÜV® mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 17024.

Prüfungs-ID	224.083	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	1 ECTS

Refreshing Certified Safety Specialist ISO 26262 TÜV® P O R

Sowohl für Hersteller:innen als auch für Lieferant:innen sollen bei Einhaltung der Norm die Risiken aus potenziellen Produkthaftungsfällen begrenzt werden.

Kurs-ID	124.091	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	



Die:Der perfekt ausgebildete **Fachkundige Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik, ...**
 ... aber auch die **Mensch-Roboter-Kollaboration** geprüft?

TÜV
AUSTRIA



tuv.austria.com/mrk



Ausbildung Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV®

P
Z

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.

Kurs-ID	124.087	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.590,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV® mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 7024.

Prüfungs-ID	224.087	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	1 ECTS

Refreshing Certified Safety Specialist IEC 61508 TÜV®

P
O
R

Der Anteil an komplexen elektrischen und elektronischen Systemen in unseren Systemen nimmt stetig zu. Gleichzeitig soll aber das Risiko von Gefahr bringenden Fehlfunktionen minimiert werden, um auch weiterhin das hohe Sicherheitsniveau von Systemen gewährleisten zu können. Zu diesem Zweck wurde die IEC 61508 veröffentlicht. Sowohl für Hersteller:innen als auch für Lieferant:innen sollen bei Einhaltung der Norm die Risiken aus potenziellen Produkthaftungsfällen begrenzt werden. Nutzen Sie diesen Kurs für Ihre persönliche Auffrischung und zur Aufrechterhaltung Ihres Zertifikates.

Kurs-ID	124.092	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Ausbildung Certified Safety Specialist CENELEC Railway TÜV®

P
O
Z

CENELEC-Normen spielen eine entscheidende Rolle bei der Gewährleistung der funktionalen Sicherheit im internationalen Eisenbahnsektor. 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
Teilnahmebetrag	€ 2.590,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung Certified Safety Specialist CENELEC Railway TÜV® mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 7024.

Prüfungs-ID	224.084	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	1 ECTS

Ausbildung Certified Safety Manager TÜV®

P
O
Z

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:die Safety-Manager:in. 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. Dabei lernen Sie die Aspekte des Zusammenspiels und der Integration mit gängigen Managementsystemen im Qualitätsbereich kennen. Darüber hinaus erwerben Sie die Kompetenz, ein an die unterschiedlichen Unternehmensebenen angepasstes Safety-Managementsystem, zu gestalten und umzusetzen. Sie sind sich dabei auch der hohen Bedeutung der Safety-Kultur einer Organisation und des Stellenwerts von Rollen und deren Wirkung im Unternehmen bewusst.

Kurs-ID	124.088	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.590,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung Certified Safety Manager mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 17024.

Prüfungs-ID	224.088	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	1 ECTS

Refreshing für Fachkundige der funktionalen 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®“. Sie erhalten 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	€ 780,-	

NEU! Künstliche Intelligenz (KI) für sicherheitsrelevante Anwendungen



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	€ 780,-	

Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Engineer Automotive (CSEA) nach ISO21434 TÜV®

siehe Bereich Informations- & Cybersicherheit, Seite 58

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

siehe Bereich Informations- & Cybersicherheit, Seite 58

NEU! Integrierte Safety & OT Security bei Maschinen, Anlagen & Produkten

siehe Bereich Informations- & Cybersicherheit, Seite 59

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.

Kurs-ID	124.080	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	09.10.2025 Brunn am Gebirge	
Teilnahmebetrag	€ 570,-	

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 **Systemicherheit & 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 IEC 61508, Safety Specialist ISO 26262
- Refreshing für Certified Safety Specialists

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

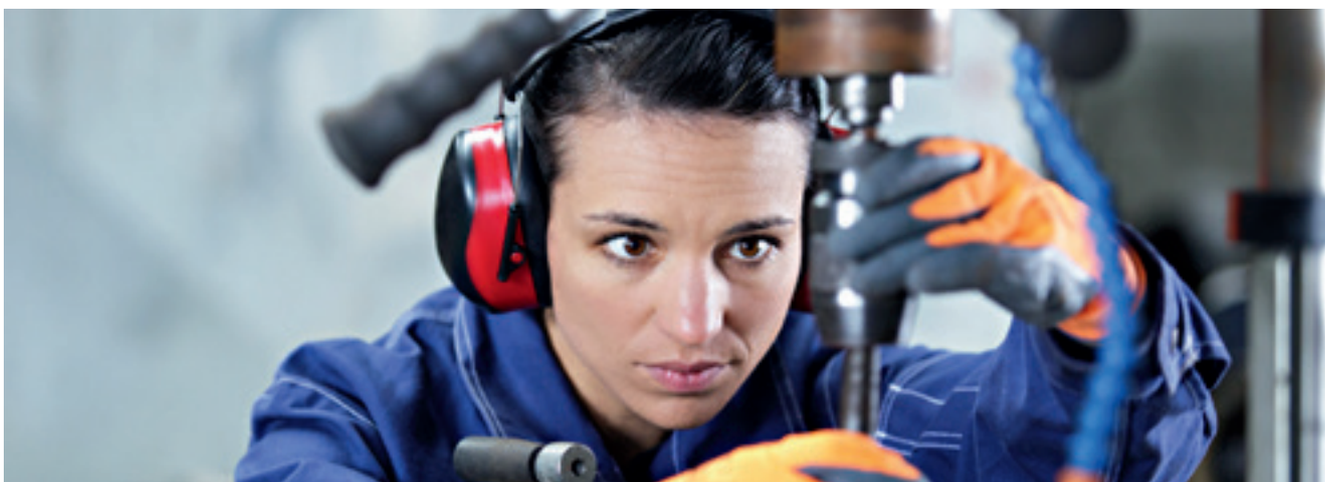
Rezertifizierung

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

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

Kornelia Slavicek
+43 (0)5 0454-8159
kornelia.slavicek@tuv.at



NEU! Ausbildung zertifizierte:r KI-Manager:in TÜV®



In acht Wochen entwickeln Sie in unserer Leaders Academy eine individuelle KI-Strategie für Ihr Unternehmen und dürfen sich danach TÜV-zertifizierte:r KI-Manager:in nennen. Sie verfolgen dabei Ihre ganz eigene Vision, die Sie nach und nach mit verschiedenen Bausteinen, Tools und Technologien füllen und schlussendlich in einer großen Roadmap zusammentragen. In den Folgewochen geht es dann um die Implementierung: Mithilfe von Best Cases aus der Praxis und mit Impulsvorträgen zu KI-Sicherheit, Ethik und Datenschutz.

Kurs-ID	113.206	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage in 8 Modulen	32 UE 3 ETCS
Teilnahmebetrag	€ 2.828,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Weiterbildung

Digitale Barrierefreiheit



2016 ist das Web-Zugänglichkeits-Gesetz (WZG) in Kraft getreten und damit ein wichtiges gesellschaftliches Commitment für Barrierefreiheit begründet worden. Seit September 2020 müssen daher alle Websites öffentlicher Stellen den Barrierefreiheitsanforderungen entsprechen.

Für private Unternehmen gilt das Barrierefreiheitsgesetz (BaFG), das den European Accessibility Act (EAA) umsetzt und ab dem 28. Juni 2025 in Kraft tritt. Dieses Gesetz verpflichtet Unternehmen, barrierefreie Produkte und Dienstleistungen anzubieten.

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

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	€ 510,-	

NEU! Cyber Resilience Act – Compliance und Cybersicherheit



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. Produzierende Unternehmen sind verpflichtet, die Anforderungen des CRA vollständig bis zum Jahr 2027 umzusetzen.

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

Kurs-ID	113.321	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 865,-	

NEU! Cyber Resilience Act – Vertiefung & Workshop



Im Kurs „Cyber Resilience Act – Compliance und Cybersicherheit“ beschäftigen Sie sich mit den rechtlichen Anforderungen aus dem Cyber Resilience Act.

Nun vertiefen und erweitern Sie Ihr Wissen in diesem weiterführenden Kurs und Workshop.

Kurs-ID	113.322	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.515,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Digital verkaufen

Lernen Sie anhand digitaler Erfolgsbeispiele die neuen Spielregeln im E-Commerce

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

Digitalisierung & KI

NEU! Künstliche Intelligenz in der Praxis

Lernen Sie, wie KI-Tools in einem professionellen Umfeld effektiv und vor allem möglichst datensicher genutzt werden können. Was versteht man eigentlich unter Künstliche Intelligenz und wie kann man sie konkret nutzen, um die eigenen Arbeitsprozesse zu unterstützen oder sogar neue Dienstleistungen und Produkte zu entwickeln?

In interaktiven Gruppenarbeiten erarbeiten Sie eigene Use Cases und setzen sich mit den Herausforderungen und Risiken von KI auseinander. Zudem werden praktische Anwendungen wie Microsoft Copilot, ChatGPT sowie Automatisierungstools vorgestellt.

Kurs-ID	113.171	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

NEU! Künstliche Intelligenz strategisch nutzen

Dieser Kurs gibt in kurzer Zeit einen Überblick über die Begrifflichkeiten und Arbeitsweisen von Data Science, Künstlicher Intelligenz und Machine Learning, um Entscheidungen hinsichtlich dem Einsatz von neuen Technologien strategisch richtig treffen zu können.

Kurs-ID	113.170	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

NEU! Digitale Unternehmenstransformation

Lernen Sie, wie man Neuerungen und Modernisierungen in Unternehmen einführt und die betroffenen Mitarbeiter:innen im Entwicklungsprozess kompetent begleitet. Durch die Integration von KI-Systemen bedarf es eines umsichtigen Change Managements, um die geplanten Optimierungen auch zu realisieren. In diesem Kurs erfahren Sie, wie Sie Mitarbeiter:innen, Geschäftsführung und alle involvierten Personen erfolgreich in den Transformationsprozess einbinden und Modernisierungen verwirklichen können.

Kurs-ID	113.061	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag

**Digitales Innovationsmanagement**

11 Erfolgsfaktoren
7 Lieblingsfehler
6 digitale Erfolgsbeispiele

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

NEU! Künstliche Intelligenz (KI) für sicherheitsrelevante Anwendungen

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	€ 780,-	

NEU! Künstliche Intelligenz: Governance, Risiko, Compliance

Die Anwendung künstlicher Intelligenz ist ein zentrales Thema für Organisationen. In der Praxis zeigen sich fast täglich neue Einsatzmöglichkeiten, die das Geschäftsmodell erweitern oder verändern. Gleichzeitig sind Risiken und Grenzen des KI-Einsatzes zu berücksichtigen. Dies führt zur Entwicklung und Einführung KI-bezogener Regelungen in gesetzlicher, regulatorischer und normativer Form.

Kurs-ID	113.202	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 865,-	

NEU! Cloud Security & KI

Durch das Aufkommen von Open-Source KI-Modellen werden viele KI-Anwendungen als Cloud-Lösung nutzbar, jedoch sind die damit einhergehenden Gefahren, die technischen Möglichkeiten und die Verpflichtungen aus dem EU-AI Act oft nicht ausreichend bekannt.

Im Rahmen dieses Kurses werden organisatorische und technische Fragestellungen aus Kund:innen- und Provider-Sicht diskutiert und mögliche Gefahren sowie Schutzmechanismen erarbeitet.

Erfahren Sie, wie Sie mittels adäquater Bestandsaufnahme die eigene „Cloudability“ ermitteln können.

Kurs-ID	113.021	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 865,-	

NEU! European Data Act – Compliance und sichere Datenverarbeitung

Der European Data Act regelt den Zugang 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	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 865,-	

Digitalisierung & KI

NEU! European Data Act – Vertiefung & Workshop P

Im Kurs „European Data Act – Compliance und sichere Datenverarbeitung“ beschäftigen Sie sich mit den rechtlichen Anforderungen an die Verarbeitung von personenbezogenen Daten.

Unter welchen Standards und Security-Maßnahmen hinsichtlich des Data Acts, Daten weitergegeben und verarbeitet werden können, erlernen Sie in diesem Workshop. Zusätzlich vertiefen Sie Ihr Wissen anhand praktischer Fallbeispiele.

Kurs-ID	113.324	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 865,-	

NEU! Zertifizierte:r Fachkundige:r Roboterapplikationstechniker:in TÜV® P

Die normativen Anforderungen an die Sicherheit von Roboterapplikationen sind vielfältig - in diesem Kurs lernen Sie, diese umzusetzen und fachgerecht zu überprüfen, so dass einer Umsetzung im eigenen Unternehmen nichts mehr im Wege steht.

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	124.151	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 1 ETCS
Teilnahmebetrag	€ 3.025,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Die digitale Transformation – Industrie 4.0 und Internet of Things

Strategien und Prozesse für die Digitalisierung in Ihrem Unternehmen

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

NEU! KI im HR

siehe Bereich Personalmanagement, Seite 198

NEU! Entwicklung sicherer und rechtskonformer KI-Medizinprodukte Zulassung von KI-Medizinprodukten

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 88

NEU! 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	€ 780,-	

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

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

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

Der:Die perfekt fachkundige
Roboter-Applikationstechniker:in, ...

... aber auch einen **Penetration-Test** durchgeführt?

tuvaustria.com/pentest

TÜV
AUSTRIA



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

Kornelia Slavicek
+43 (0)5 0454-8159
kornelia.slavicek@tuv.at



Informations- & Cybersicherheit

Grundausbildung

Einführung in technische IT-Sicherheit
8 UE

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

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

Schutz kritischer Infrastruktur
nach der NIS-Gesetzgebung
8 UE

Grundausbildung OT Security

Ausbildung Certified
OT Security Practitioner TÜV® (COSP)
24 UE

Weiterbildung

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

Ausbildung zertifizierte:r
Cyber Security Engineer Automotive (CSMA)
nach ISO 21434 TÜV®
32 UE

OT Security

Ausbildung Certified
OT Security Technical Expert TÜV® (COSTE)
24 UE

Ausbildung Certified
OT Security Manager TÜV® (COSM)
24 UE

Fachspezifische Seminare & Refreshings

NEU! Integrierte Safety & OT Security
bei Maschinen, Anlagen & Produkten
8 UE

NEU! Cyber Security Awareness Training
4 UE

Cyber Security Management
8 UE

Refreshing für ISMS-Manager:innen
& Auditor:innen
8 UE

Internet of Things im Krankenhaus
8 UE

Cyber Security für Medizinprodukte
12 UE



Grundausbildung

Einführung in technische IT-Sicherheit



Safety trifft OT Security: Zwei bislang getrennte Welten verschmelzen, weil die Digitalisierung in modernen Produktionsanlagen voranschreitet. Damit steigen Angriffsflächen, die technische und organisatorische Maßnahmen erfordern. In diesem Kurs erfahren Sie, wie Sie vernetzte Produktionssysteme absichern, Normen anwenden und proaktive Strategien wie Penetrationstests oder Phishing-Kampagnen einsetzen. Industriekomponenten mit Office-IT-Funktionen können das gesamte Firmennetz gefährden und zu Personen-, Umwelt- oder Vermögensschäden führen. Lernen Sie solche Risiken frühzeitig zu erkennen und wirkungsvoll zu vermeiden.

Kurs-ID	113.055	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 865,-	

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, Hacker:innen, Saboteur:innen oder Datenspion:innen 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 potentiellen Bedrohungen.

Kurs-ID	113.007	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.910,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung zertifizierte:r ISMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27001 TÜV® mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 17024.

Prüfungs-ID	213.007	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	1 ECTS

Ausbildung zertifizierte:r Risiko-manager:in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 TÜV®



IT unterstützt und beschleunigt Geschäftsprozesse und hilft Unternehmenswerte zu schaffen. Der Nutzen der IT birgt jedoch auch Risiken: Das Spektrum der heutigen Sicherheitsbedrohungen in der IT reicht von Gefahren mit Online-Transaktionen über Denial-of-Service-Attacken (DoS) und Spionageaktivitäten bis hin zu Identitäts- und Datendiebstahl, Bränden und Überflutungen.

Aufgabe des IT-Risikomanagements ist es, eingebettet im 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.

Der Standard ISO/IEC 27005:2011 ist eine Ergänzung der ISO/IEC 27001 mit den Anforderungen an Informationssicherheits-Managementsysteme (ISMS) und beschreibt den Prozess des Risikomanagements für die Informationssicherheit. Sie erhalten eine genaue Anleitung zur Umsetzung der einzelnen Schritte des Risikomanagements und der Risikoanalyse. Diese wird angewandt, um sicherzustellen, dass sämtliche potenzielle Gefahrenquellen erkannt werden. Das Risiko-Assessment ermöglicht Führungskräften, Risiken zu quantifizieren und Maßnahmen nach etablierten Kriterien zu priorisieren.

Kurs-ID	113.015	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.020,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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 Sicherheitsmaßnahmen zu schützen und Störfälle zu melden.

Wir geben einen Überblick zu NIS-G und NIS-V und den sich daraus ergebenden Anforderungen für die BwD, wobei unsere Praxiserfahrungen durch Projekte in unterschiedlichen Branchen auch dafür sorgen, 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	€ 865,-	

Informations- & Cybersicherheit

E-Learning Informationssicherheit – Was alle darüber wissen müssen



Awareness-Training für den sicheren Umgang mit Informationen und den Schutz vor Schäden.

Kurs-ID (Deutsch)	613.002	
Kurs-ID (Englisch)	613.102	
Kursart	E-Learning-Programm	
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	Laufzeit	6 Monate 2 UE
	bis 30	€ 61,70
	31–100	€ 49,40
	101–300	€ 38,90
	301–500	€ 32,-
	501–700	€ 27,80
	ab 701	€ 24,70

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

E-Learning Social Engineering Sicherheitstraining – Hacker-Angriffe erkennen



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

Kurs-ID (Deutsch)	613.003	
Kurs-ID (Englisch)	613.103	
Kursart	E-Learning-Programm	
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	Laufzeit	6 Monate 0,5 UE
	bis 30	€ 36,40
	31–100	€ 29,-
	101–300	€ 22,90
	301–500	€ 18,90
	501–700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

Ausbildung zertifizierte:r Security-Beauftragte:r TÜV®

siehe Bereich Risikomanagement, Seite 183

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

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 86

Grundausbildung OT Security

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 Ihnen durch zeitgemäße Fachinhalte, praktische Übungen, als auch unterhaltsame Erfahrungen aus der industriellen Security-Beratungspraxis jene Security-Kompetenzen vermittelt, die für Ihre 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
Teilnahmebetrag	€ 2.290,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung Certified OT Security Practitioner TÜV® (COSP) mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 17024.

Prüfungs-ID	213.090	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	1 ECTS

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Risikomanagement in der Cybersecurity

Risikoanalyse und -behandlung vom Hackerangriff bis zum unabsichtlichen Benutzerfehler

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

Der:Die perfekt ausgebildete
ISMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27001, ...

... aber auch den Betrieb nach IEC 62443 zertifiziert?

tuv-austria.com/iec62443

TÜV
AUSTRIA



Weiterbildung

Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Engineer Automotive (CSEA) nach ISO21434 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	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.715,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung Cyber Security Engineer Automotive (CSEA) nach ISO21434 TÜV® mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 17024.

Prüfungs-ID	213.320	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	1 ECTS

Ausbildung zertifizierte:r Cyber Security Manager Automotive (CSMA) nach ISO21434 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	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.715,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung Cyber Security Manager Automotive (CSMA) nach ISO 21434 TÜV® mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 17024.

Prüfungs-ID	213.319	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	1 ECTS

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
Teilnahmebetrag	€ 2.570,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung Certified OT Security Technical Expert TÜV® (COSTE) mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 17024.

Prüfungs-ID	213.091	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	1 ECTS

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 dem 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
Teilnahmebetrag	€ 2.570,-	

Zertifizierungsprüfung

Sie sind berechtigt, die Ausbildung Certified OT Security Manager TÜV® (COSM) mit einer Zertifizierungsprüfung der TÜV AUSTRIA GMBH abzuschließen. Dabei erwerben Sie ein international anerkanntes TÜV AUSTRIA Personen-Zertifikat als Kompetenznachweis nach ISO/IEC 17024.

Prüfungs-ID	213.092	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	1 ECTS

Informations- & Cybersicherheit

Fachspezifische Seminare & Refreshings

NEU! Integrierte Safety & OT Security bei Maschinen, Anlagen & Produkten P

Um sichere Produkte und Anlagen zu entwickeln und zu betreiben, stehen Hersteller:innen und Betreiber:innen oft vor der Herausforderung, eine integrierte Securitybetrachtung umzusetzen. Um das erforderliche Schutzniveau zu erfüllen und über die Lebensdauer aufrecht zu erhalten, müssen Betreiber:innen die Safety- und Securityanforderungen kennen und verstehen.

Dies erfordert ein Grundlagenverständnis aus beiden Bereichen und ist oft eine große Herausforderung im Entwicklungsprozess und der Aufrechterhaltung von Anforderungen im Betrieb.

Diese Schulung zeigt, anhand praxisorientierter Fallstudien, wie eine sichere Entwicklung bereits von Beginn an Safety und Security vereinen kann.

Kurs-ID	113.160	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 865,-	

NEU! Cyber Security Awareness OR

Das Cyber Security Awareness Training dient als Grundlage für Mitarbeiter:innen im IT-/OT-Bereich, um ein Grundverständnis für Security zu vermitteln oder bereits vorhandenes Sicherheitswissen wieder aufzufrischen. Im Unterschied zu rein theoretischen Schulungen werden hier konkrete Beispiele und Verhaltensregeln speziell für den jeweiligen Tätigkeitsbereich der Teilnehmer:innen betrachtet und bestehende Vorurteile in Sachen Cybersicherheit auf deren Wahrheitsgehalt geprüft.

Kurs-ID	113.096	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

Cyber Security Management POR

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

Gleichzeitig steigt das Risiko durch neuartige Bedrohungen, Cyberangriffe und Schwachstellen in gängigen IT-Umgebungen. Mit dem Seminar „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	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 865,-	

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

Vorgaben in der Praxis richtig anzuwenden und zu verwirklichen ist oftmals ein umfassender Prozess. Erfahren Sie, wie Sie die Forderungen der ISO 2700x bei der Einführung im Betrieb optimal umsetzen können. Sie erarbeiten, anhand Ihrer individuellen konkreten Problemstellung, Lösungsansätze und Erfolgsrezepte. Best practice-Beispiele zeigen Ihnen weitere Möglichkeiten der Umsetzung. Sie erlernen, wie Sie die geplanten Neuerungen Ihren Kolleg:innen im Unternehmen darlegen und diese langfristig und kontinuierlich verbessern und festigen.

Kurs-ID	113.019	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 865,-	

Internet of Things im Krankenhaus P

Nicht nur im privaten Umfeld werden IoT (Internet of Things)-Geräte immer mehr. Auch in Krankenhäusern werden die netzwerkfähigen Geräte stetig mehr, die für die Durchführung und Aufrechterhaltung des Versorgungsauftrages erforderlich sind. Der Wunsch nach der „Vollvernetzung“, um Daten jeglicher Art einfach und sicher mit dem „Internet of Things“ austauschen zu können, ist Realität geworden. Was im privaten Umfeld leicht und schnell vernetzt ist, unterliegt jedoch im Krankenhaus anderen Maßstäben und Regeln. Hier muss mit besonderer Sorgfalt mit den Sicherheitsaspekten rund um das Thema IoT umgegangen werden.

In diesem Kurs erfahren Sie, wie Sie mit dem Thema IoT im Krankenhaus umgehen und wie Sie diese in die Praxis umsetzen können.

Kurs-ID	113.064	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 865,-	

Cybersecurity für Medizinprodukte POR

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 Angriffes zu werden oder aber selbst Teil eines Angriffes zu sein, 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	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.140,-	

Cloud Security & KI

siehe Bereich Digitalisierung & KI, Seite 53

Expertentag

TÜV AUSTRIA Symposium IT und Datensicherheit



Schalten Sie sich ein zum TÜV AUSTRIA Symposium IT & Datensicherheit und erfahren Sie von Expert:innen der Branche Hintergründe zu aktuellen Trends, Neuerungen und auch wohin sich diese entwickeln werden.

Wir beobachten die laufenden Entwicklungen der Branche und suchen passende Vortragende, um informative und hochkarätige Vorträge zu bieten. Führende Expert:innen geben in kompakten Fachvorträgen Einblicke in die aktuelle Forschung und Entwicklung.

Erweitern Sie Ihren Horizont und holen Sie sich Ihr fachliches Update bequem nach Hause mit unserem Expertentag!

Kurs-ID	118.030	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	09.04.2026 Brunn am Gebirge & Online	
Teilnahmebetrag	€ 570,-	

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 – So schützen Sie sich vor Cyber-Angriffen
- Umsetzung der NIS-Richtlinie und -Verordnung
- Ausbildung zertifizierte:r ISMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27001 TÜV®

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

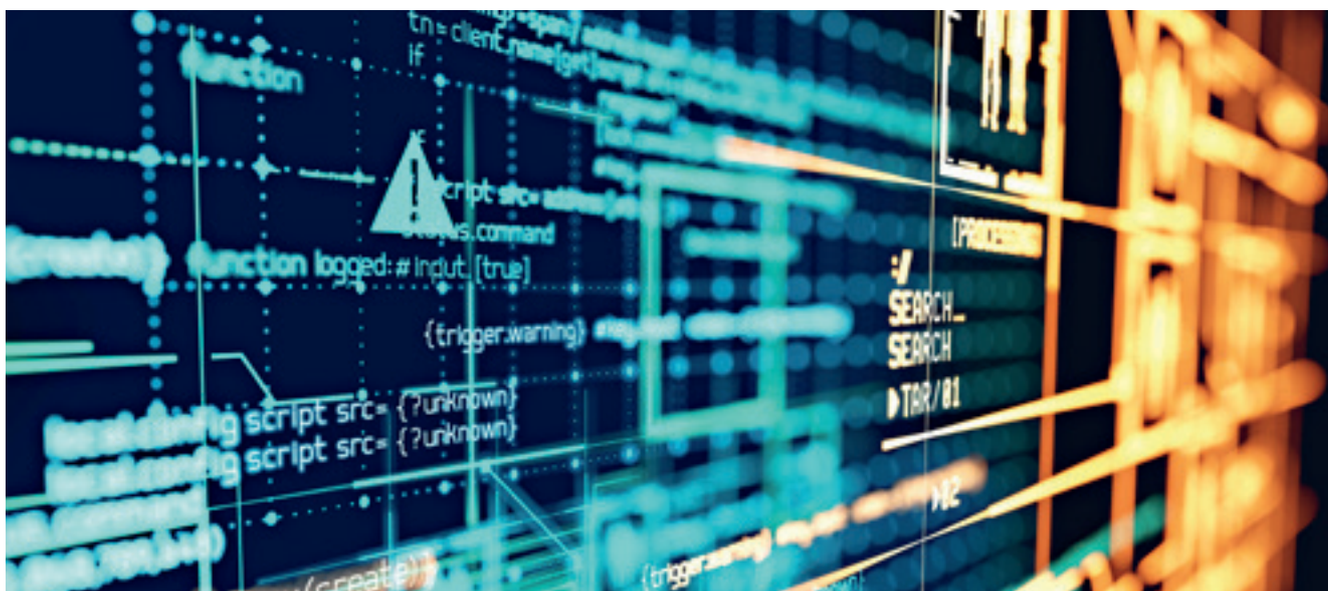
Rezertifizierung

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

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

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



Der:Die perfekt ausgebildete **Risikomanager:in** für die **Informationssicherheit nach ISO 27005**, ...

... aber auch eine **SIEM-Analyse** durchgeführt?

tuvaustria.com/siem





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

Unsere Kurse im Bereich Technik

Aufzugssicherheit	66	Kälte-Klima-Lüftungstechnik	73
Fachspezifische Seminare	66	Grundausbildung	73
Betreuung von Aufzügen – Grundkurs für Aufzugs- und Gebäudebetreiber:innen		Ausbildung zertifizierte Lüftungsfachkraft TÜV®	
Aufgaben von Aufzugswärter:innen		Fachspezifische Seminare	74
Bautechnik	67	Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A	
Grundausbildung	67	Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B	
Ausbildung zertifizierte:r Planungs- und Baustellenkoordinator:in TÜV®		Reinigung von Abluftanlagen in Küchen nach VDI-MT 2052 Blatt 3	
Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Wasserschadenbeseitigung in Gebäuden TÜV®		Lüftungsanlagen für Küchen gemäß ÖNORM EN 16282	
Erfolgreich als Bau- und Projektleiter:in – effiziente Projektabwicklung im Bauwesen		Gestaltung und Optimierung von klima- und raumlufttechnischen Anlagen	
ÖGNI Registered Professional – Ausbildung für nachhaltiges Bauen		Projektierung von Kälteanlagen	
Fachspezifische Seminare	68	Photovoltaik	76
Rechtssicherheit: Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinator:innen		Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaik-Praktiker:in TÜV® – Aufbaumodul	
Effektives Bauschadenmanagement: Minimierung von Risiken und Kosten im Bauwesen		Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaik-Praktiker:in TÜV® – Basis- und Aufbaumodul	
Kalkulation Die K-Blätter		E-Learning Elektrotechnische Grundbegriffe für die Photovoltaik	
NEU! Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921		Arbeitsicherheit für Photovoltaiker:innen	
NEU! Bauwerksbuch für Wien gemäß § 128a der Wiener Bauordnung		Die Photovoltaik-Vorschriftenlandschaft	
Bauvertrag und Werkvertrag gemäß ÖNORM B 2110: Rechtssicherheit für Auftragnehmer:innen		NEU! Prüfung, Wartung und Dokumentation von Photovoltaik-Systemen	
Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle		Einführung in die Photovoltaik	
Mehrkostenforderung und Zusatzangebote		NEU! Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen	
Arbeitssicherheit am Bau		Elektrotechnik	79
Schulung zur sicheren Verwendung von Diisocyanaten		Fachspezifische Seminare	79
Gebäudetechnik	70	Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen	
Grundausbildung	70	Informationsseminar zur OVE E 8101	
Ausbildung zertifizierte:r Facility-Manager:in TÜV®		Elektrische Schutzmaßnahmen gemäß OVE E 8101	
Ausbildung zertifizierte:r betriebliche:r Objektsicherheitsbeauftragte:r TÜV®		Elektrische Schutzmaßnahmen – Praxiskurs	
ÖGNI Registered Professional – Ausbildung für nachhaltiges Bauen		Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen	
Gebäudetechnik Grundlagen – umfassendes Basiswissen zu den Gewerken Lüftung, Elektro, Heizung und Sanitär		Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen	
Ausbildung zertifizierte:r Fachkundige:r für Wasserschadenbeseitigung in Gebäuden TÜV®		Vorschriften im Schaltschrankbau gemäß OVE EN 61439-1	
Fachspezifische Seminare	71	Sicherer Betrieb elektrischer Anlagen gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1	
TÜV AUSTRIA Tag der Facility- und Gebäude-Manager:innen		Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung gemäß OVE EN 60204-1	
NEU! Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921		Blitz- und Überspannungsschutz	
Nachhaltige Energieeffizienz: Praxisnahe Umrüstungs- und Sanierungskonzepte für Unternehmen		Blitzschutz im EX-Bereich	
Verantwortung für Gebäude: Rolle der Betreiber:innen		Explosionsschutz – Grundlagen	
Betreuung von Aufzügen – Grundkurs für Aufzugs- und Gebäudebetreiber:innen		E-Learning Sicheres Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen – eine Einführung	
Aufgaben von Aufzugswärter:innen		Schulung zur geeigneten fachkundigen Person für den Explosionsschutz	
Sicherheitskonzepte und Risikomanagement in der betrieblichen Praxis: Weiterbildung für Facility-Manager:innen		Explosionsschutz – Installation von elektrischen Anlagen	
Technische Gebäudesicherheit in der Praxis		VEXAT – Schutz von Arbeitnehmer:innen in explosionsgefährdeten Bereichen	
		Projektierung, Errichtung und Erweiterung von Hochspannungsanlagen	

Unsere Kurse im Bereich Technik

Prüfung elektrischer Geräte und Elektrowerkzeuge
 Kabel und Leitungen – Bemessung, Überlast- und Kurzschlusschutz
 Freileitungsseile gemäß ÖNORM EN 50182 – Grundlagen für den
 technischen Einkauf, Montagepersonal und die Baustellenleitung
 Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Freileitungsseile

Medizintechnik & Pharma 84

Medizintechnik – Grundausbildung..... 85

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

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®

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

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

Weiterbildung 87

Upgrade zertifizierte:r Qualitätsauditor:in für Medizinprodukte TÜV®

Fachspezifische Seminare 87

Medizinprodukte-Tag

MDR und IVDR: europäische Verordnungen für Medizinprodukte

MPG: österreichisches Medizinprodukte-
 gesetz und europäische Verordnungen

Die EN ISO 13485 – fit for use!

Die EN ISO 14791 – Risikomanagement für Medizinprodukte

Cybersecurity für Medizinprodukte

NEU! Vernetzung von bildgebenden Medizinprodukten mit DICOM

NEU! Entwicklung sicherer und rechtskonformer KI-Medizinprodukte

NEU! Zulassung von KI-Medizinprodukten

Software als Medizinprodukt – EN 62304

Software als Medizinprodukt – im Fokus der Betreiber

MPBV: Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung
 und weitere Betreiberpflichten

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

Planung, Errichtung und Prüfung von elektrischen
 Anlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens

Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung
 von medizinischen elektrischen Geräten

Prüfung von medizinischen und elektrischen Betten (Pflegebetten)

NEU! Prüfung von medizinischen elektrischen Geräten
 durch elektrotechnisch unterwiesene Personen

NEU! Hygienekonforme Entwicklung von Medizinprodukten

NEU! Lean-Logistik im Gesundheitswesen



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



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



Nina Brunnbauer, Michaela Margetich, Milica Ilic, Beatrice Cogliati Dezza – für Sie erreichbar in den Bereichen Photovoltaik, Elektrotechnik, Aufzugstechnik, Bautechnik, Gebäudetechnik, Kältetechnik, Klimatechnik, Lüftungstechnik

Unsere Kurse im Bereich Technik

Pharma	91	Werkstoff- & Schweißtechnik	101
NEU! Lehrgang zertifizierte:r GMMP-Beauftragte:r TÜV®		Grundausbildung	101
Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis GMP		Theoretische Grundlagen der Löttechnik	
NEU! Grundwissen zur Guten Distributionspraxis GDP		Praxisseminar Löten	
NEU! GMMP-Auditanforderungen		Hartlöterprüfung mit Theorieschulung nach ÖNORM EN ISO 13585	
NEU! Arzneimittel-Compliance für Unternehmen		Grundlagen Zerstörungsfreie Prüfung	
Chemie	93	Grundlagen der Schweißtechnik	
Grundausbildung	93	Ausbildung zertifizierte:r Leiter:in der werkseigenen	
Sicherer Umgang mit Chemikalien		Produktionskontrolle (WPK) TÜV®	
Grundlagen der Laborsicherheit		Weiterbildung	102
Schulung zur sicheren Verwendung von Diisocyanaten		Rezertifizierung von Hartlöter:innen nach ÖNORM EN ISO 13585	
NEU! Destillation und Rektifikation		Update für Schweißaufsichtspersonen	
Druckgeräte	95	Expertentag	102
Grundausbildung	96	TÜV AUSTRIA Tag der Schweiß- & Prüftechnik	
Ausbildung Dampfkesselwärter:in		Fachspezifische Seminare	103
Ausbildung Dampfturbinenwärter:in		Die ÖNORM EN 1090-2:2024	
Ausbildung Gasturbinenwärter:in		Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau	
Kombi-Ausbildung Dampf- und Gasturbinenwärter:in		Wasserstoff-Materialverträglichkeit	
Kombi-Ausbildung Dampfkessel- und Dampfturbinenwärter:in		Ihre Ausbildung zur Schweißaufsicht	103
Kombi-Ausbildung Dampfkessel-, Dampf- und Gasturbinenwärter:in		Vorbereitungslehrgang International Welding Specialist (IWS-0)	
Ausbildung Motorenwärter:in		International Welding Specialist (IWS)/Schweißwerkmeister:in	
Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r gem.		Aufbaulehrgang International Welding Technologist	
DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotenzial		(IWT)/ Schweißtechniker:in	
Ausbildung zertifizierte:r Flanschmonteur:in		International Welding Technologist (IWT)/Schweißtechniker:in	
nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV®		International Welding Engineer (IWE)/ Schweißtechnolog:in	
Expertentag	98	Ihre Ausbildung im Bereich Schweißtechnik	106
TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium		Grundlagenkurs Schweißen	
Weiterbildung & Refreshings	98	Aufbaukurs Schweißen	
Ausbildung zertifizierte:r Verantwortliche:r		Schweißerprüfung nach ÖNORM EN 9606-1	
Ingenieur:in nach EN 1591-4 TÜV®		Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	107
Refreshing für zertifizierte Sachkundige gem. DGÜW-V		Grundlagen Zerstörungsfreie Prüfung	
Fachspezifische Seminare	99	VT – Visuelle Prüfung nach ÖNORM EN ISO 9712	
Ermüdungsberechnungen an Druckgeräten		VT 1: Grundkurs Visuelle Prüfung – Stufe 1	
Die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU		VT 2: Aufbaukurs Visuelle Prüfung – Stufe 2	
Schweißen und Prüfen im Anlagen- & Druckgerätebau		VT 1 & 2: Kombikurs Visuelle Prüfung – Stufe 1 & 2	
Der ASME-Code (BPVC)		PT – Eindringprüfung nach ÖNORM EN ISO 9712	
Flanschberechnung – Schwerpunkt Anzugsmomente		PT 1: Grundkurs Eindringprüfung – Stufe 1	
Metallische industrielle Rohrleitungen		PT 2: Aufbaukurs Eindringprüfung – Stufe 2	
Speisewasseraufbereitung für Dampfkesselanlagen		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	
		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	

Unsere Kurse im Bereich Technik

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	
Seminare der ARGE QS3	111
MT3 Magnetpulverprüfung	
RT3 Durchstrahlungsprüfung	
AT3 Schallemissionsprüfung	
Requalifizierung	
TT3 Thermografieprüfung	
Grundlagenseminar	
PT VT 3 Eindring- & Sichtprüfung	
UT3 Ultraschallprüfung	
Instandhaltung	112
Grundausbildung	112
Ausbildung zertifizierte:r technische:r Asset Manager:in TÜV®	
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®	
Fachspezifische Seminare & Expertentage	113
NEU! Refreshing Technisches Asset Management	
NEU! KI in der Instandhaltung	
Lockout und Tagout bei der Wartung	
Stapler & Krane	115
Grundausbildung	115
Ausbildung Staplerschein	
Ausbildung Staplerschein (Abendkurs in Salzburg)	
Ausbildung Kranschein flurgesteuert bis 300 kN	
Ausbildung Kranschein	
NEU! IPAF Training for Work Platform Operators: Categories 1a, 1b, 3a, and 3b	
Gefahrgut & Transport	117
Gefahrgut Straße & Schiene	118
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.	
Gefahrgut Luftverkehr	119
NEU! Ersts Schulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR inkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)	
NEU! Ersts Schulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR exkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)	
NEU! Erst- und Wiederholungsschulung für Verpacker und Versender von Lithiumbatterien im Luftverkehr gem. IATA DGR	
NEU! Wiederholungsschulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR inkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)	
NEU! Wiederholungsschulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR exkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)	
Gefahrgut Seeverkehr	120
NEU! Ersts Schulung Gefahrgut im Seeverkehr gem. IMDG	
NEU! Wiederholungsschulung Gefahrgut im Seeverkehr gem. IMDG	
Fuhrparkmanagement	120
Ausbildung zertifizierte:r Fuhrparkverantwortliche:r TÜV®	
NEU! Elektromobilität im Fuhrpark	
Fachspezifische Seminare	120
Elektromobilität	121
Grundausbildung	121
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	
Weiterbildung	122
NEU! Auffrischungsschulung mit VR HV-2 PLUS und HV-3	
Fachspezifische Ausbildung	122
NEU! 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



Fachspezifische Seminare

Betreuung von Aufzügen – Grundkurs für Aufzugs- und Gebäudebetreiber:innen P O R

Hausverwaltungen, Gebäudebetreiber:innen und Facility Manager:innen tragen auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Betreuung vorhandener Aufzüge in Wohnhäusern und Gewerbebetrieben. In diesem Seminar erlangen Sie das notwendige Wissen zur Sicherstellung einer effizienten, rechtssicheren Aufzugsbetreuung.

Kurs-ID	102.065	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Aufgaben von Aufzugswärter:innen P O R

Aufzugswärter:innen üben eine wichtige Funktion zur Sicherstellung des ordnungsgemäßen Betriebes von Aufzügen aus. Dazu gehören die regelmäßige Betriebskontrolle und Notbefreiung. Bei etwaigen Sicherheitsmängeln kann eine Außerbetriebsetzung des Aufzuges und sofortige Weiterleitung der Sicherheitsdefizite erforderlich sein.

Kurs-ID	102.086	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	1,5 UE
Teilnahmebetrag	€ 195,-	

Dieses Seminar entspricht nicht der Grundausbildung für Aufzugswärter:innen. Diese ist direkt am jeweiligen Aufzug zu absolvieren. Für Terminvereinbarungen kontaktieren Sie bitte TÜV AUSTRIA Infrastructure & Transportation. Kontaktinformationen finden Sie unter www.tuv.at/aufzugswaerter-schulungen

Kompetenz & Know-how in der Gebäudetechnik

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 70

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

Der:Die perfekt ausgebildete **Aufzugswärter:in**, ...
... aber auch die **Barrierefreiheit der Immobilie** sichergestellt?

TÜV AUSTRIA

kuunu²⁴
OPEN COMPANY
WIR LEBEN OFFENLICH!

tuv.austria.com/b1300

© | Shutterstock & Mapoju.com

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



TECHNIK

Grundausbildung

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



Gemäß BauKG ist für die Planungs- und Bauausführungsphase seitens Bauherr:in ein:e Koordinator:in zu ernennen. In diesem Seminar erwartet Sie Wissen zu den Vorgaben gemäß BauKG und zur Erfüllung der Koordinationsaufgaben. Die Teilnahme am Lehrgang und Erfüllung der sonstigen Zulassungskriterien gemäß Zertifizierungsprogramm ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag.

Kurs-ID	114.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

In Kooperation mit



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



Ein kleiner, auf den ersten Blick nicht ersichtlicher Wasserschaden kann zu enormen Folgeschäden und -kosten führen. In diesem Lehrgang lernen Sie, mögliche Wasserschäden zu identifizieren, zu bewerten und die entsprechend korrekten Schritte zu setzen.

Kurs-ID	114.098	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.030,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Erfolgreich als Bau- und Projektleiter:in – effiziente Projektabwicklung im Bauwesen



Projekte zu planen, zu steuern und umzusetzen gehört zu den Hauptaufgaben von Bau- und Projektleiter:innen. In diesem Seminar erwartet Sie Praxiswissen zu Projektorganisation, Vertragsinterpretation, Kalkulation, Schriftverkehr und Dokumentation, Mehrkostenforderungen, Projektabwicklung und -abschluss.

Kurs-ID	114.012	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.875,-	

ÖGNI Registered Professional – Ausbildung für nachhaltiges Bauen



In diesem Kurs werden die theoretischen Grundlagen nachhaltigen Bauens mit ersten Einblicken in das DGNB Zertifizierungssystem vermittelt. Die ganzheitliche Betrachtungsweise über den gesamten Gebäudelebenszyklus spielt dabei eine zentrale Rolle. Dieser Kurs berechtigt Sie zur Teilnahme an der Online-Prüfung und zur Teilnahme an Stufe 2 | ÖGNI Consultant. Nach erfolgreicher Prüfung 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	€ 855,-	



Fachspezifische Seminare

Rechtssicherheit: Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinator:innen



Das koordinierte Zusammenspiel von rechtlichen und technischen Vorgaben ist ein zentrales Thema bei Bauprojekten. In diesem Seminar erhalten Sie einen umfassenden Überblick über Verantwortung und Haftung am Bau mit Schwerpunkt Koordination. Sie erfahren, auf welche „typischen“ rechtlichen und technischen Irrtümer und Stolpersteine zu achten ist und lernen die wichtigsten Normvorgaben zur technischen Bauausführung kennen.

Kurs-ID	114.024	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Effektives Bauschadenmanagement: Minimierung von Risiken und Kosten im Bauwesen



Bauschäden werden in der Praxis oftmals erst kurz vor oder nach Projektabschluss festgestellt. Das führt zu hohen Kosten und wenigen Möglichkeiten einer tatsächlichen Schadensaufhebung.

Ein strukturiertes, optimales Bauschadenmanagement ist ein wesentlicher Faktor in Hinblick des Qualitäts- und Risikomanagements am Bau. Nebenbei unterstützt es dabei, etwaige direkte wie indirekte Folgekosten aufgrund von Bauschäden möglichst gering zu halten.

In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Ihre Bauprojekte mit optimalem Bauschadenmanagement begleiten und zielgerichtet zum erfolgreichen Abschluss führen können.

Kurs-ID	114.093	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Kalkulation | Die K-Blätter



Zur Darstellung der Preisermittlung sind bei nahezu allen Ausschreibungen im Bauhauptgewerbe die Kalkulationsformblätter (K-Blätter) – speziell das K3-Blatt – zwingend vorgeschrieben. Hier lernen Sie Grundbegriffe der Kalkulation und den richtigen Einsatz der K-Blätter mit speziellem Schwerpunkt auf Mittellohnpreis (K3-Blatt) inkl. Gemeinkostenumlage und Gemeinkostengeräte (K6-Blatt).

Kurs-ID	114.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	

NEU! Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921



Mit der neuen ÖNORM B1921, als Nachfolgenorm der ÖNORM B5019 und der ÖNORM B5021, werden Anforderungen an den Betrieb von Trinkwasser-Verbrauchsanlagen gegeben, um hygienisch einwandfreies Trinkwasser und erwärmtes Trinkwasser zu erhalten. Mit der EU-Trinkwasserrichtlinie und der neuen ÖNORM wird Trinkwasserhygiene nun für einen immer größer werdenden Kreis von Österreichs Eigentümer:innen und Hausverwaltungen relevant und stellt die Weichen für eine umfassende Beurteilung aller Trinkwasser-Erwärmungsanlagen.

Dieses Seminar richtet sich an Personen im Bereich der Planung, Errichtung und Betrieb von Verbrauchs- und Trinkwassererwärmungsanlagen. Mit der Veröffentlichung der neuen ÖNORM B1921 sind die neuen Regeln als „Stand der Technik“ anzusehen und werden von Kund:innen und Behörden eingefordert.

Kurs-ID	114.102	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

NEU! Bauwerksbuch für Wien gemäß § 128a der Wiener Bauordnung



Mit den Neuerungen der Wiener Bauordnungsnovelle 2023 wurde die Verpflichtung zur Erstellung eines Bauwerksbuchs für bestehende, ältere Bauten ausgeweitet. In diesem Seminar erhalten Sie Informationen zu den gesetzlichen Vorgaben und der Erstellung eines Bauwerksbuchs. Ergänzt wird dieses durch praktische Beispiele und Best Practice Sharing.

Kurs-ID	114.079	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Bauvertrag und Werkvertrag gemäß ÖNORM B 2110: Rechtssicherheit für Auftragnehmer:innen



Beginnend von vorvertraglichen Verpflichtungen bis zum Abschluss des Werkvertrages: In Sachen Bauvertrag erwartet die Auftragnehmer:innen ein weitreichender Spannungsbogen. Einen wichtigen Aspekt stellen hier die einschlägigen Werkvertragsnormen dar, speziell die ÖNORM B2110 – Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen. In diesem Seminar werden die wesentlichen Abschnitte systematisch aufbereitet und erörtert.

Kurs-ID	114.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle P O R

Wer schreibt, der bleibt. So lautet eine der Grundregeln am Bau. Richtige Dokumentation und zeitlich passender Schriftverkehr sichert den wirtschaftlichen Erfolg und schützt Sie vor ungerechtfertigten Angriffen. In diesem Seminar erhalten Sie wertvolles Wissen über den richtigen und wirksamen Schriftverkehr auf der Baustelle, nützliche Hinweise zur Dokumentation sowie wichtige Grundkenntnisse der Vertragsinterpretation.

Kurs-ID	114.009	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Mehrkostenforderung und Zusatzangebote P O R

Die „Nachträge“: Eine voraussichtliche Kalkulation von Angeboten sowie die ordentliche Prüf- und Warnpflicht in der Ausführung sind wichtige Bausteine für Zusatzangebote („Nachträge“) bzw. Mehrkostenforderungen. Der:die Auftraggeber:in (AG) ist berechtigt, den Leistungsumfang zu ändern, sofern dies zur Erreichung des Leistungsziels notwendig und dem:der Auftragnehmer:in (AN) zumutbar ist.

Kurs-ID	114.011	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Arbeitssicherheit am Bau P R

Die Bauarbeiterschutzverordnung (BauV) legt fest, dass Bauarbeiten nur unter Aufsicht einer geeigneten Aufsichtsperson, mit der erforderlichen Sorgfalt und nach fachmännischen Grundsätzen durchgeführt werden dürfen. Hier erhalten Bauprofis relevante Informationen zur Rechtsgrundlage und Sicherstellung der Arbeitssicherheit am Bau.

Kurs-ID	114.047	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

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	021.030	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Freileitungsseile

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 83

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
- Der:die erfolgreiche Bau- und Projektleiter:in

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

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

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

Der:Die perfekt ausgebildete **Planungs- und Baustellenkoordinator:in**, aber ...

... auch an die **unabhängige bauliche Kontrolle** gedacht?

tuv-austria.com/hausbau

TÜV
AUSTRIA

trend.
TOP
AUSTRIA
2025

ÖSTERREICH
TUV AUSTRIA



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



Grundausbildung

Ausbildung zertifizierte:r Facility-Manager:in TÜV®



Recht, Norm und Praxis im Facility-Management: Facility-Manager:innen sind für den ordnungsgemäßen Betrieb verantwortlich. Hier erhalten Sie praxisgerechtes Basiswissen zu Standards, Flächenmanagement, Facility Services und weiteren relevanten Faktoren um Ihren Tätigkeiten im Facility-Management gerecht zu werden. Die abgeschlossene Ausbildung und der Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung oder 5 Jahre Berufserfahrung sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung.

Kurs-ID	114.044	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	UE 32 ECTS 1,5
Teilnahmebetrag	€ 2.250,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Ausbildung zertifizierte:r betriebliche:r Objektsicherheitsbeauftragte:r TÜV®



Um die Sicherheit der Nutzer:innen und deren Eigentum gegenüber Dritten sicherzustellen sind Gebäude regelmäßig zu betreten und zu überwachen. Die Haftung und Verantwortung hierfür liegen prinzipiell bei Gebäudeeigentümer:innen, werden jedoch zunehmend auf Mieter:innen und Gebäudenutzer:innen übertragen.

Betriebliche Objektsicherheitsbeauftragte erkennen die objektsicherheitsrelevanten Risiken (Mängel) und koordiniert intern wie extern die notwendigen Abläufe und Schritte. Als objekt- und fachkundige Personen stellen sie die zeitgerechte Durchführung sämtlicher Überwachungs-, Kontroll- und Prüftätigkeiten sicher. Die abgeschlossene Ausbildung und der Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung oder 3 Jahre Berufserfahrung sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung.

Kurs-ID	114.081	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	UE 32 ECTS 1,5
Teilnahmebetrag	€ 2.250,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

ÖGNI Registered Professional – Ausbildung für nachhaltiges Bauen



In diesem Kurs werden die theoretischen Grundlagen nachhaltigen Bauens mit ersten Einblicken in das DGNB Zertifizierungssystem vermittelt. Die ganzheitliche Betrachtungsweise über den gesamten Gebäudelebenszyklus spielt dabei eine zentrale Rolle. Dieser Kurs berechtigt Sie zur Teilnahme an der Online-Prüfung und zur Teilnahme an Stufe 2 | ÖGNI Consultant. Nach erfolgreicher Prüfung 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	€ 855,-	

Gebäudetechnik Grundlagen – umfassendes Basiswissen zu den Gewerken Lüftung, Elektro, Heizung und Sanitär



Komfortstandards, gesetzliche Regelungen und der steigende Anspruch nach Sicherheit führen zu zunehmend höheren Anforderungen in der Gebäudetechnik. Dieses Seminar bietet erstes Basiswissen zu den Gewerken Lüftung – Elektro – Heizung – Sanitär.

Kurs-ID	114.056	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.250,-	

In Kooperation mit



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



Ein kleiner, auf den ersten Blick nicht ersichtlicher, Wasserschaden kann zu enormen Folgeschäden und -kosten führen. In dieser Ausbildung lernen Sie, mögliche Wasserschäden zu identifizieren, zu bewerten und die entsprechend korrekten Schritte zu setzen.

Kurs-ID	114.098	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.030,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Fachspezifische Seminare

TÜV AUSTRIA Tag der Facility- und Gebäude-Manager:innen

In einer Zeit, in der sich die Anforderungen für Facility- und Gebäude-Manager:innen rasant verändert, stehen Flexibilität und Innovationsbereitschaft im Vordergrund. Neben ausgewählten Vorträgen zu den spannendsten Themen der kommenden Jahre bietet die Fachtagung ausreichend Möglichkeiten, mit anderen Protagonist:innen des Facility-Alltags zu netzwerken.

Kurs-ID	114.080	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	30.04.2026 Brunn am Gebirge & Online	
Teilnahmebetrag	€ 520,-	

NEU! Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921

Mit der neuen ÖNORM B1921, als Nachfolgenorm der ÖNORM B5019 und der ÖNORM B5021, werden Anforderungen an den Betrieb von Trinkwasser-Verbrauchsanlagen gegeben, um hygienisch einwandfreies Trinkwasser und erwärmtes Trinkwasser zu erhalten. Mit der EU-Trinkwasserrichtlinie und der neuen ÖNORM wird Trinkwasserhygiene nun für einen immer größer werdenden Kreis von Österreichs Eigentümer:innen und Hausverwaltungen relevant und stellt die Weichen für eine umfassende Beurteilung aller Trinkwassererwärmungsanlagen.

Dieses Seminar richtet sich an Personen im Bereich der Planung, Errichtung und Betrieb von Verbrauchs- und Trinkwassererwärmungsanlagen. Mit der Veröffentlichung der neuen ÖNORM B1921 sind die neuen Regeln als „Stand der Technik“ anzusehen und werden von Kund:innen und Behörden eingefordert.

Kurs-ID	114.102	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Nachhaltige Energieeffizienz: Praxisnahe Umrüstungs- und Sanierungskonzepte für Unternehmen

Energieeffizienz ist ein Priorität 1-Thema im Betriebsalltag. Facility-Manager:innen und Energieverantwortliche sind angehalten, Lösungskonzepte für eine effiziente Sicherstellung der Energieversorgung unter entsprechender Kostenberücksichtigung zu finden und umzusetzen.

In diesem Seminar erfahren Sie, welche Energie-Alternativen am Markt zur Verfügung stehen und wie Sie diese für Ihren Betrieb richtig bewerten bzw. einsetzen können.

Kurs-ID	114.097	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Verantwortung für Gebäude: Rolle der Betreiber:innen

Das betriebliche Umfeld bringt insbesondere im Gebäude- und Facilitybereich laufend neue und wechselnde Herausforderungen hervor. Und damit neue Fragen der Haftung und Verantwortung für Führungskräfte und betrieblich beauftragte Personen. Die Beachtung der Betreiberverantwortung, Verkehrssicherungspflicht und allgemein gültiger Prüfvorgaben bieten eine gute Basis für die Aufrechterhaltung der Compliance.

In diesem Seminar erwartet Sie ein praxisorientierter Überblick über gängige Aspekte der Betreiberverantwortung und -sicherheit

Kurs-ID	114.092	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Betreuung von Aufzügen – Grundkurs für Aufzugs- und Gebäudebetreiber:innen

Hausverwaltungen, Gebäudebetreiber:innen und Facility Manager:innen tragen auch die Verantwortung für die ordnungsgemäße Betreuung vorhandener Aufzüge in Wohnhäusern und Gewerbebetrieben. In diesem Seminar erlangen Sie das notwendige Wissen zur Sicherstellung einer effizienten, rechtssicheren Aufzugsbetreuung.

Kurs-ID	102.065	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Die:Der perfekt ausgebildete **Objektsicherheitsbeauftragte**, aber auch ...

... das **Wohn-/Gewerbeobjekt TÜV AUSTRIA-geprüft?**

tuv-austria.com/bautechnik

TÜV
AUSTRIA



Aufgaben von Aufzugswärter:innen P O

Aufzugswärter:innen üben eine wichtige Funktion zur Sicherstellung des ordnungsgemäßen Betriebes von Aufzügen aus. Dazu gehören die regelmäßige Betriebskontrolle und Notbefreiung. Bei etwaigen Sicherheitsmängeln kann eine Außerbetriebsetzung des Aufzuges und sofortige Weiterleitung der Sicherheitsdefizite erforderlich sein.

Kurs-ID	102.086	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	1,5 UE
Teilnahmebetrag	€ 195,-	

Dieses Seminar entspricht nicht der Grundausbildung für Aufzugswärter:innen. Diese ist direkt am jeweiligen Aufzug zu absolvieren. Für Terminvereinbarungen kontaktieren Sie bitte TÜV AUSTRIA Infrastructure & Transportation. Kontaktinformationen finden Sie unter www.tuv.at/aufzugswaerter-schulungen

Sicherheitskonzepte und Risikomanagement in der betrieblichen Praxis: Weiterbildung für Facility-Manager:innen P R

Im Facility Management laufen die Fäden zusammen. Hier befindet sich die Zentrale für reibungslose betriebliche Abläufe. In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Ihr Risikomanagement für Ihren FM-Bereich aufbauen und so mögliche Gefahren bestmöglich erkennen und vermeiden. Neben dem erarbeiten gängiger Bedrohungsszenarien aus baulicher, technischer und personeller Sicht, erstellen Sie, ein auf Ihr Unternehmen abgestimmtes Sicherheitskonzept.

Kurs-ID	114.095	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	

Technische Gebäudesicherheit in der Praxis P O R

Während des normalen Gebäudebetriebes muss für Nutzer:innen eine betriebssichere Einrichtung mit der erforderlichen Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit vorhanden sein. Weiters muss durch angemessene Prävention realen Bedrohungsszenarien (z. B.: Einbruch, Brand, Ausfall von Einrichtungen etc.) entgegen gewirkt werden. Im Seminar erhalten Sie einen Überblick zur Thematik Gebäudesicherheit inkl. Safety & Security, Informationen zu relevanten gesetzlichen Vorschriften (ÖNORM B 1300/ÖNORM B 1301) und Verantwortlichkeiten sowie organisatorischen Möglichkeiten zur Optimierung der Gebäudesicherheit. Der Kurs schließt mit einer gemeinsamen Begehung ab.

Kurs-ID	114.001	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag:	€ 2.250,-	

Schulung zur sicheren Verwendung von Diisocyanaten

siehe Bereich Chemie, Seite 94

Ausbildung zertifizierte:r Blackout Beauftragte:r TÜV®

siehe Bereich Risikomanagement, Seite 183

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®
- Blackout: Vorbereitung für den Ernstfall

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

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

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



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



Ausbildung zertifizierte Lüftungsfachkraft TÜV®



Mit dem Schwerpunkt auf Wohnraumlüftungen
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.

Erfolgreiche Absolvent:innen dieser Ausbildung sind in der Lage, eigenverantwortlich Inspektionen, Überprüfungen, Wartungen und Arbeiten an kontrollierten Wohnraumlüftungen sowie an raumluftechnischen Anlagen durchzuführen.

Tag 3 dieser Ausbildung entspricht der Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus zwei schriftlichen Prüfungen in Form von Auswahlaufgaben an Tag 2 und Tag 3 der Ausbildung, jeweils vor Kursende. Werden außerdem die Zugangsvoraussetzungen des VDI für die Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B erbracht, kann die entsprechende VDI-Urkunde erworben werden.

Kurs-ID	119.028	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.030,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Patrick Stork

Dozent bei der Wöhler Technik GmbH,
Handwerksmeister und Gebäudeenergieberater
i. HWK

Referent der TÜV AUSTRIA Akademie



Anspruchsvolle Auftraggeber:innen, technologischer Fortschritt, gesetzliche Vorgaben – die Rahmenbedingungen im Handwerk ändern sich ständig und in immer kürzerer Zeit. In der Wöhler Akademie vermitteln wir dieses wertvolle Wissen in verschiedenen Kursen und Kursformaten. Wir freuen uns, mit der TÜV AUSTRIA Akademie einen starken und kompetenten Kooperationspartner an unserer Seite zu haben, um die Ausbildung zur zertifizierten Lüftungsfachkraft anbieten zu können. In dem Lehrgang vermittele ich Wissen rund um die Wohnraumlüftung und die Inspektion und Reinigung von Lüftungsanlagen und gebe dabei Tipps aus der Praxis. Mit diesem Know-how können die Teilnehmer:innen als Dienstleister:innen im Gebiet der Wohnraum-Lüftungen einsteigen und sind optimal für die Zukunft gewappnet.

Fachspezifische Seminare

Schulungspartner VDI 6022 und VDI 2052



Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A



Betreiber:innen raumluftechnischer Anlagen sind für die Umsetzung der Richtlinie VDI 6022 „Hygieneanforderungen an Raumluftechnische Anlagen und Geräte“ verantwortlich. Diese Schulung ist Voraussetzung für jene Personen, die Lüftungs- und Klimaanlage nach VDI 6022 auf Einhaltung der hygienischen Anforderungen prüfen und Hygieneinspektionen durchführen.

Es besteht die Möglichkeit – basierend auf diesem zweitägigen Kurs – eine schriftliche Prüfung zu absolvieren. Bei positivem Prüfungsergebnis erhalten Sie eine VDI-Urkunde gemäß VDI 6022 – Kat. A. Die Prüfung erfolgt direkt im Anschluss an den zweiten Kurstag.

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kat. A und
- Abschluss als Meister:in oder Techniker:in im Bereich Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik oder gleichwertig mit mehrjähriger Berufserfahrung mit RLT-Anlagen oder
- bestandene Ausbildung in der Hygiene, Umweltmedizin oder Mikrobiologie oder gleichwertige Ausbildung mit mindestens fünfjähriger praktischer Erfahrungen im Bereich der Raumluftechnik

Kurs-ID	119.019	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.565,-	

Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B



Die Schulung nach VDI 6022 – Kategorie B ist für Personen vorgeschrieben, welche einfache Hygienetätigkeiten an RLT-Anlagen im Rahmen von Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten durchführen.

Dieses Seminar entspricht Tag 1 der Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A.

Es besteht die Möglichkeit – basierend auf diesem Kurs – eine schriftliche Prüfung zu absolvieren. Bei positivem Prüfungsergebnis erhalten Sie eine VDI-Urkunde gemäß VDI 6022 – Kat. B. Die Prüfung erfolgt direkt im Anschluss an den Kurstag.

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	€ 895,-	

Reinigung von Abluftanlagen in Küchen nach VDI-MT 2052 Blatt 3



Wartungs- und Kontrolltätigkeiten für gewerbliche Küchenabluftanlagen

Das Schulungskonzept zur VDI 2052 hat das Ziel, alle Personen, die im Betrieb und der Instandhaltung von Küchenabluftanlagen tätig sind, entsprechend dieser Richtlinie weiterzubilden und zu qualifizieren.

Die Schulung ist als „Wartungs- und Kontrolltätigkeiten Küchenabluft (WKT-Küchenabluft)“ gekennzeichnet und ist für einfache betriebliche Tätigkeiten an Küchenabluftanlagen erforderlich. Sie bildet die Besonderheiten der Küchenabluft ab, die nicht durch die Schulungskategorien nach VDI 6022 erfasst sind.

Es besteht die Möglichkeit – basierend auf diesem Kurs – eine schriftliche Prüfung zu absolvieren. Bei positivem Prüfungsergebnis erhalten Sie eine VDI-Urkunde gemäß VDI-MT 2052. Die Prüfung erfolgt direkt im Anschluss an den Kurstag.

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Hygieneschulung nach VDI-MT 2052
- technische Berufsausbildung oder mehrjährige Erfahrung in der Instandhaltung von Küchenabluftanlagen

Kurs-ID	119.030	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

Lüftungsanlagen für Küchen gemäß ÖNORM EN 16282



Die ÖNORM EN 16282 gilt für Lüftungsanlagen in gewerblich genutzten Küchen sowie andere Installationen in der Lebensmittelverarbeitung und ist in acht Teile unterteilt. Grundsätzlich ist sicherzustellen, dass Gerüche, luftfremde Stoffe und Feuchtigkeit so abgeführt werden, dass die Raumlufqualität nicht negativ beeinflusst wird.

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über die ÖNORM EN 16282 und eine Anleitung zur Berechnung der Luftvolumenströme.

Kurs-ID	119.027	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

Hartlöterausbildung nach ÖNORM EN ISO 13585 mit Zertifizierung

siehe Bereich Werkstoff- & Schweißtechnik, Seite 101

Energiemanagement

siehe Bereich Energieeffizienz & Klimaschutz, Seite 128



Gestaltung und Optimierung von klima- und raumluftechnischen Anlagen Po

Grundlagen · Aufbau · Gestaltung · Effizienz · Optimierung
 Sie erlernen die Herangehensweise bei der Planung von Lüftungs- und Klimaanlage (Vollklima mit Befeuchtung, Außenluftanteil und Winterbetrieb) mit Luftverteilsystemen. Probleme im Bestand können analysiert und durch effiziente Korrekturansätze aufgelöst werden.

Dieses Seminar wird als Blended-Learning-Kurs geführt und setzt sich zusammen aus 16 UE Selbstlerneinheiten und 8 UE Präsenzeinheiten. Sie erhalten rechtzeitig vor Seminarbeginn Zugang zu einer Reihe von Lernvideos sowie zu den Lernunterlagen. Der dritte Tag des Seminars findet dann als Online-Seminar statt und dient der Vertiefung des angeeigneten Wissens und bietet Raum für Fragen.

Kurs-ID	119.023	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	1 Präsenztag	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	

Projektierung von Kälteanlagen P

Dieses Seminar dient zur Erlangung der Grundkenntnisse über die Projektierung einer Ein-Verdampfer-Kälteanlage für Kühlutlagerräume.

In diesem Workshop werden an Beispielprojekten die benötigten Komponenten dimensioniert. Hierbei wird Wert auf die Abstimmung der Komponenten untereinander, die Rohrleitungsdimensionierung und auf die Energieeffizienz der Anlage gelegt.

Kurs-ID	119.025	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.560,-	

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 Kältemittel

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

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



Praxishandbuch Kälte- und Klimatechnik

**Bauteile & Kältemittel
 Optimierte Energieeffizienz
 Instandhaltung & Wartung**

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

Die perfekt ausgebildete **Lüftungsfachkraft**, ...

... aber auch die **24/7 Remote Inspection** der eigenen Anlagen aktiviert?

rise.tuvaustria.com



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



Ihr Ausbildungsweg: Zertifizierte:r Photovoltaik-Praktiker:in

Voraussetzung

Nachweise elektrotechnisches Basiswissen und Grundkenntnisse in der Photovoltaik

(Schulabschluss, Zeugnisse, Nachweis des Dienstgebers:der Dienstgeberin etc.)

oder

Basismodul: (10 UE)

- E-Learning Elektrotechnische Grundlagen für die Photovoltaik
- Grundbegriffe der Photovoltaik (8 UE)



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)



Zertifizierungsprüfung Photovoltaikpraktiker:in



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.

Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaik-Praktiker:in TÜV® – Aufbaumodul



Sie können elektrotechnisches Basiswissen und Grundkenntnisse der Photovoltaik nachweisen? Dann haben Sie die Möglichkeit direkt im Aufbaumodul einzusteigen.

Kurs-ID	104.068	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5,5 Tage	44 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.120,-	

Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaik-Praktiker:in TÜV® – Basis- und Aufbaumodul



Die Ausbildung bereitet Sie auf das Lösen von zunehmend komplexer werdenden photovoltaik-spezifischen Fragestellungen vor. Sie können nach dem Lehrgang Photovoltaikanlagen mit Eigenverbrauchslösungen wie Stromspeichern etc. fachgerecht, sicher sowie normkonform planen und errichten. Außerdem sind Sie nach Abschluss der Ausbildung in der Lage, Schnittstellen zu Ladestationen für E-Autos oder PV-Wärme zu errichten bzw. Energie- und Gebäudemanagementsysteme zu definieren.

Der Lehrgang besteht aus dem Basismodul (1,5 Tage) und dem Aufbaumodul (5,5 Tage).

Kurs-ID	104.067	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	7 Tage	54 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.870,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaik-Praktiker:in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- abgeschlossene Lehre oder höherwertige Ausbildung in der Elektrotechnik
- mindestens 2-jährige Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik und davon mindestens 1-jährige Berufserfahrung im Bereich Photovoltaik

Prüfungs-ID	204.067	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	2 ECTS

E-Learning Elektrotechnische Grundbegriffe für die Photovoltaik O

In diesem E-Learning-Programm lernen Sie die wichtigsten elektrotechnischen Grundbegriffe für Arbeiten mit Photovoltaik-Anlagen. Sie erfahren, welche Gefahren elektrischer Energie für den Menschen bestehen und welche Schutzmaßnahmen für Personen und Anlagen notwendig sind. Dieses E-Learning ist Teil des Basismoduls im Lehrgang zertifizierter Photovoltaik-praktiker:in.

Kurs-ID	604.003	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
Preis	€ 195,-	

Arbeitssicherheit für Photovoltaiker:innen P O

In diesem Halbtagesseminar wird den Teilnehmer:innen ein grundlegendes Verständnis für die Arbeitssicherheit im Bereich Photovoltaik vermittelt. Nach Abschluss sind Sie in der Lage, Gefahren und Risiken zu erkennen und entsprechende Maßnahmen zu ergreifen, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

Kurs-ID	104.066	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

Die Photovoltaik-Vorschriftenlandschaft P O R

Bei der Errichtung, der Inbetriebnahme, der Prüfung sowie während des Betriebes von Photovoltaikanlagen und Stromspeichern sind eine Reihe von Normen anzuwenden. In diesem eintägigen Seminar erhalten Sie einen fokussierten Überblick über die maßgeblichen Normen und Regularien, die im Bereich PV-Anlagen und Stromspeichern zu beachten sind.

Kurs-ID	104.054	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 875,-	



NEU! Prüfung, Wartung und Dokumentation von Photovoltaik-Systemen P R

Um die Sicherheit von Photovoltaik-Anlagen langfristig zu wahren, sind eine ordnungsgemäße Errichtung und regelmäßige Überprüfung sowie Wartung unabdingbar. Dieses Seminar befasst sich daher mit den Grundlagen für die Erstprüfung gemäß OVE E 8101-6 und setzt sich mit den Prüfkriterien sowie der korrekten Dokumentation für wiederkehrende Prüfungen nach ÖVE/ÖNORM EN 62446 auseinander. Inhalte einer Überprüfung sind u. a. die Personensicherheit (Schutz vor elektrischem Schlag), Schutz vor Brand durch elektrische Fehler und Erkennen von Anlagefehlern, die eine Gefahr darstellen könnten. In diesem Seminar lernen Sie, welche Prüffristen eingehalten werden müssen und worauf Sie bei der Prüfung und Wartung von PV-Anlagen achten sollen.

Kurs-ID	104.069	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.670,-	

Einführung in die Photovoltaik P O R

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	€ 875,-	

NEU! Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen P

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	104.068	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Photovoltaik

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

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

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

Shahrzad Azizian, MSc.

Photovoltaik Projektierung
Schrack Technik GmbH

Seminar Teilnehmerin der TÜV AUSTRIA Akademie:
Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaik-Praktiker:in
TÜV®



Ich habe die praxisorientierte Ausbildung zur Photovoltaik-Praktikerin absolviert, in der ich fundierte Kenntnisse in der Planung, Installation und Wartung von Photovoltaikanlagen erworben habe. Die Ausbildung umfasste sowohl theoretische Grundlagen als auch praktische Arbeiten - darunter die fachgerechte Montage von Solarmodulen, das Verlegen von Gleich- und Wechselstromleitungen, sowie der elektrische Anschluss und die Inbetriebnahme von Anlagen.

Ein wichtiger Bestandteil der Ausbildung war das Kennenlernen relevanter Normen, Vorschriften und Sicherheitsrichtlinien.

Die Ausbildung hat mein technisches Verständnis für Photovoltaikanlage vertieft und mir ermöglicht, mein Wissen direkt in der Praxis umzusetzen. Besonders gut hat mir die Kommunikation auf Augenhöhe mit den Vortragenden gefallen. Da ich als Planerin arbeite, hat mir für meine fachliche Weiterentwicklung besonders der Austausch mit anderen Kursteilnehmer:innen während der Praxistage geholfen.



TÜV
AUSTRIA

Der:Die perfekt ausgebildete **Photovoltaikpraktiker:in**, ...
... aber auch den **Blackout-Maßnahmen-Katalog** erstellt?

tuvaustria.com/blackout



© TÜV AUSTRIA



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



Fachspezifische Seminare

Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen P O R

Die Elektrotechnikverordnung ETV 2020 regelt die Sicherheit elektrischer Betriebsmittel und elektrischer Anlagen. Am 3. Dezember 2024 ist eine Änderung in Kraft getreten. Die Neuerungen betreffen vor allem die Listen der verbindlich erklärten und kundgemachten Normen und Richtlinien. In diesem Seminar lernen Sie das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen kennen und erfahren mehr über Sicherheitsmaßnahmen, Normalisierung und Typisierung auf dem Gebiet der Elektrotechnik.

Kurs-ID	104.033	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Informationseminar zur OVE E 8101 O

Mit der OVE E 8101 werden die nationalen Sicherheitsvorschriften bei der Planung, Errichtung und Prüfung von elektrischen Niederspannungsanlagen an das Europäische Harmonisierungsregelwerk CENELEC HD 60364 angeglichen. Den Teilnehmer:innen wird in einer Halbtagesveranstaltung der Aufbau der OVE E 8101 sowie wesentliche Neuerungen aus ausgewählten Bereichen vermittelt.

Kurs-ID	104.058	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

Elektrische Schutzmaßnahmen gemäß OVE E 8101 P O R

Den Teilnehmer:innen wird der Inhalt der OVE E 8101 praxisgerecht anhand von Beispielen erläutert. Das Seminar vermittelt die sicherheitstechnischen Aspekte und die Umsetzung der relevanten Normen in Planung, Errichtung und Überprüfung.

Kurs-ID	104.006	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Elektrische Schutzmaßnahmen – Praxiskurs P

Die Inhalte des Seminars „Elektrische Schutzmaßnahmen“ werden in diesem Praxisseminar anhand von Beispielen und Messungen vertieft. In der Rolle als Anlagenprüfer:in lernen Sie anhand Ihrer Messergebnisse die Wirksamkeit der jeweiligen Schutzmaßnahme zu beurteilen sowie die Umsetzung laut OVE E 8101 zu überprüfen.

Kurs-ID	104.036	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 835,-	

Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen P O

Schalthandlungen in elektrischen Netzen erfordern ein Höchstmaß an Sicherheit, um den Schutz von Personen und Sachwerten zu gewährleisten. In diesem ersten, theoretischen Seminarteil werden die Anforderungen an Schaltberechtigte, der Personaleinsatz, die Schulung und die Erfolgskontrolle erläutert. Ebenso sind die sicheren Schaltvoraussetzungen und organisatorischen Erfordernisse Inhalte der Fortbildung. Das Seminar ist die theoretische Grundlage zur Erlangung der Schaltberechtigung. Der zweite, praktische Teil inklusive Prüfung (Theorie und Praxis) für die Voraussetzung einer innerbetrieblichen Schaltberechtigung erfolgt bei einem gesonderten Termin direkt am relevanten Standort in Ihrem Unternehmen.

Kurs-ID	104.011	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	



Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen P

Bei Arbeiten unter Spannung (AuS) berühren Personen mit Körperteilen, Werkzeugen, Ausrüstungen oder Hilfsmitteln blanke unter Spannung stehende Teile. Laut ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 und ÖVE-Richtlinie R 16 müssen Personen, die diese Aufgaben durchführen, entsprechend geschult werden. Der Kurs bereitet Sie auf diese Tätigkeit vor und vermittelt Ihnen die notwendigen organisatorischen Voraussetzungen des Betriebs für AuS. Das Seminar ist die theoretische Grundlage zur Erlangung des Befähigungsnachweises für Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen. Der zweite, praktische Teil inklusive Prüfung (Theorie und Praxis) für den Erhalt des Befähigungsnachweises für Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen erfolgt bei einem gesonderten Termin direkt am relevanten Standort in Ihrem Unternehmen.

Kurs-ID	104.025	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Vorschriften im Schaltschrankbau gemäß OVE EN 61439-1 P O

In der OVE EN 61439-Reihe sind die Vorschriften für den Schaltschrankbau festgelegt. Den Teilnehmer:innen werden anhand von Beispielen die wichtigsten Bestimmungen für den Schaltschrankbau anhand des allgemeinen Teiles OVE EN 61439-1 erläutert.

Das Seminar unterstützt Elekrounternehmen sowie Betriebe im Bereich Industrieanlagenbau und Maschinenherstellung beim Bau und bei der erforderlichen Nachweisführung für die CE-Kennzeichnung von Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen (Schaltschränke).

Kurs-ID	104.010	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.140,-	

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

Das österreichische Elektrotechnikgesetz (ETG), die Elektro-schutzverordnung (ESV) und das Arbeitsschutzgesetz (ASchG) legen fest, dass elektrische Anlagen so zu betreiben sind, dass von ihnen keine Gefahr für Menschen, Tiere sowie Sachwerte ausgeht. Die ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 ist in der aktuellen Elektrotechnikverordnung als „kundgemachte Norm“ festgelegt, stellt also den gesetzlich geforderten Sorgfältigkeitsmaßstab für den Betrieb von elektrischen Anlagen dar. Betreiber:innen und verantwortliche Personen (Geschäftsführer:innen, Anlagenbetreiber:innen, Anlagenverantwortliche, Arbeits-verantwortliche etc.) müssen sich daher mit den technischen und organisatorischen Tätigkeiten, die für den sicheren Betrieb einer elektrischen Anlage erforderlich sind, auseinanderzu-setzen. Die Vortragenden bereiten Sie in diesem zweitägigen Seminar gewissenhaft auf diese verantwortungsvolle Aufgabe vor.

Kurs-ID	104.024	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.390,-	

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

Anhand von vielen Beispielen erhalten Sie einen praxis-gerechten Überblick zu den aktuellen Bestimmungen für die elektrische Ausrüstung von Maschinen. Weiters erörtern die Vortragenden die Themen Steuerung und Schaltschrankbau gemäß der EU-Maschinenrichtlinie. Am meisten profitieren Sie von diesem Kurs, wenn Sie Kenntnisse über die Basisnorm für den Schaltschrankbau mitbringen – siehe dazu unser Seminar Vorschriften im Schaltschrankbau gemäß OVE EN 61439-1.

Kurs-ID	104.017	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.140,-	

Blitz- und Überspannungsschutz P O R

Blitzschutzsysteme vermindern die Gefahr erheblich, dass Personen, bauliche Anlagen sowie elektrische und elektronische Systeme zu Schaden kommen. Im Seminar erklären wir Ihnen die gesetzlich verbindliche Blitzschutznorm ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 sowie die Zusammenhänge und Änderungen mit den Vorgängernormen. Weiters stellen wir Ihnen das Blitz-schutzgesamtkonzept der Normenreihe inklusive der zugehörigen Normbeiblätter, ÖVE-Richtlinien und Fachinformationen vor.

Kurs-ID	104.005	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.390,-	



Blitzschutz im EX-Bereich P

In explosionsgefährdeten Bereichen ist auf den Blitzschutz besonders zu achten, da das Entstehen von zündfähigen Funken verhindert werden muss. Das Seminar informiert Sie über die Anforderungen an Blitzschutzsysteme für bauliche Anlagen mit explosionsgefährdeten Bereichen.

Kurs-ID	104.007	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Explosionsschutz – Grundlagen P

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	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Praxishandbuch Blitzschutz

**Planung, Errichtung, Prüfung,
Beurteilung und Instandhaltung
von Blitzschutzsystemen**

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

E-Learning Sicheres Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen – eine Einführung O R

Entstehung und Gefahren explosiver Atmosphären, Grundsätze des Explosionsschutzes, Zoneneinteilung und Explosionschutzmaßnahmen

Kurs-ID	604.002	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	0,5 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31–100	€ 29,-
	101–300	€ 22,90
	301–500	€ 18,90
	501–700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

Schulung zur geeigneten fachkundigen Person für den Explosionsschutz P

Die Verantwortung der Arbeitgeber:innen bezüglich des Explosionsschutzes ist im ASchG festgelegt und in der VEXAT im Detail geregelt. Arbeitgeber:innen dürfen zur Wahrnehmung der Aufgaben geeignete fachkundige Personen betrauen. Die Anforderungen hinsichtlich Kompetenzen und Erfahrungen für geeignete fachkundige Personen für den Explosionsschutz sind in der ÖNORM Z 2200 festgelegt.

Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz muss beurteilen können, welche Aufgaben und Situationsbeurteilungen sie aufgrund ihrer Kenntnisse in alleiniger fachlicher Verantwortung übernehmen kann. In diesem Seminar vermitteln Ihnen die Vortragenden nicht nur die relevanten Kompetenzen gem. ÖNORM Z 2200, sondern auch anhand von Beispielen, bei welchen Aufgaben oder Beurteilungen Sie Unterstützung durch andere Fachleute brauchen.

Kurs-ID	104.040	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.875,-	

Explosionsschutz – Installation von elektrischen Anlagen P O

In vielen Betrieben können aufgrund der eingesetzten Stoffe sowie der Produktionsverfahren Gefährdungen durch Explosionen nicht ausgeschlossen werden. In diesen Fällen ist der Explosionsschutz bei Planung, Ausschreibung, Verkauf, Installation und Betrieb von Anlagen zu berücksichtigen. Im Rahmen dieses Seminars vermitteln die Vortragenden Ihnen die grundlegenden Anforderungen sowie allfällige Neuerungen – hauptsächlich des elektrischen Explosionsschutzes.

Kurs-ID	104.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

VEXAT – Schutz von Arbeitnehmer:innen in explosionsgefährdeten Bereichen P O

Die Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT) regelt den Explosionsschutz am Arbeitsplatz. Diese Verordnung betrifft jene Betriebe, bei denen die Bildung eines explosionsgefährdeten Bereiches durch das Verwenden von brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben möglich ist. Dabei ist es unerheblich, ob explosionsgefährdete Bereiche ständig, gelegentlich oder nur selten bzw. kurzfristig auftreten können. In diesem Seminar lernen Sie mehr über die gesetzlichen Grundlagen und die Aufgaben von fachkundigen Personen, sodass Sie für Ihre individuelle Anlage eine Übersicht zur Thematik erlangen.

Kurs-ID	104.019	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Projektierung, Errichtung und Erweiterung von Hochspannungsanlagen P O

Das Seminar behandelt den aktuellen Normenstand für die Projektierung, Errichtung neuer und Erweiterung bestehender Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV und deren Prüfung. Unser Referent informiert Sie kompetent über die für Sie relevanten Inhalte der Elektrotechnikverordnung 2020 sowie die 2024 eingetretenen Änderungen.

Kurs-ID	104.018	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Prüfung elektrischer Geräte und Elektrowerkzeuge P

Elektrische Geräte und Elektrowerkzeuge müssen während ihrer gesamten Lebensdauer einen ausreichenden Schutz gegen die Gefahr der Elektrizität aufweisen. Dies betrifft beispielsweise Küchengeräte, elektrische Handwerkzeuge, Verteilerstecker, Computer oder Kaffeemaschinen. Prüfungen garantieren, dass gefährliche Verschlechterungen des Gerätezustandes rechtzeitig erkannt werden. Die kundgemachten Normen OVE EN 50699-2021-07-01 und OVE EN 50678 berücksichtigen den aktuellen Entwicklungsstand moderner elektrischer Geräte und Werkzeuge sowie die notwendigen Geräteprüfungen. Im Seminar werden einerseits die Anforderungen aus der Norm behandelt und andererseits die Praxis mit Übungen demonstriert. Bei diesem Seminar erhalten Sie Informationen zu Normenanforderung und können praktisch an Ihren eigenen Geräten oder an Prüfgeräten vor Ort üben. Gerne können Sie als Teilnehmer:in eigene Prüfgegenstände sowie Prüfgeräte mitbringen!

Kurs-ID	104.027	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Kabel und Leitungen – Bemessung, Überlast- und Kurzschlusschutz P O

Kabel und Leitungen müssen gegen zu hohe Erwärmung geschützt werden, die sowohl durch betriebsmäßige Überlastung als auch durch vollkommenen Kurzschluss auftreten kann. Geregelt wird die Bemessung von Leitungen und Kabeln in mechanischer und elektrischer Hinsicht durch die ÖVE EN 1 T 3 § 41 und OVE E 8101.

Kurs-ID	104.004	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Freileitungsseile gemäß ÖNORM EN 50182 – Grundlagen für den technischen Einkauf, Montagepersonal und die Baustellenleitung P

Erfahren Sie in diesem Seminar die Unterschiede von Freileitungsseiltypen mit all ihren Eigenschaften und den korrekten Umgang damit, auf Basis der EN 50182. Unsere Experten zeigen Ihnen, welches Seil wann am besten zum Einsatz kommt und bringen Ihnen Lösungsansätze für Spezialanwendungen näher.

Das Seminar richtet sich an Montagepersonal, Bauleiter:innen sowie technische Einkäufer:innen, welche in ihrer täglichen Arbeit mit Freileitungsseilen konfrontiert sind.

Kurs-ID	104.046	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	



Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Freileitungsseile



In diesem Seminar erlernen Sie die Grundkenntnisse zu Freileitungsseilen unter Berücksichtigung der 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. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben und Fallbeispielen am letzten Tag der Ausbildung.

Kurs-ID	104.045	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ETCS
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 160,-	

Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschen- ansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 89

Planung, Errichtung und Prüfung von elektrischen Anlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 89

Hochvolt-Ausbildung HV-1 nach der OVE Richtlinie R19

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 121

Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE-Richtlinie R19

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 121

Hochvolt-Ausbildung HV-3 nach der OVE-Richtlinie R19

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 121

NEU! Installation und Prüfung von Ladestationen

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 122

NEU! Erst- und Wiederholungsschulung für Verpacker und Versender von Lithiumbatterien im Luftverkehr gem. IATA DGR

siehe Bereich Gefahrgut, Seite 119

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

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

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

Die perfekte Verantwortung für den sicheren Betrieb
elektrischer Anlagen gemäß **ÖVE/ÖNORM EN 50110-1**, ...

... aber auch das **ISMS** zertifiziert?

tuv-austria.com/isms



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



Medizintechnik

Grundausbildung

Ausbildung zertifizierte:r Quality & Regulatory Affairs Manager:in für Medizinprodukte TÜV®
8 Tage in 7 Modulen / 62 UE Z

Lehrgang zertifizierte:r Medizinprodukteberater:in TÜV®
3 Tage / 24 UE Z

Lehrgang zertifizierte:r Risikomanager:in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®
3 Tage / 24 UE Z

Lehrgang zertifizierte:r Technische:r Sicherheitsbeauftragte:r in Einrichtungen des Gesundheitswesens TÜV®
4 Tage / 32 UE Z

Person Responsible for Regulatory Compliance TÜV®
2 Tage / 16 UE Z

Weiterbildung

Upgrade zertifizierte:r Qualitätsauditor:in für Medizinprodukte TÜV®
2 Tage / 16 UE Z

Fachspezifische Seminare

MDR und IVDR: europäische Verordnungen für Medizinprodukte
1 Tag / 8 UE R

MPG: österreichisches Medizinproduktegesetz und europäische Verordnungen
1 Tag / 8 UE R

MPBV: Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung und weitere Betreiberpflichten
1 Tag / 8UE R

Die EN ISO 13485 – fit for use!
2 Tage / 16 UE R

Die EN ISO 14791 – Risikomanagement für Medizinprodukte
2 Tage / 16 UE R

Cybersecurity für Medizinprodukte
1,5 Tage / 12 UE R

NEU! Hygienekonforme Entwicklung von Medizinprodukten
1 Tag / 8 UE R

NEU! Lean-Logistik im Gesundheitswesen
1 Tag / 8 UE P

NEU! Vernetzung von bildgebenden Medizinprodukten mit DICOM
2 Tage / 16 UE R

Software als Medizinprodukt – EN 62304
1 Tag / 8UE R

Software als Medizinprodukt – im Fokus der Betreiber
1 Tag / 8UE R

Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung
1 Tag / 8 UE R

Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten
1 Tag / 8 UE R

Prüfung von medizinischen und elektrischen Betten (Pflegebetten)
1 Tag / 8 UE R

Planung, Errichtung und Prüfung von elektrischen Anlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens
1 Tag / 8 UE R

NEU! Prüfung von medizinischen elektrischen Geräten durch elektrotechnisch unterwiesene Personen
1 Tag / 8 UE R

NEU! Entwicklung sicherer und rechtskonformer KI-Medizinprodukte
1 Tag / 8 UE R

NEU! Zulassung von KI-Medizinprodukten
1 Tag / 8 UE R

Medizinprodukte-Tag
1 Tag / 8 UE R



Medizintechnik – Grundausbildung

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

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	€ 4.045,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Quality & Regulatory Affairs Manager:in für Medizinprodukte TÜV®
- grundlegende Kenntnisse im Qualitätsmanagement (Ausbildung Qualitätsmanager:in TÜV® oder Nachweis einer mind. 3-jährigen Berufspraxis im Qualitätsmanagement).

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit, einer schriftlichen Prüfung und einem Fachgespräch.

Prüfungs-ID	205.042	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	4,5 ECTS

Modul: CE-Kennzeichnung von Medizinprodukten* P O

Im Mittelpunkt des Moduls stehen die regulatorischen 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	€ 780,-	

Modul: Qualitätsmanagement für Medizinprodukte* P O

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	€ 780,-	

Modul: Risikomanagement für Medizinprodukte* P O R

Die Sicherheit eines Medizinproduktes für Patient:innen und Anwender:innen steht im Mittelpunkt des Risikomanagements. Das Modul führt in die regulatorischen Anforderungen und Methoden des Risikomanagements ein.

Kurs-ID	105.045	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Modul: Technische Dokumentation & grundlegende Anforderungen* P O

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	€ 1.450,-	

Modul: Klinische Bewertung & Medizinprodukte-Vigilanz* P O

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	€ 780,-	

Modul: Internationale Zulassung von Medizinprodukten* P O

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	€ 780,-	

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	€ 670,-	

* 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. Der Kurs schließt am letzten Kurstag mit einer schriftlichen Zertifizierungsprüfung ab.

Kurs-ID	105.054	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossener Lehrgang zertifizierte:r Medizinprodukteberater:in TÜV®
- Nachweis einer mind. 1-jährigen ganztägigen beruflichen Tätigkeit als Medizinprodukteberater:in.

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer schriftlichen Prüfung, der Präsentation eines Medizinproduktes und einem Fachgespräch.

Prüfungs-ID	205.000	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	2 ECTS

Lehrgang 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
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- Lehrgang zertifizierte:r Risikomanager:in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®
- abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) und eine mind. 3-jährige ganztägige Berufstätigkeit als Medizintechniker:in oder als Informations- und Kommunikationstechniker:in in einer Einrichtung des Gesundheitswesens.

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit und einem Fachgespräch.

Prüfungs-ID	205.007	
Prüfungsart	Präsenz- oder Onlineprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	3 ECTS

Lehrgang 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 eine:r TSB bestimmen. Der Kurs schließt am letzten Kurstag mit einer schriftlichen Zertifizierungsprüfung ab.

Kurs-ID	105.035	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.560,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 780,-		

Weiterbildung

Upgrade zertifizierte:r Qualitätsauditor:in für Medizinprodukte TÜV® P Z

Dieses Upgrade befähigt Sie, 1st and 2nd Party Audits nach der EN ISO 13485 durchzuführen. Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über eine abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsauditor:in sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	105.008	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Die Grundausbildung zertifizierte:r Qualitätsauditor:in TÜV® finden Sie im Bereich Qualitätsmanagement auf Seite 145.



TÜV AUSTRIA Fachverlag



Medizinprodukterecht Österreich

Einführung und Übersicht über die umfassenden Rechtsvorschriften

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

Fachspezifische Seminare

Medizinprodukte-Tag P O R

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- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	25.06.2026 Brunn am Gebirge & Online	
Teilnahmebetrag	€ 520,-	

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	€ 780,-	

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.

Wir vertiefen das Verständnis für Errichtung, Betrieb, Anwendung und Instandhaltung sowie die Eigenherstellung von Medizinprodukten in Gesundheitseinrichtungen in Österreich. Zusätzlich behandeln wir Themen wie Reinigung, Desinfektion und Sterilisation sowie Schulungen und Unterweisungen.

Das Seminar adressiert auch nationale Vorgaben an Händler und Importeure von Medizinprodukten und deckt wichtige Bereiche wie Registrierung, Überwachung und Werbevorgaben ab. Rolle und Aufgaben von Medizinprodukteberater:innen werden thematisiert.

Für Hersteller sind im österreichischen Medizinproduktegesetz besonders die Themenbereiche technische Dokumentation, Risikomanagement, klinische Bewertung, die Erfüllung regulatorischer Anforderungen, Post Market Surveillance und das Vigilanzsystem von Relevanz.

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	€ 780,-	

Die EN ISO 13485 – fit for use!



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	€ 1.450,-	

Die EN ISO 14791 – Risikomanagement für Medizinprodukte



Die EN ISO 14791 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 14791, sondern auch den Leitfaden für die Anwendung des Risikomanagements, die ISO/TR 24791 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	€ 1.450,-	

Cybersecurity für Medizinprodukte



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 aber selbst Teil eines Angriffes zu sein, 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	105.025	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.140,-	

NEU! Vernetzung von bildgebenden Medizinprodukten mit DICOM



DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) ist ein offener Standard zur Speicherung und zum Austausch von Informationen im medizinischen Bilddatenmanagement.

In dieser Schulung vertiefen Sie ihr Verständnis für die Grundbegriffe und die Architektur des Standards. Sie erlernen die „Rechtschreibung“ und „Grammatik“ von DICOM und werden darauf sensibilisiert, worauf besonders zu achten ist. Zusätzlich erwerben Sie essenzielles Wissen über den Aufbau von digitalen Bildern im medizinischen Umfeld.

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 herangeführt. Anhand eines Praxisbeispiels lernen Sie, wie eine korrekte DICOM-Kommunikation funktioniert, was die Fehleranalyse erheblich erleichtert.

Darüber hinaus werden wichtige Aspekte der IT-Sicherheit bei bildgebenden Systemen beleuchtet und worauf bei der Integration dieser Systeme besonders geachtet werden muss.

Kurs-ID	105.060	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

NEU! Entwicklung sicherer und rechtskonformer KI-Medizinprodukte



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	€ 780,-	

NEU! Zulassung von KI-Medizinprodukten



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	€ 780,-	

Software als Medizinprodukt – EN 62304 P R

Die Sicherheit und Verfügbarkeit medizinischer Dienste und Daten ist eine wesentliche Anforderung an Software-Systeme. Das Seminar behandelt das komplexe Thema Software als Medizinprodukt insbesondere aus der Sicht von Herstellern. Dabei ist Raum zur Diskussion von Fallbeispielen und Fragen aus der täglichen Praxis.

Kurs-ID	105.037	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

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 zu- bzw. 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	€ 780,-	

MPBV: Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung und weitere Betreiberpflichten P O R

In diesem Seminar erfahren Sie, wie 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	€ 780,-	

Dr. Josef Mühlleitner

Senior Expert Medizintechnik
TÜV AUSTRIA GMBH Medizintechnik



Rechtskurse zu MDR/MPG/MPBV sowie technische Kurse sowie Wiederholungsprüfungen von medizinischen elektrischen Geräten, Elektrische Anlagen im Gesundheitswesen, Medizinische Gasanlagen, Ausbildung zum MED-IT-Riskmanager

Meine Kurse decken viele Themen der Krankenhaustechnik ab und vermitteln Verständnis sowie Detailwissen. Ein besonderer Kurs behandelte die Beschaffung und Instandhaltung von Medizinprodukten bei einem großen Klinikbetreiber in Österreich. Dabei wurden gesetzliche Anforderungen intensiv diskutiert. In meinen Seminaren steht die aktive Diskussion im Vordergrund, um sie für alle Teilnehmer:innen gewinnbringend zu gestalten. Zu Beginn stellen sich die Teilnehmer:innen vor und teilen ihre Erwartungen mit, die während des Seminars immer wieder abgefragt werden.

Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten P O R

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	€ 780,-	

Planung, Errichtung und Prüfung von elektrischen Anlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens P O R

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	€ 780,-	

Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten P R

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	€ 780,-	

Prüfung von medizinischen und elektrischen Betten (Pflegetbetten) P R

Die regelmäßige Überprüfung von Pflege- und medizinischen Betten unterliegen 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 Pflegetbetten dürfen nur von von qualifiziertem Personal geprüft und instandgesetzt werden.

Kurs-ID	105.032	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

NEU! Prüfung von medizinischen elektrischen Geräten durch elektrotechnisch unterwiesene Personen P

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	€ 780,-	

NEU! Hygienekonforme Entwicklung von Medizinprodukten P O R

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	€ 780,-	

NEU! Lean-Logistik im Gesundheitswesen P 🔧

Wie das Klinikum Graz Lean erfolgreich in der Praxis umsetzt: Inklusive Exkursion mit exklusiven Einblicken Im Rahmen dieses Kurses erhalten Sie einen umfassenden Einblick in die Lean-Philosophie und ihre wesentlichen Instrumente.

Der Vormittag ist theoretischen Grundlagen gewidmet. Sie lernen Methoden wie Gemba-walks, Huddles, Simulationen und das Jidoka-Prinzip kennen. Ein besonderes Augenmerk liegt auf dem Muda-Prinzip zur Vermeidung von Verschwendung, das im Gesundheitswesen von entscheidender Bedeutung ist.

Am Nachmittag besuchen Sie das LKH-Univ. Klinikum Graz – einem Vorreiter in der Implementierung von Lean-Management. Sie bekommen Einblick in die logistischen Rahmenbedingungen, lernen das prämierte Gesamtkonzept der Logistik am Klinikum kennen und finden heraus, wie Lean-Logistik-Grundsätze erfolgreich implementiert werden können.

Im Anschluss an das Seminar sind Sie in der Lage, die Lean-Philosophie zu verstehen, wesentliche Instrumente zu kennen und auch in der Praxis einzusetzen.

Kurs-ID	105.061	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Pharma

Grundausbildung

NEU! Lehrgang zertifizierte:r
GMDP-Beauftragte:r TÜV®
6 Tage / 48 UE

Module, auch einzeln buchbar

Grundwissen zur
Guten Herstellungspraxis GMP
2 Tage / 16 UE

NEU! Grundwissen zur
Guten Distributionspraxis GDP
2 Tage / 16 UE

NEU! GMDP-Auditanforderungen
1 Tag / 8 UE

NEU! Arzneimittel-Compliance
für Unternehmen TÜV®
1 Tag / 8 UE

Pharma

NEU! Lehrgang 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
Teilnahmebetrag	€ 3.450,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- Lehrgang zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®
- Eine mind. zweijährige fachspezifische Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer schriftlichen Prüfung, der Präsentation eines Prozesses und einem Fachgespräch.

Prüfungs-ID	205.070	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	3,5 ECTS

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 umfänglichen 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 des Lehrgangs zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®.

Kurs-ID	105.071	
Kursart	Präsenz- oder Online Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.670,-	

NEU! 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 des Lehrgangs zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®.

Kurs-ID	105.072	
Kursart	Präsenz- oder Online Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.670,-	

NEU! 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 des Lehrgangs zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®.

Kurs-ID	105.073	
Kursart	Präsenz- oder Online Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 835,-	

NEU! Arzneimittel-Compliance für Unternehmen



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 Antikorrupptionsrichtlinien.

Das Seminar entspricht dem Modul 4 des Lehrgangs zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®.

Kurs-ID	105.074	
Kursart	Präsenz- oder Online Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 835,-	

Gesundheitswesen – Managementsysteme

siehe Bereich Gesundheitswesen, 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 **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

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

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



Die:Der perfekt ausgebildete Technische Sicherheitsbeauftragte in Einrichtungen des Gesundheitswesens, ...

... aber auch an die **Produktsicherheit** gedacht?

tuvaustria.com/produkt

TÜV
AUSTRIA



© TÜV AUSTRIA, All rights reserved.

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



TECHNIK

Grundausbildung

Sicherer Umgang mit Chemikalien P

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 erfolgt.

Kurs-ID	121.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	

Grundlagen der Laborsicherheit P

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	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	



Die perfekte Schulung zum **sicheren Umgang mit Chemikalien**, ...
... aber auch die **Prüffristen für Druckbehälter** beachtet?

TÜV AUSTRIA

tuvaustria.com/druck

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	021.030	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

NEU! 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	021.029	
Kursart	Praxiskurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	

Sachkundeausbildungen & Auffrischungen gem. GiftVO i. d. g. F.

siehe Bereich Umweltmanagement, 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 **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



TÜV AUSTRIA Fachverlag



GHS-Kennzeichnung

Plakat zur GHS-Kennzeichnung inkl. Gefahrenhinweis und Warnwort

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Chemieverfahrenstechnik: Technologien und Verfahrensfließbilder

**Grundlagen der Chemie
16 Verfahrensfließbilder
Arbeitssicherheit im Labor**

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

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 Druckkesseln 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**

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**

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**

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	€ 1.890,-	

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	€ 1.890,-	

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	€ 1.890,-	

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	€ 2.646,-	

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 – Industry & Energy: ine-austria@tuv.at

Druckgeräte

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di
Kombi-Ausbildung Dampf- und Gasturbinenwärter:in – 7 Tage						
Grundlagen Turbine			Fachspezifisch Dampfturbine		Fachspezifisch Gasturbine	
Ausbildung Dampfturbinenwärter:in – 5 Tage						
Grundlagen Turbine			Fachspezifisch Dampfturbine			
Ausbildung Gasturbinenwärter:in – 5 Tage						
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	€ 2.646,-	

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	€ 3.402,-	

Ausbildung Motorenwärter:in P

Auf Anfrage

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Erfolgreich als Dampfkesselwärter

Gesetzliche Grundlagen Aufbau, Funktion, Betrieb Gefahrenverhütung

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



Die perfekt ausgebildeten **Dampfkessel-, Dampf- & Gasturbinenwärter:innen**, aber auch ...

... **Kontrollmessungen an Rohren & Behältern** durchgeführt?

tuv-austria.com/kontrollmessung

TÜV
AUSTRIA



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 Gefahrenpotential, 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	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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, ist die Ausbildung eine essentielle Voraussetzung für das Arbeiten als Flanschmonteur:in.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer praktischen und einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	101.032	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	17,5 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.480,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Schankanlagen TÜV®

siehe Bereich Lebensmittelsicherheit & Hygiene, Seite 166

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	18.09.2025 Perchtoldsdorf	
Teilnahmebetrag	€ 520,-	

Ing. Bernhard Karrigl

Prüfingenieur für Industrieanlagen
TÜV AUSTRIA GMBH

Referent der TÜV AUSTRIA Akademie:
Ausbildung zertifizierte:r Flanschmonteur:in



Die „Ausbildung zertifizierte:r Flanschmonteur:in nach ÖNORM EN 1591-4 TÜV®“ bietet eine praxisnahe Mischung aus theoretischem Wissen und praktischer Anwendung dieses Wissens.

Mehr als 15 Jahren Prüfung und Abnahme von Industrieanlagen haben mir gezeigt, dass das Potenzial von Fehlern bei der Montage von Flanschverbindungen oft unterschätzt wird.

Auch wenn dabei „nur ein paar Schrauben anzuziehen sind“, können mögliche Fehler katastrophale Auswirkungen auf die Betriebssicherheit haben.

Um die Qualität der Montagen solcher Flanschverbindungen zu gewährleisten, wurden in der Norm EN 1591-4 die Anforderungen an die Qualifikation des Montagepersonals geregelt und werden in diesem Seminar vermittelt.

Dass dabei auch erfahrene Fachkräfte echte Aha-Erlebnisse haben, bestätigt die Praxisorientierung dieser Ausbildung.

Weiterbildung & Refreshings

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

Verantwortliche Ingenieur:innen sind Personen, die für die Planung und Überwachung von Flanschmontagen verantwortlich sind. Zusätzlich müssen sie in der Lage sein, Flansche zu berechnen, um die erforderlichen Vorspannkräfte zu bestimmen.

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 die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	101.072	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		



Refreshing für zertifizierte Sachkundige gem. DGÜW-V



In diesem Refreshing-Seminar werden Neuerungen bzw. Änderungen in den Regelwerken vorgestellt, Beispiele von Schäden analysiert und praxisgerechte 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	€ 780,-	

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:

- positiv absolvierte schriftliche Prüfung (Multiple-/Single-Choice-Prüfung)
- positiv absolvierte praktische Prüfung (Kontrolle mit Schraubkraftmessung)
- ordnungsgemäße, halbjährliche Bestätigung der Arbeitgeberin: des Arbeitgebers bzw. der Aufsichtsperson gemäß ÖNORM EN 1591-4 Pkt. 12.1.

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	€ 510,-	

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	€ 780,-	

Die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



In diesem Seminar erfahren Sie, warum die aktuelle Version der Druckgeräterichtlinie 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	€ 780,-	

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	€ 780,-	

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	€ 780,-	

Flanschberechnung – Schwerpunkt Anzugsmomente



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	€ 780,-	

Druckgeräte

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	€ 1.450,-	

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	€ 1.450,-	

Aus- & Weiterbildungen im Bereich Anlagen- & Industriesicherheit

siehe Bereich Anlagen- & Industriesicherheit, Seite 40

Aus- & Weiterbildungen im Bereich Instandhaltung

siehe Bereich Instandhaltung, Seite 112



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 Gefahrenpotential 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

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

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

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

Lisa Spitzhütl
+43 (0)5 0454-8156
lisa.spitzhuetl@tuv.at



Grundausbildung

Theoretische Grundlagen der Löttechnik



In diesem Seminar lernen Sie die Grundkenntnisse der Löttechnik kennen. Sie erhalten einen Überblick über das Verfahren Löten mit seinen Fachbegriffen und seinen spezifischen Besonderheiten gegenüber anderen Fügeverfahren. Vom Einkauf bis zur Umsetzung lernen Sie Zusammenhänge zu verstehen und Umsetzungsmöglichkeiten kennen und können so den Austausch mit anderen Abteilungen effizienter gestalten.

Kurs-ID	106.082	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Praxisseminar Löten



In diesem Kurs lernen Anfänger:innen und Fortgeschrittene wichtige und interessante Details, Tipps und Tricks über das Hart- und Weichlöten in der Kupferrohrinstallation. Sie haben die Möglichkeit, praktische Erfahrungen in mehreren Verfahren individuell zu testen und zu üben. Sie erlernen den sicheren Umgang mit der Wärmequelle und lernen, eine dichte Lötverbindung herzustellen. Nutzen Sie dieses Praxisseminar als optimale Vorbereitung für Ihre Hartlöter-Zertifizierungsprüfung!

Kurs-ID	106.083	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	
zzgl. € 285,- Materialkosten		

Hartlöterprüfung mit Theorieschulung nach ÖNORM EN ISO 13585



Nach der ÖNORM EN ISO 13585 legen Hartlöter:innen eine Prüfung ab, die speziell auf ihren zukünftigen Einsatz im Betrieb abgestimmt ist. Damit wird sichergestellt, dass die geprüften Hartlöter:innen die Kenntnisse und Fertigkeiten besitzen, um die später in der Praxis herzustellenden Lötverbindungen entsprechend vorbereiten und ausführen zu können. Nach einer Wiederholung von theoretischen Grundlagen sowie einer Unterweisung, legen Sie Ihre Hartlöterprüfung ab und erhalten nach erfolgreichem Abschluss das am Markt geforderte Personen-Zertifikat. Stärken Sie damit Ihre Position am Markt!

Kurs-ID	106.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Zertifikat € 250,-		
zzgl. anfallende Materialkosten (abhängig vom Rohraußendurchmesser)		



Die optimale Kombination unserer Seminare zum Thema Löten

1. Tag

Theoretische Grundlagen der Löttechnik

2. Tag

Praxisseminar Löten

3. Tag

Hartlöterprüfung inkl. Zertifizierung



Fällt Ihre Kälteanlage in die Druckgeräterichtlinie, dann ist eine Lötprüfung nach ÖNORM EN ISO 13585 und eine Verfahrensprüfung nach ÖNORM EN 14276-1 notwendig.

Grundlagen Zerstörungsfreie Prüfung

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	€ 510,-	

Grundlagen der Schweißtechnik

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	€ 780,-	

Ausbildung zertifizierte:r Leiter:in der werkeigenen Produktionskontrolle (WPK) TÜV®

Jeder Hersteller von Stahl- oder Aluminiumtragwerken hat auf Basis der ÖNORM EN 1090 ein System der werkeigenen 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 Leistungs-erklärung 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
Teilnahmebetrag	€ 2.990,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Freileitungsseile

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 83

Weiterbildung

Rezertifizierung von Hartlötter:innen nach ÖNORM EN ISO 13585

Die ÖNORM EN ISO 13585 schreibt die Bedingungen vor, unter denen die Verlängerung des Zertifikates möglich ist, z. B. durch Prüfberichte über zerstörende oder zerstörungsfreie Prüfungen. Diese sind in der betrieblichen Praxis aber nur in den seltensten Fällen möglich. Bei uns können Sie die praktische Rezertifizierungsprüfung ablegen und somit Ihr Zertifikat um weitere 3 Jahre verlängern.

Kurs-ID	106.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,375 Tage	3 UE
Teilnahmebetrag	€ 470,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Zertifikat € 250,-		
zzgl. anfallende Materialkosten (abhängig vom Rohraußendurchmesser)		

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	€ 470,-	

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	29.-30.01.2026 Leibnitz	
Teilnahmebetrag	€ 890,-	

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	€ 780,-	

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	€ 780,-	

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	€ 1.450,-	

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	€ 1.860,-	
zzgl. Prüfungs- & Zeugnisgebühr € 270,-		

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	€ 7.310,-	
zzgl. Prüfungs- & Diplomgebühr € 880,-		

Dipl.-Ing. Katharina Wöhrer

Senior Expert Welding – Inspection & Integrity – OMV Downstream GmbH

Seminar Teilnehmerin der
TÜV AUSTRIA Akademie
International Welding Engineer (IWE)/
Schweißtechnolog:in – Blended Learning



Ich bin sehr froh, dass ich mein Wissen nach meinem Studium und meiner Berufserfahrung durch den IWE-Kurs zur Schweißaufsichtsperson erheblich erweitern und darüber hinaus auch mein Netzwerk in der Schweißtechnik-Welt ausbauen konnte.

Die praxisnahen Inhalte und die fundierte Wissensvermittlung sind eine ideale Vorbereitung auf die Herausforderungen, denen ich als Schweißaufsichtsperson für die Reparatur von Behältern und Rohrleitungen täglich begegne. Die kompetenten Referent:innen konnten alle gestellten Fragen fachlich fundiert beantworten und praxisrelevante Lösungsansätze vermitteln.

Das Blended Learning stellte zwar eine Herausforderung dar, bot jedoch eine gute Möglichkeit, die Lernzeiten flexibel einzuteilen. Dies war auch für meinen Arbeitgeber vorteilhaft, da ich nur kurz abwesend war. Diese Ausbildung war eine wertvolle Erfahrung, und ich bin sicher, dass sie nicht meine letzte in der TÜV AUSTRIA Akademie gewesen sein wird.

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	€ 2.950,-	
zzgl. Prüfungs- & Diplomgebühr	€ 880,-	

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	€ 10.260,-	
zzgl. Prüfungs- & Diplomgebühr	€ 1.000,-	

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	€ 11.940,-	
zzgl. Prüfungs- & Diplomgebühr	€ 880,-	

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 bereitet 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 ¹⁾ bzw. Vorqualifikation			
Lehrabschluss in einem metallverarbeitenden Beruf	3 Jahre	Vorbereitungslehrgang IWS-0	IWS	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 ²⁾ Blech-Pos. PF, PC und Rohr-Pos. PH-L045 (im Zuge der Ausbildung möglich)	Schweißwerkmeister:in	
Werkmeister:in oder Abschluss einer 4-jährigen technischen Fachschule (Bereich Metallverarbeitung) oder	mit IWS-Diplom ³⁾	Zugangsprüfung	IWT-Aufbaulehrgang Blended Learning	S
	IWS-Diplom + 6 Jahre ⁴⁾		Schweißtechniker:in	
Voraussetzung zur nationalen Anerkennung als Schweißtechniker:in	Schweißwerkmeisterzeugnis			
Abschluss einer technischen Fachrichtung an einer Universität (DI/BSc/MSc) ⁵⁾ oder	-	IWE-Lehrgang Blended Learning	IWE	C
Abschluss einer technischen Fachrichtung an einer Fachhochschule (DI (FH)/BSc/MSc) ⁵⁾ oder	-			
HTL-Abschluss inkl. Ingenieururkunde	6 Jahre nach Abschluss der HTL			
Zusätzliche Voraussetzungen zur nationalen Anerkennung als Schweißtechnolog:in	2 Jahre (gesamt)	1 Schweißerprüfung ²⁾ in einem beliebigen Schweißverfahren (im Zuge der Ausbildung möglich)	Schweißtechnolog:in	

- 1) in schweißtechnisch-relevanten Gebieten nach der Lehrabschluss- bzw. Meisterprüfung
- 2) auch abgelaufene Zertifikate/Prüfungsbescheinigungen werden anerkannt
- 3) nicht älter als 5 Jahre zu Beginn der Ausbildung, ansonsten Zugangsprüfung erforderlich
- 4) nach IWS-Diplom, innerhalb der letzten 8 Jahre
- 5) Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Physik, Werkstoff- oder Materialwissenschaften, Leichtbau und Composite Werkstoffe, Metallurgie, Mechatronik, Verfahrenstechnik



Der perfekt ausgebildete
International Welding Engineer (IWE), ...

... aber auch Bescheide und Einreichungen gemanagt?

tuv-austria.com/bescheide



TECHNIK

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	€ 5.820,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	

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	€ 2.646,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	

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	€ 995,-	

Ausbildungen im Bereich ZfP

siehe Bereich Zerstorungsfreie Werkstoffprüfung, Seite 107

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 112

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:

- Hartlöter: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

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
lisa.spitzhuetl@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	€ 510,-	



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 Prüfergebn 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	€ 1.030,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 920,-	
Prüfungs-ID	123.014	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.255,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.055,-	

VT 2: Aufbaukurs Visuelle Prüfung – Stufe 2

Kurs-ID	123.002	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	28 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.030,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 920,-	
Prüfungs-ID	123.015	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	3 Tage**	27 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.255,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.055,-	

VT 1 & 2: Kombikurs Visuelle Prüfung – Stufe 1 & 2

Kurs-ID	123.003	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	43 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.950,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.630,-	
Prüfungs-ID	123.016	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.255,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.055,-	

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

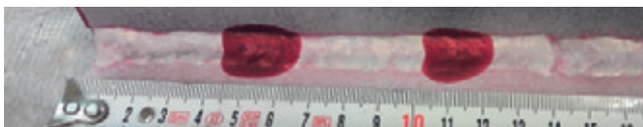
Kurs-ID	123.004	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.070,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 950,-	
Prüfungs-ID	123.014	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.255,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.055,-	

PT 2: Aufbaukurs Eindringprüfung – Stufe 2

Kurs-ID	123.005	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.070,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 950,-	
Prüfungs-ID	123.015	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	3 Tage**	27 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.255,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.055,-	

PT 1 & 2: Kombikurs Eindringprüfung – Stufe 1 & 2

Kurs-ID	123.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	43 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.050,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.660,-	
Prüfungs-ID	123.016	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.255,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.055,-	



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	€ 1.680,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.470,-	
Prüfungs-ID	123.014	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.255,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.055,-	

MT 2 : Aufbaukurs Magnetpulverprüfung – Stufe 2

Kurs-ID	123.008	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	38 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.680,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.470,-	
Prüfungs-ID	123.015	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	3 Tage**	27 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.255,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.055,-	

MT 1 & 2 : Kombikurs Magnetpulverprüfung – Stufe 1 & 2

Kurs-ID	123.009	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	7 Tage	62 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.150,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 2.730,-	
Prüfungs-ID	223.009	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	1 Tag	9 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 1.255,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.055,-	

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	€ 3.850,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 3.260,-	
Prüfungs-ID	223.012	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr*	€ 1.585,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.320,-	

RT 2: Aufbaukurs Durchstrahlungsprüfung – Stufe 2

Kurs-ID	123.013	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	10 Tage	86 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.850,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 3.260,-	
Prüfungs-ID	223.013	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr*	€ 1.985,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.570,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Praxishandbuch Werkstoffprüfung

**Gängige und neue Verfahren
der zerstörenden und
zerstörungsfreien Prüfung**

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

Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung



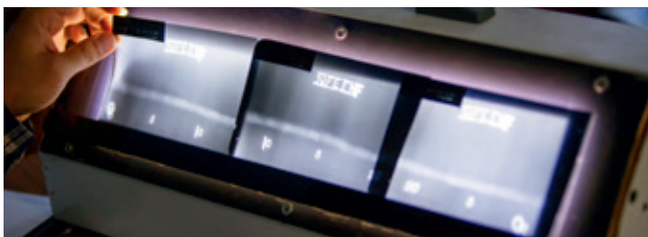
RT FI – Röntgenfilmauswertung Schweißnaht nach ÖNORM EN ISO 9712

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	€ 3.400,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 3.000,-	
Prüfungs-ID	223.023	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	1 Tag	8 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr*	€ 1.385,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.110,-	



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	€ 3.570,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 3.100,-	
Praktikums-ID	123.020	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.900,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.600,-	
Prüfungs-ID	223.010	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr*	€ 1.345,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.130,-	

UT 2: Aufbaukurs Ultraschallprüfung – Stufe 2



Kurs-ID	123.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	10 Tage	86 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.570,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 3.100,-	
Praktikums-ID	123.021	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.900,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 1.600,-	
Prüfungs-ID	223.011	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr*	€ 1.345,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 1.130,-	

Die perfekte Vorbereitung zur
ZFP-Requalifizierungsprüfung, ...

... aber auch den **kathodischen Korrosionsschutz** beauftragt?

tuv-austria.com/korrosionsschutz

TÜV
AUSTRIA



Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

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.

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	€ 720,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft	€ 590,-	
Prüfungs-ID	223.017	
Prüfungsort	Präsenzprüfung	
Prüfungsdauer	2 Tage**	18 UE
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Verfahren*	€ 895,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 725,-	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr Verfahren RT*	€ 1.075,-	
mit ÖGfZP Firmenmitgliedschaft*	€ 835,-	

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 Spitzhütli

Tel.: +43 (0)5 0454-8156, E-Mail: lisa.spitzhuetl@tuv.at

*) Preisänderung der ÖGfZP-Zertifizierungsgebühr ab 01.01.2026

**) Die genaue Prüfungsdauer pro Kandidat:in hängt von der Anzahl der unterschiedlichen Verfahren pro Prüfungstermin ab und kann von 1 bis 3 Tage betragen.



Seminare der ARGE QS3

MT3 Magnetpulverprüfung

14.-18.09.2025	Prüfung: 19.09.2025
08.-12.03.2026	Prüfung: 13.03.2026

RT3 Durchstrahlungsprüfung

14.-18.09.2025	Prüfung: 19.09.2025
08.-12.03.2026	Prüfung: 13.03.2026

AT3 Schallemissionsprüfung

12.-16.10.2025	Prüfung: 17.10.2025
----------------	---------------------

Requalifizierung

15.-17.10.2025	
----------------	--

TT3 Thermografieprüfung

02.-06.11.2025	Prüfung: 07.11.2025
----------------	---------------------

Grundlagenseminar

13.-17.04.2026 & 20.-22.04.2026	Prüfung: 23.04.2026
---------------------------------	---------------------

PT VT 3 Eindring- & Sichtprüfung

04.-08.10.2026	09.10.2026
----------------	------------

UT3 Ultraschallprüfung

08.-12.11.2026	13.11.2026
----------------	------------

Für Anfragen und weitere Termine kontaktieren Sie bitte Frau Vivien Deli

Tel.: +43 (0)1 61 63 899, E-Mail: vivien.deli@tpa-kks.at

Weitere Informationen finden Sie auch unter: www.oegfzp.at

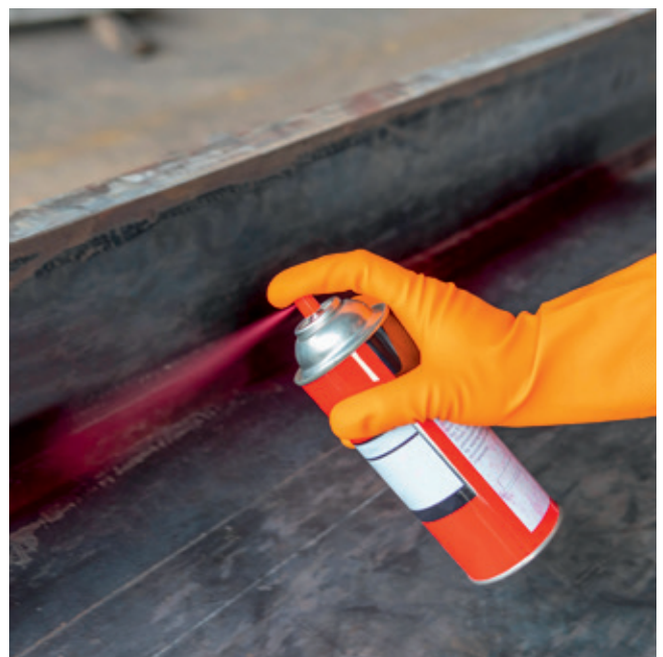
Firmeninterne Trainings

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 – Visuelle Prüfung Grundlagen+Aufbaukurs

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



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 zertifizierter:er 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	€ 5.860,-

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r technische:r Asset Manager:in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) und eine mindestens 3-jährige Berufserfahrung im technischen Bereich

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	222.020
Prüfungsart	Präsenzprüfung
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,- 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 dazugehörigen Management- & Digitalisierungsprozessen.

Kurs-ID	122.021
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs
Kursdauer	2 Tage 16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-

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	€ 1.830,-

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 unterschiedlichen 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	€ 1.830,-

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	€ 1.450,-

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	€ 1.830,-	

Ausbildung zertifizierte Wasserstoff-Fachkraft TÜV®

siehe Bereich Anlagen- & Industriesicherheit, Seite 41

Grundlagenseminar Wasserstoff

siehe Bereich Anlagen- & Industriesicherheit, Seite 41

Rechtliche & behördliche Aspekte in Bezug auf Wasserstoff

siehe Bereich Anlagen- & Industriesicherheit, Seite 41

Grundlagen der Gefahren- & Risikoanalyse in Bezug auf Wasserstoff

siehe Bereich Anlagen- & Industriesicherheit, Seite 41

Wasserstoff-Workshop

siehe Bereich Anlagen- & Industriesicherheit, Seite 41

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	€ 2.825,-	

Zertifizierungsprüfung

Eine abgeschlossene technische Ausbildung sowie der Nachweis einer mind. 2-jährigen facheinschlägigen Berufserfahrung sind die Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form eines Multiple Choice Tests sowie zu absolvierenden praktischen Aufgabenstellungen im Simulator.

Prüfungs-ID	222.040	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	2 ETCS

Fachspezifische Seminare & Expertentage

TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium

Bereich Anlagen- & Industriesicherheit, Seite 98

TÜV AUSTRIA Tag der Schweiß- & Prüftechnik

Bereich Werkstoff- & Schweißtechnik, Seite 102

TÜV AUSTRIA Tag der Facility- und Gebäude-Manager:innen

Bereich Gebäudetechnik, Seite 71

Der:Die perfekt ausgebildete technische **Asset Manager:in**, ...
... aber auch **Betriebsmittel nach ATEX-Richtlinie** gemanagt?

tuv-austria.com/atex

Instandhaltung

NEU! Refreshing Technisches Asset Management



Dieses Seminar richtet sich an Fachkräfte und verantwortliche Personen im Bereich der unternehmensweiten Wartung und Instandhaltung sowie an bestehende zertifizierte Asset Manager:innen, die ihr Wissen auffrischen möchten. Sie erhalten umfassende Einblicke in die Themen Nachhaltigkeit, Arbeitssicherheit und Betriebsorganisation in der Instandhaltung. Zudem werden aktuelle Trends und Entwicklungen in diesen Bereichen beleuchtet. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf dem Austausch und der offenen Diskussion über die Rolle und die Verantwortlichkeiten im technischen Asset Management.

Nutzen Sie dieses Seminar für Ihre persönliche Weiterbildung und verlängern Sie damit Ihr Personen-Zertifikat „Technische:r Asset Manager:in TÜV®“.

Kurs-ID	122.027	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

NEU! 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	€ 780,-	

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 und können praktisch vor Ort umgesetzt werden.

Kurs-ID	122.026	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Wasserstoff-Materialverträglichkeit

siehe Bereich Anlagen- und Industriesicherheit, Seite 43

Ausbildung zertifizierte Lagerfachkraft TÜV®

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 168

Seminare zum Thema Warenwirtschaft & Logistik

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 168

Ausbildung zertifizierte:r Facility-Manager:in TÜV®

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 70

Trinkwasserhygiene gemäß ÖNORM B1921

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 71

Nachhaltige Energieeffizienz: Praxisnahe Umrüstungs- und Sanierungskonzepte für Unternehmen

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 71

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

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

Grundausbildung

Staplerschein

Tageskurs in Wien
3 Tage / 24 UE

Abendkurs in Salzburg
4 Abende und 1 Tag / 22 UE

Kranschein für Lauf- Bock- und Portalkrane, Säulendreh und Wandschwenkkrane

flurgesteuert bis 300 kN
2 Tage / 16 UE

ab 300 kN
3 Tage / 24 UE

Hebebühnen

NEU! IPAF Training for Work Platform Operators:
Categories 1a, 1b, 3a, and 3b
Tageskurs in Maribor 2 Tage / 16 UE

Ausbildung Staplerschein P

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	€ 595,-	

Ausbildung Staplerschein (Abendkurs in Salzburg) P

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	127.011	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Abende & 1 Tag	22 UE
Teilnahmebetrag	€ 395,-	

Ausbildung Kranschein flurgesteuert bis 300 kN P

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	€ 595,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag

Anschlag von Lasten

Richtige Verwendung von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln inkl. Übungsbeispiele

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag

Grundlagen Hubstapler

Rechtliche und technische Fachkenntnis mit Übungen für Ausbildung und Unterweisung

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

Stapler & Krane

Ausbildung Kranschein P

Sie erhalten die nötigen Fachkenntnisse gemäß Fachkenntnisnachweisverordnung für das Führen von Lauf-, Bock- und Portalkrane, Säulendreh- und Wandschwenkkrane 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	€ 695,-	

NEU! IPAF Training for Work Platform Operators: Categories 1a, 1b, 3a, and 3b P

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.		

* 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 Kranführerin für Fahrzeug- und Ladekrane bis 300 kNm und über 300 kNm

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



**Fahrzeugkrane
über 30 mt Lastmoment**
Ergänzungsskriptum für
große Fahrzeugkrane inkl.
Tragfähigkeitstabellen

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



**Fahrzeugkrane
bis 30 mt Lastmoment**
Rechtliche Grundlagen
Aufbau und Bedienung
Praktischer Kraneinsatz

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Laufkrane
Rechtliche Grundlagen
Aufbau und Bedienung
Praktischer Kraneinsatz

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



**Dreh- und
Auslegerkrane**
Rechtliche Grundlagen
Aufbau und Bedienung
Praktischer Kraneinsatz

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. Wir haben auch Seminare für Fuhrparkverantwortliche, weil die Anforderungen an Verantwortliche und die Kosten eines Fuhrparks oft unterschätzt werden.

Kontakt

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



TECHNIK

Gefahrgut

Straße und Schiene

Ausbildung zertifizierte:r
Fuhrparkverantwortliche:r TÜV®
4 Tage / 32 UE

Ausbildung
Gefahrgutbeauftragte:r Straße
5 Tage / 36 UE

Auffrischung für
Gefahrgutbeauftragte:r Straße
5 Tage / 36 UE

Ausbildung
Gefahrgutbeauftragte:r
Straße und Schiene
7 Tage / 48 UE

Auffrischung
Gefahrgutbeauftragte:r
Straße und Schiene
7 Tage / 48 UE

NEU! Luftverkehr

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

Erst- und Wiederholungsschulung
für Verpacker und Versender
von Lithiumbatterien
im Luftverkehr gem. IATA DGR
2 Tage / 16 UE

Wiederholungsschulung
für Versender von Gefahrgut im
Luftverkehr gem. IATA DGR
inkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)
4 Tage / 32 UE

Wiederholungsschulung für
Versender von Gefahrgut im
Luftverkehr gem. IATA DGR
exkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)
3 Tage / 24 UE

NEU! Seeverkehr

Erstschulung
Gefahrgut im Seeverkehr
gem. IMDG
2,5 Tage / 20 UE

Wiederholungsschulung
Gefahrgut im Seeverkehr
gem. IMDG
2 Tage / 16 UE



Die:Der perfekt ausgebildete **Gefahrgutbeauftragte**, aber ...
... auch an die **Abwasserentsorgung** gedacht?

TÜV AUSTRIA

KUNUNU
OPEN COMPANY
WIR LEBEN OFFENHEIT

tuvaustria.com/abwasser

© 2018 TUV AUSTRIA

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	€ 3.495,-	

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	€ 1.910,-	

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	€ 1.810,-	

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	€ 1.390,-	

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.

NEU! Ersts Schulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR inkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)



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
Teilnahmebetrag	€ 990,-	

NEU! Ersts Schulung für Versender von Gefahrgut im Luftverkehr gem. IATA DGR exkl. Klasse 7 (radioaktive Stoffe)



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

NEU! Erst- und Wiederholungsschulung für Verpacker und Versender von Lithium-batterien im Luftverkehr gem. IATA DGR



Dieser Kurs richtet sich an Mitarbeiter:innen, die Lithium-batterien für den Versand im Luftverkehr vorbereiten (Funktionscode A + B). Die Teilnehmer:innen lernen, wie sie Lithiumbatterien sicher und gemäß den IATA DGR Vorschriften verpacken und versenden. Bei erfolgreicher Prüfung erhalten die Teilnehmer:innen ein von der Austro Control GmbH anerkanntes Zertifikat.

Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE

NEU! 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

NEU! 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.

NEU! Erstschtulung Gefahrgut im Seeverkehr gem. IMDG P

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 bezzeteln 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

NEU! Wiederholungsschtulung Gefahrgut im Seeverkehr gem. IMDG P

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 Wiederholungsschtulungen im Abstand von zwei Jahren notwendig.

Kurs-ID	107.054	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2,5 Tage	20 UE

Fuhrparkmanagement

Ausbildung zertifizierte:r Fuhrparkverantwortliche:r TÜV® P Z

Grundlagen im Fuhrparkmanagement

Punkte gem. EEffG: Gebäude 0 | Prozesse 0 | Transport 6

Das Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse hinsichtlich der Verwaltung von Fuhrparks. Der Fuhrpark gehört in nahezu allen Unternehmen zu den Top 5 Kostenverursachern. Die Anforderungen an Fuhrparkverantwortliche werden oft unterschätzt. Ohne fundierte Kenntnisse können sie ihre Aufgaben nicht effizient bewältigen. Dieses Seminar führt in die Aufgaben, Rechte und Pflichten von Fuhrparkverantwortlichen ein. Die Ausbildung schließt mit einer schriftlichen Zertifizierungsprüfung am letzten Kurstag ab.

Kurs-ID	107.030	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.585,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

NEU! Elektromobilität im Fuhrpark P R

Dieser Kurs vermittelt grundlegende und fortgeschrittene Kenntnisse zur Integration von Elektromobilität in den Fuhrpark. Die Anforderungen an Fuhrparkverantwortliche steigen, 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	€ 780,-	

Branchenspezifische Qualitätskurse für Hersteller und Zulieferer in der Automobilindustrie

siehe Bereich Automotive, Seite 155

Fachspezifische Seminare

Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der OVE Richtlinie R19

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 121

Hochvolt-Ausbildung HV-3 nach der OVE Richtlinie R19

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 121

Ausbildung zertifizierte:r Umweltmanager:in TÜV®

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 138

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

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 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	€ 510,-	

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 positivem 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,-	

Elektromobilität

Hochvolt-Ausbildung HV-1
0,5 Tage / 3 UE

Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS
2 Tage / 16 UE

Hochvolt-Ausbildung HV-3
2 Tage / 16 UE

NEU! Auffrischungsschulung mit VR HV-2 PLUS und HV-3
1 Tag / 8 UE

NEU! Installation und Prüfung von Ladestationen
1 Tag / 8 UE

NEU! Elektromobilität im Fuhrpark
1 Tag / 8 UE

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	
Kurssprache	Deutsch oder Englisch	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 990,-	

Die perfekte Hochvolt-Ausbildung HV-1 bis HV-3, aber ...
... auch das Umweltmanagement nach ISO 14001 zertifiziert?

tuv-austria.com/iso14001

TÜV
AUSTRIA



Weiterbildung

NEU! 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. 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	€ 690,-	

Fachspezifische Ausbildung

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. 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 die Teilnehmer:innen, 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	€ 780,-	

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 120

NEU! Erst- und Wiederholungsschulung für Verpacker und Versender von Lithiumbatterien im Luftverkehr gem. IATA DGR

siehe Bereich Gefahrgut und Transport, Seite 119

Einführung in die Photovoltaik

siehe Bereich Photovoltaik, Seite 77

Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 79

Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 80

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Praxishandbuch Elektromobilität

**Bauteile und Komponenten
Hybridsysteme und
Ladeverfahren
Risiken von HV-Systemen**

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



Abfallwirtschaft
Energieeffizienz & Klimaschutz
Green Tech
Umweltmanagement

Ökologisch und energieeffizient

Aktuelle Kurstermine sowie weitere Informationen finden Sie auf www.tuv-akademie.at

Unsere Kurse im Bereich Umwelt



Bernhard Maitz, Karin Newald, Ramona Dubkowsch – 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

Abfallwirtschaft	125	Elektromobilität	133
Grundausbildung	125	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 ÖVE Richtlinie R19	
Aufzeichnungs- und Meldepflichten im Abfallrecht		Hochvolt-Ausbildung HV-3 nach der OVE Richtlinie R19	
Abfallwirtschaft kompakt		NEU! Auffrischungsschulung mit VR HV-2 PLUS und HV-3	
NEU! Grundlagen der Kreislaufwirtschaft		NEU! Installation und Prüfung von Ladestationen	
Weiterbildung	126	Wasserstoff	134
(Vorbeugende) Sicherheitsmaßnahmen für Abfall- und Umweltbeauftragte		Ausbildung zertifizierte Wasserstoff-Fachkraft TÜV®	
E-Learning Abfallwirtschaftskonzept – So wird's gemacht		Grundlagenseminar Wasserstoff (Modul 1)	
Neuerungen im Abfallrecht		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)	
E-Learning Gefährliche Abfälle – Richtiger Umgang mit Begleitscheinen		Wasserstoff-Materialverträglichkeit	
Energieeffizienz & Klimaschutz	127	TÜV AUSTRIA Wasserstoff-Symposium	
Grundausbildung	128	Fachspezifische Kurse	135
Ausbildung zertifizierte:r Energiebeauftragte:r – EnMS TÜV®		Ablauf eines behördlichen Genehmigungsverfahrens	
Ausbildung zertifizierte:r interne:r Energiemanagementsystem-Auditor:in ISO 50001 TÜV®		Erneuerbare Energien	
Ausbildung zertifizierte:r Energiemanager:in TÜV®		Umweltmanagement	136
Gebäude- und Prozesstechnik für Energiebeauftragte & -manager:innen		Grundausbildung	137
Weiterbildung	129	Ausbildung zertifizierte:r Umweltbeauftragte:r TÜV®	
TÜV AUSTRIA Tag der Energiebeauftragten & -auditor:innen		Ausbildung zertifizierte:r interne:r Umweltauditor:in TÜV®	
Fachspezifische Seminare	129	Ausbildung zertifizierte:r Umweltmanager:in TÜV®	
Neuerungen im Energierecht		Ausbildung zertifizierte:r Qualitäts- und Umweltmanager:in TÜV®	
Die ISO 50001		Fachspezifische Seminare	139
Der betriebliche CO ₂ -Fußabdruck		NEU! Einführung in das Umweltrecht	
Green Tech	131	Neuerungen im Umweltrecht	
Photovoltaik	131	Umweltmanagement in der Praxis	
Einführung in die Photovoltaik		Technische Grundlagen für Umweltbeauftragte	
Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaikpraktiker:in TÜV®		Lärm-Luft-Wasser-Boden-Licht	
Die Photovoltaik-Vorschriftenlandschaft		Der betriebliche CO ₂ -Fußabdruck	
Arbeitssicherheit für Photovoltaiker:innen		Der Nachhaltigkeitsbericht	
NEU! Prüfung, Wartung und Dokumentation von Photovoltaik-Systemen		Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung	
NEU! Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen		Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung	
E-Learning Elektrotechnische Grundlagen für die Photovoltaik		Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft	
		GiftVO	140
		Sachkunde für Giftbeauftragte und Giftbezieher:innen	
		Auffrischkurs für Giftbeauftragte und -bezieher:innen	
		Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern	
		Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern	

Abfallwirtschaft



tuv-akademie.at/abfallwirtschaft

Abfallwirtschaft ist Gesetz. In unseren Seminaren erlangen Sie aktuelles Fachwissen zu gesetzlichen und normativen Vorgaben. Praxisbeispiele zur Umsetzung einer strukturierten, durchdachten Abfallwirtschaft und die Möglichkeit zum fachlichen Austausch mit Vortragenden und Fachkolleg:innen stärken Sie zusätzlich für Ihre betrieblichen Aufgaben.

Kontakt

Ramona Dubkowitsch
+43 (0)5 0454-8186
ramona.dubkowitsch@tuv.at



Grundausbildung

Ausbildung zertifizierte:r Abfallbeauftragte:r TÜV® nach § 11 AWG 2002 P O Z

Alle Betriebe mit mehr als 100 Mitarbeiter: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. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung.

Kurs-ID	112.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.150,- inkl. E-Learning und Praxishandbuch Abfallbeauftragte	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Aufzeichnungs- und Meldepflichten im Abfallrecht P O R

Die gesetzlichen Aufzeichnungs- und Meldepflichten spielen seit jeher eine wesentliche Rolle im Abfallrecht. Welche Aufzeichnungen und Meldungen aus abfallrechtlicher Sicht berücksichtigt bzw. durchgeführt werden müssen, erfahren Sie in diesem Seminar.

Kurs-ID	112.103	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Praxishandbuch Abfallbeauftragte

Leitfaden für Abfallbeauftragte inkl. Anleitung zur Erstellung eines Abfallwirtschaftskonzepts

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

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	€ 780,-	

NEU! 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	€ 1.450,-	



Weiterbildung

(Vorbeugende) Sicherheitsmaßnahmen für Abfall- und Umweltbeauftragte P O R

Tritt der betriebliche Ernstfall ein, zählen Abfall- und Umweltbeauftragte oft zu den erstbefragten Personen. Insbesondere wenn gefährliche Stoffe gelagert sind, können die Folgen 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	€ 780,-	

E-Learning Abfallwirtschaftskonzept – So wird's gemacht O R

Schritt-für-Schritt-Anleitung mit Praxisbeispielen und Vorlagen zum Erstellen eines Abfallwirtschaftskonzeptes

Kurs-ID	612.002	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 61,70
	31–100	€ 49,40
	101–300	€ 38,90
	301–500	€ 32,-
	501–700	€ 27,80
	ab 701	€ 24,70
Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.		

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	€ 780,-	

Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten P O R

Der Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten bietet Beauftragten des betrieblichen Umweltschutzes rechtliche Neuigkeiten, fachliche Weiterbildung, Beispiele aus der Praxis und die Möglichkeit zum persönlichen Erfahrungsaustausch.

Kooperationsveranstaltung mit der Stadt Wien – Umweltschutz
Diese Veranstaltung gilt als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personen-Zertifikats aus den Bereichen Umwelt, Energie, Abfallwirtschaft und Gebäudetechnik.

Kurs-ID	112.015	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	25.11.2025 Wien & Online	
Teilnahmebetrag	€ 570,-	

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 und erfahrener Fachkolleg:innen.

Kurs-ID	108.032	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Termin & Ort	13.11.2025 & 25.11.2025 Wien & Online	
Teilnahmebetrag	€ 1.030,-	

E-Learning Gefährliche Abfälle – Richtiger Umgang mit Begleitscheinen O R

Abfallarten und deren richtige Entsorgung, das Begleitschein-system, Aufzeichnung und Dokumentation

Kurs-ID	612.001	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	1 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31–100	€ 29,-
	101–300	€ 22,90
	301–500	€ 18,90
	501–700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

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

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

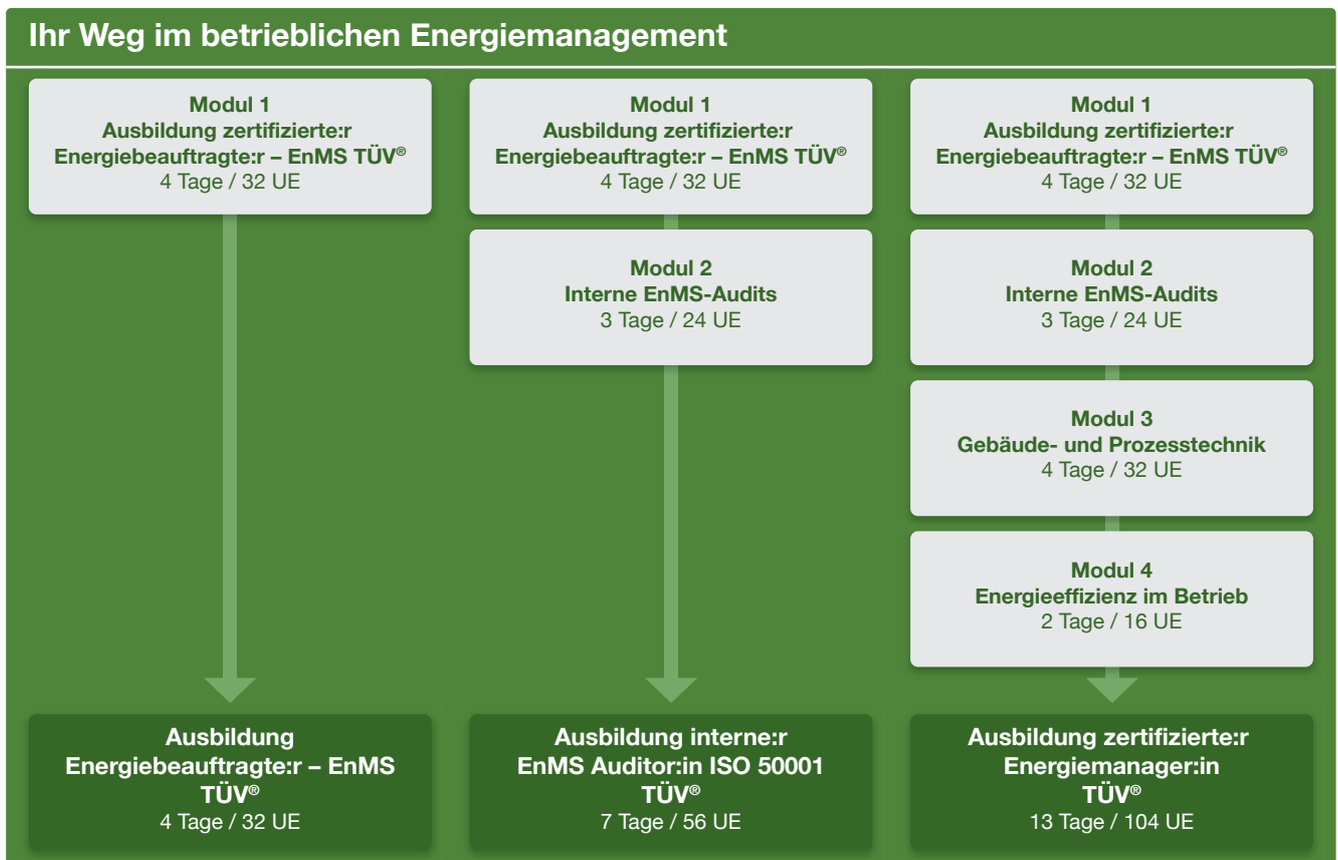
Betriebliches Energiemanagement ist mehr als die Sicherstellung der Legal Compliance. Wenn Sie den Klimaschutz und die Energieeffizienz strukturiert planen, können Kosten eingespart und das Ansehen des Unternehmens am Markt gestärkt werden. In unseren Ausbildungen und Weiterbildungen erwarten Sie Wissen und Handlungsempfehlungen in Sachen Norm, Recht und Praxis.

Kontakt

Ramona Dubkowitsch
+43 (0)5 0454-8186
ramona.dubkowitsch@tuv.at



Ihr Weg im betrieblichen Energiemanagement



UMWELT



Grundausbildung

Ausbildung zertifizierte:r Energiebeauftragte:r – EnMS TÜV®



Grundausbildung für Energie- und Gebäudeverantwortliche: Energiemanagementsysteme, Grundlagen Energieaudits, Energiedaten & Wirtschaftlichkeit.

Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung.

Kurs-ID	112.066	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.250,- inkl. E-Learning	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 160,-	

Ausbildung zertifizierte:r interne:r Energiemanagementsystem-Auditor:in ISO 50001 TÜV®



Energiemanagementsysteme, Schwerpunkt ISO 50001. Management von Energiedaten. Wirtschaftlichkeitsberechnungen. Energiekennzahlen. Analyse und Beurteilung von Energiesystemen. Grundlagen Audits nach Energieeffizienzgesetz und ÖNORM EN 16247. Phasen im Auditprozess nach ISO 19011. Fach- und Methodenkompetenz für interne Auditor:innen. Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung.

Kurs-ID	112.233	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.495,- inkl. E-Learning	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 160,-	



Manuel Jarc



Diplom Facility Manager / Zertifizierter Objektsicherheitsprüfer / Zertifizierter Energiemanager und EnMs Auditor / Energieberater, OPS Jarc e.U. (Facility Management Consulting)

Teilnehmer beim TÜV AUSTRIA Akademie Kurs „Ausbildung zertifizierte:r Energiemanager:in & EnMs Auditor:in ISO 50001“

Ich habe den Kurs „Ausbildung zertifizierte:r Energiemanager:in & EnMs Auditor:in ISO 50001“ besucht. Darin ging es um die umfassende Schulung in den Bereichen Energiemanagement und interne Audits nach ISO 50001.

Der Kurs hat mir ermöglicht, Energieberatungen für meine Kunden anzubieten und einen großen Schritt für die Energiewende beizusteuern. Dadurch konnte ich mein Portfolio erheblich erweitern.

Besonders in Erinnerung geblieben sind mir die tatkräftige Unterstützung und Freundlichkeit des gesamten TÜV-Personals sowie der wertvolle Erfahrungsaustausch innerhalb der Gruppe, die sich auch nach dem Kurs noch gegenseitig weiterhilft.

Die praxisnahen Beispiele und die Integration von neuen Technologien in Energiemanagementsysteme waren ebenfalls hilfreich und inspirierend.

Ausbildung zertifizierte:r Energiemanager:in TÜV®



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 6 Punkte | Prozesse 6 Punkte | Transport 0 Punkte

Kurs-ID	112.216	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	13 Tage	104 UE
Teilnahmebetrag	€ 5.860,- inkl. E-Learning	

Zertifizierungsprüfung

Die Voraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Energiemanager:in der TÜV AUSTRIA Akademie
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung mit technischem Hintergrund bzw. alternativ Nachweiserbringung des technischen Verständnisses mittels Zugangsprüfung
- Nachweis über mindestens zwei Jahre Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	212.216	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	10 ECTS

Fachspezifische Seminare

Gebäude- und Prozesstechnik für Energiebeauftragte & -manager:innen P O R

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.

Gebäude: 5 Punkte | Prozesse: 5 Punkte | Transport: 0 Punkte

Kurs-ID	112.052	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.250,-	

Weiterbildung

TÜV AUSTRIA Tag der Energiebeauftragten & -auditor:innen P O R

Der Meeting-Point für betriebliche Energie- und Gebäudeverantwortliche! Wie schaffen Unternehmen die Balance zwischen Effizienz, Stabilität und Versorgungssicherheit?

Die Fachtagung für Energiebeauftragte und -auditor:innen informiert über die aktuelle Situation in Recht, Norm und Praxis.

Diese Veranstaltung gilt als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personenzertifikats aus den Bereichen Energie, Umwelt, Gebäude und Nachhaltigkeit.

Kurs-ID	112.068	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	12.03.2026 Brunn am Gebirge oder Online	
Teilnahmebetrag	€ 520,-	



Neuerungen im Energierecht P O R

Die Vielfalt und Komplexität des Energierechts fordern 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	€ 780,-	

Die ISO 50001 P O R

In diesem Seminar erhalten Sie notwendige Informationen zur ISO 50001 sowie wertvolle 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®, interne:r EnMS-Auditor:in TÜV® bzw. Energiemanager:in TÜV®.

Kurs-ID	112.065	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Der betriebliche CO₂-Fußabdruck P O R

Nachhaltigkeit und Klimaneutralität sind Forderungen seitens Markt und Gesellschaft, denen Betriebe im Sinne einer guten Zusammenarbeit ernsthaft nachkommen sollten. Eine gute Unterstützung im Rahmen von Ist-Analyse, Soll-Definition und Messung erreicher Ziele bietet der CO₂-Fußabdruck.

In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Ihren betrieblichen CO₂-Fußabdruck erstellen, interpretieren und als Werkzeug am Weg zur Klimaneutralität nutzen.

Kurs-ID	112.109	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Der:Die perfekt ausgebildete **Energiemanager:in**, ...

... aber auch das Unternehmen nach **ISO 50001** zertifiziert?

tuv-austria.com/iso50001

TÜV
AUSTRIA





CSR & Nachhaltigkeitsmanagement

siehe Bereich CSR & Nachhaltigkeit, Seite 178

Nachhaltige Energieeffizienz: Praxisnahe Umrüstungs- und Sanierungskonzepte für Unternehmen

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 71

ÖGNI Registered Professional – Ausbildung für nachhaltiges Bauen

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 70

Ausbildungen und Kurse mit Schwerpunkt ISO 14000 – Umweltmanagementsysteme

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 136

Einführung in die Photovoltaik

siehe Bereich Photovoltaik, Seite 77

Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaik-Praktiker:in TÜV®

siehe Bereich Photovoltaik, Seite 76

Ausbildung Dampfkesselwärter:in

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 96

Kombi-Ausbildung Dampf- und Gasturbinenwärter:in

siehe Bereich Druckgeräte, Seite 96

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

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

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

Der perfekte betriebliche CO₂-Fußabdruck, ...
... aber auch die Persönliche Schutzausrüstung geprüft?

tuv-austria.com/psa



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.

tuv-akademie.at/green-tech

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



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	€ 875,-	

Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaikpraktiker:in TÜV®



Die Ausbildung bereitet Sie auf das Lösen von zunehmend komplexer werdenden photovoltaik-spezifischen Fragestellungen vor. Sie können nach dem Lehrgang Photovoltaik-Anlagen mit Eigenverbrauchs-lösungen wie Stromspeichern etc. fachgerecht, sicher sowie normkonform planen und errichten. Außerdem sind Sie nach Abschluss der Ausbildung in der Lage, Schnittstellen zu Ladestationen für E-Autos oder PV-Wärme zu errichten bzw. Energie- und Gebäudemanagementsysteme zu definieren.

Der Lehrgang besteht aus dem Basismodul (1,5 Tage) und dem Aufbauomodul (5,5 Tage).

Kurs-ID	104.067	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	7 Tage	54 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.870,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaikpraktiker:in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- abgeschlossene Lehre oder höherwertige Ausbildung in der Elektrotechnik
- mindestens 2-jährige Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik und davon mindestens 1-jährige Berufserfahrung im Bereich Photovoltaik

Prüfungs-ID	204.067	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	2 ECTS

Die Photovoltaik-Vorschriftenlandschaft



Bei der Errichtung, der Inbetriebnahme, der Prüfung sowie während des Betriebes von Photovoltaik-Anlagen und Stromspeichern sind eine Reihe von Normen anzuwenden. In diesem eintägigen Seminar erhalten Sie einen fokussierten Überblick über die maßgeblichen Normen und Regularien, die im Bereich PV-Anlagen und Stromspeichern zu beachten sind.

Kurs-ID	104.054	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 875,-	

Arbeitssicherheit für Photovoltaiker:innen



In diesem Halbtagesseminar wird den Teilnehmer:innen ein grundlegendes Verständnis für die Arbeitssicherheit im Bereich Photovoltaik vermittelt. Nach Abschluss sind Sie in der Lage, Gefahren und Risiken zu erkennen und entsprechende Maßnahmen zu ergreifen, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.

Kurs-ID	104.066	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	



NEU! Prüfung, Wartung und Dokumentation von Photovoltaik-Systemen **P**
R

Um die Sicherheit von Photovoltaik-Anlagen langfristig zu wahren, sind eine ordnungsgemäße Errichtung und regelmäßige Überprüfung sowie Wartung unabdingbar. Dieses Seminar befasst sich daher mit den Grundlagen für die Erstprüfung gemäß OVE E 8101-6 und setzt sich mit den Prüfkriterien sowie der korrekten Dokumentation für wiederkehrende Prüfungen nach ÖVE/ÖNORM EN 62446 auseinander. Inhalte einer Überprüfung sind u.a. die Personensicherheit (Schutz vor elektrischem Schlag), Schutz vor Brand durch elektrische Fehler und Erkennen von Anlagefehlern, die eine Gefahr darstellen könnten. In diesem Seminar lernen Sie, welche Prüffristen eingehalten werden müssen und worauf Sie bei der Prüfung und Wartung von Photovoltaik-Anlagen achten sollen.

Kurs-ID	104.069	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.670,-	

NEU! Brandschutz bei Photovoltaik-Anlagen **P**

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	104.068	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Dipl.-Ing. Oliver Hrazdera



Geschäftsführer und Gerichtsgutachter
OH-electric GmbH
Hochvolt-Ausbildung HV-1, Hochvolt-Ausbildung HV-2, Hochvolt-Ausbildung HV-3, Mitglied der TÜV-Ing. Zertifizierungskommission

Die Elektromobilität verändert in vielen Bereichen unser Leben und unsere Gewohnheiten. Eine neue Technik bedeutet aber auch Unsicherheit und Ängste. Ziel der umfassenden Schulungsreihe ist es, diese den betroffenen Personen zu nehmen, Begeisterung für den neuen Weg zu generieren und die Anwender:innen aus den Werkstätten, Labors und Entwicklungsbüros mit umfangreichen Wissen und Kompetenzen zu versehen. Die Schulungen dauern typischerweise über mehrere Tage, beinhalten umfangreiches praktisches Arbeiten an Fahrzeugen und LI-Batterien und schließen mit einer theoretischen, als auch praktischen Prüfung ab.

Ziel ist es, dass die Teilnehmenden nach dieser Schulung eigenverantwortlich und sicher an Fahrzeugen und Komponenten aus dem Elektromobilitätsbereich arbeiten und entwickeln können.

Im Laufe der vielen durchgeführten Schulungen entstand mittlerweile ein Kompetenznetz für den Bereich E-Mobility, denn nur gemeinsam schaffen wir den steinigen Weg von Fahrzeugen mit Verbrennungsmotoren hin zu Elektrofahrzeugen mit mehr als doppelt so hohem Wirkungsgrad und Null-Emissionen.

E-Learning Elektrotechnische Grundlagen für die Photovoltaik **O**

In diesem E-Learning-Programm lernen Sie die wichtigsten elektrotechnischen Grundbegriffe für Arbeiten mit Photovoltaik-Anlagen. Sie erfahren, welche Gefahren elektrischer Energie für Personen und Anlagen notwendig sind. Dieses E-Learning ist Teil des Basismoduls in der „Ausbildung zertifizierte:r Photovoltaikpraktiker:in TÜV®“

Kurs-ID	604.003	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
Preis	€ 195,-	

Die perfekt ausgebildete Wasserstoff-Fachkraft, ...

... aber auch die Anlagen in der Betriebsphase geprüft?

tuv.austria.com/druck

Elektromobilität

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 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	€ 510,-	

Hochvolt-Ausbildung HV-2 PLUS nach der ÖVE 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 positivem 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



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,-	

NEU! Auffrischungsschulung mit VR HV-2 PLUS und HV-3



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	€ 690,-	

NEU! Installation und Prüfung von Ladestationen



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	€ 780,-	

NEU! Elektromobilität im Fuhrpark

siehe Bereich Gefahrgut und Transport, Seite 120

NEU! Erst- und Wiederholungsschulung für Verpacker und Versender von Lithiumbatterien im Luftverkehr gem. IATA DGR

siehe Bereich Gefahrgut und Transport, Seite 119



Wasserstoff

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	€ 4.045,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zur zertifizierten Wasserstoff-Fachkraft der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs.
- abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) und eine mindestens 3-jährige Berufserfahrung.

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	222.010	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	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	€ 1.450,-	

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	€ 1.450,-	

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	€ 1.450,-	

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	€ 1.450,-	



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	€ 1.450,-	

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	18.09.2025 Perchtoldsdorf	
Teilnahmebetrag	€ 520,-	

**Fachspezifische Kurse****Ablauf eines behördlichen Genehmigungsverfahrens Erneuerbare Energien****P**
O
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	€ 875,-	

Ausbildungen zum Strahlen- & Laserschutz

siehe Bereich Strahlen- & Laserschutz, Seite 39

Energieeffizienz

siehe Bereich Energieeffizienz & Klimaschutz, Seite 127

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-Normenlandschaft

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

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

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



Umweltmanagement



tuv-akademie.at/umwelt

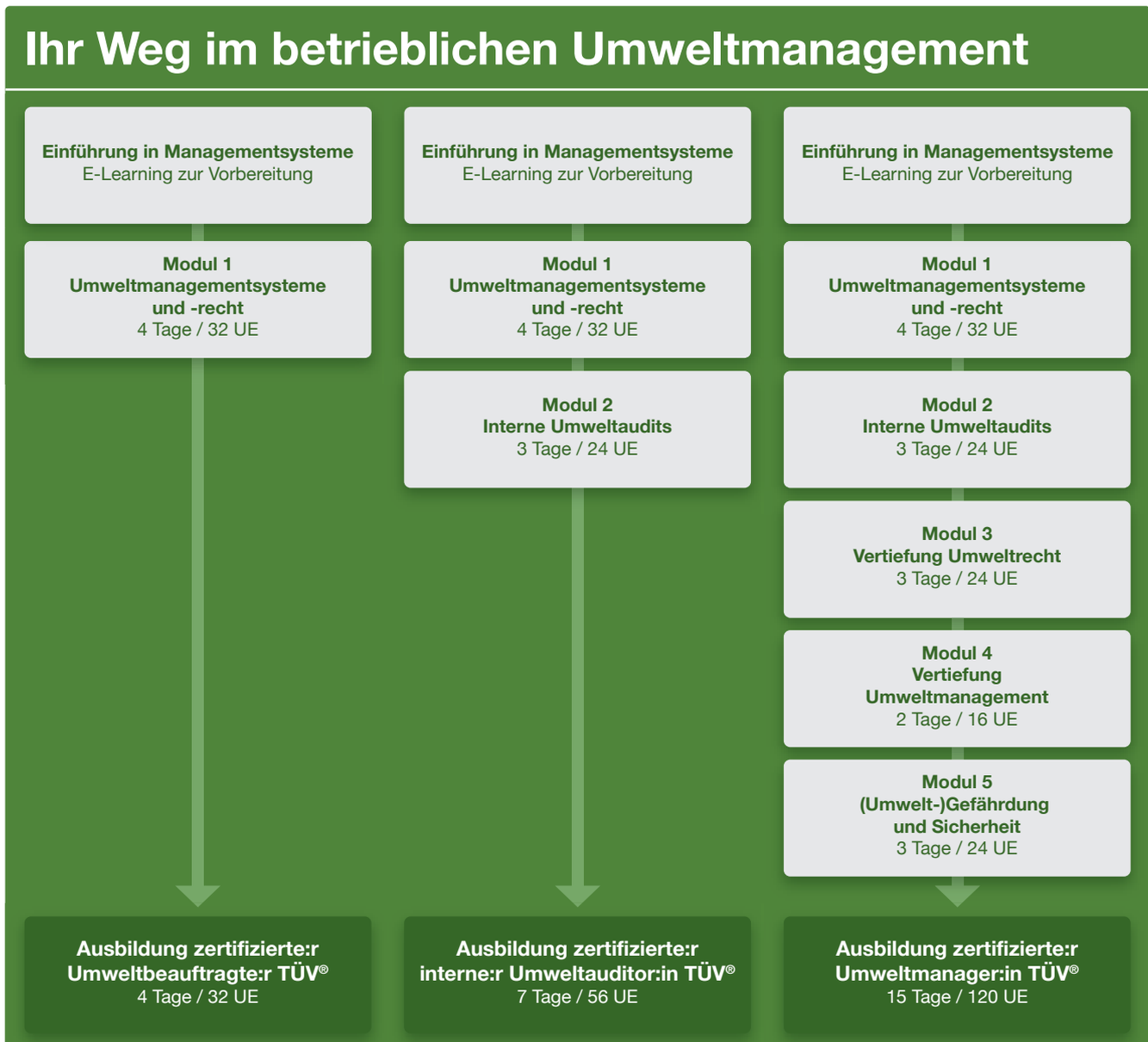
Umweltkonformität ist ein wesentlicher Part der betrieblichen Legal Compliance. Als wesentliche Dimension der Nachhaltigkeit (Environment) ist betriebliches Umweltmanagement auch abseits etwaiger Nachhaltigkeitsberichtspflichten zum entscheidenden Faktor geworden. Mit unseren Seminaren im Bereich Umwelt erhalten Sie fachbezogenes Expertenwissen und praktische Umsetzungskompetenz zu den Themen Abfall, Wasser, Umweltrecht und Nachhaltigkeit.

Kontakt

Ramona Dubkowitsch
+43 (0)5 0454-8186
ramona.dubkowitsch@tuv.at



Ihr Weg im betrieblichen Umweltmanagement



Umweltmanagement

Grundausbildung

Ausbildung zertifizierte:r Umweltbeauftragte:r TÜV®



Mit dieser Ausbildung erlangen Sie das Grundlagenwissen zu Umweltmanagementsystemen nach ISO 14001 und EMAS-VO sowie zu relevanten umweltrechtlichen Gesetzen und Verordnungen. 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	112.083	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.250,- inkl. E-Learning	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 160,-	

Ausbildung zertifizierte:r interne:r Umweltauditor:in TÜV®



Für die strukturierte und erfolgreiche Durchführung interner Umweltaudits brauchen Sie die fachliche, organisatorische und rechtliche Kompetenz in Bezug auf die konkrete Umsetzung der betrieblichen Anforderungen sowie die persönliche Fähigkeit zur konstruktiven, prozess- und lösungsorientierten Audit-Gesprächsführung. 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	112.232	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.495,- inkl. E-Learning	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 160,-	



UMWELT

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Grundlagen des Umweltmanagements

Umweltmanagementsysteme
Leitfaden Umweltaudits
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

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

Der:Die perfekt ausgebildete interne **Umweltauditor:in**, ...

... aber auch die unabhängigen **Sichtkontrollen der Liegenschaften** geplant?

tuvaustria.com/bautechnik



© TÜV AUSTRIA

Umweltmanagement

Ausbildung zertifizierte:r Umweltmanager:in TÜV®



Praxis, Norm und Recht: Umweltagenden sind stets mit normativen, rechtlichen und (sicherheits-)technischen Agenden verknüpft. Diese Ausbildung bereitet Sie auf Ihre Tätigkeiten im Umweltmanagement vor: ISO 14001, Interne Umwelt-Audits, Methoden bzw. Werkzeuge im Umweltmanagement (die ISO 14000-Reihe), gefährliche Stoffe und (Umwelt-)Sicherheit.

Kurs-ID	112.087	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	15 Tage	120 UE
Teilnahmebetrag	€ 6.260,- inkl. E-Learning	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Umweltmanager:in TÜV®
- Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung bzw. höherwertig oder Nachweis über eine mind. 4-jährige, ganztägige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	212.087	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	11 ECTS

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	Präsenzkurs oder Blended Learning	
Kursdauer	27 Tage	216 UE
Teilnahmebetrag	€ 10.990,- inkl. E-Learning	

Zertifizierungsprüfung

Die Zertifizierungsprüfung findet in zwei Teilen statt. Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierung beinhaltet das jeweilige Zertifizierungsprogramm.

Die Prüfung besteht pro Fachbereich aus einer Projektarbeit inklusive Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.003 212.087	
Prüfungsart	Präsenz- o. Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr QM	€ 780,-	11 ECTS
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr UM	€ 780,-	11 ECTS

CSR & Nachhaltigkeitsmanagement

siehe Bereich CSR & Nachhaltigkeit, Seite 178

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Umweltgefährdung und Sicherheit

Synergien von Umwelt-, Arbeits- und Gesundheitsschutz zur Gefahrenprävention

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



Der:Die perfekt ausgebildete Nachhaltigkeits- und Umweltmanager:in, ...

... aber auch über die **Energieeffizienz** nachgedacht?

tuv-austria.com/energieeffizienz



Fachspezifische Seminare

NEU! 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	€ 1.830,-	

Neuerungen im Umweltrecht P O R

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	€ 780,-	

Umweltmanagement in der Praxis P O R

Erweitern Sie Ihre Kenntnisse zur Familie der ISO 14001: Vertiefung Kernelemente der ISO 14001 (Umwelt-KVP, Ursachenforschung, Maßnahmenentwicklung), Überblick über weitere Normen aus der Familie der ISO 14001 (Sustainable Development Goals, CO₂-Fußabdruck, Life Cycle Management, Ursachenanalyse & Maßnahmenentwicklung).

Kurs-ID	112.007	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	

Technische Grundlagen für Umweltbeauftragte Lärm-Luft-Wasser-Boden-Licht P O R

Lärm, Luft, Wasser, Boden, Licht: Die ISO 14001 erwähnt klar die entscheidende Rolle der Umweltaspekte. Wer ein Umweltmanagementsystem erfolgreich planen, implementieren und führen möchte, steht vor der Aufgabe, umweltrelevante Wirkungen und Auswirkungen richtig zu verstehen. Dieses Seminar bringt Ihnen die relevanten Grundlagen der Umwelttechnik näher.

Kurs-ID	112.104	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.250,-	

Der betriebliche CO₂-Fußabdruck P O R

Nachhaltigkeit und Klimaneutralität sind Forderungen seitens Markt 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 CO₂-Fußabdruck.

In diesem Seminar erfahren Sie den Prozessablauf, wie Sie Ihren betrieblichen CO₂-Fußabdruck erstellen, interpretieren und als Werkzeug am Weg zur Klimaneutralität nutzen.

Kurs-ID	112.109	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Der Nachhaltigkeitsbericht P O R

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	€ 1.450,-	

Genehmigungsverfahren Erneuerbare Energien

siehe Bereich Green Tech, Seite 135

Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung P O 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	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung P O R

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, Prüfzeiten und Bescheidverwaltung.

Kurs-ID	112.034	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Umweltmanagement

Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft



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	€ 780,-	

Ausbildungen und Praxisseminare Abfallwirtschaft

siehe Bereich Abfallwirtschaft, Seite 125

Ausbildungen und Praxisseminare Energiemanagement & ISO 50001

siehe Bereich Energieeffizienz & Klimaschutz, Seite 128

Integrierte Managementsysteme

siehe Bereich Integrierte Managementsysteme, Seite 152

GiftVO

Sachkunde für Giftbeauftragte und Giftbezieher:innen



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	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	

Auffrischkurs für Giftbeauftragte und -bezieher:innen



Die GiftVO 2000 i. d. g. F. fordert seit 2019 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	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	

Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern



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	€ 1.830,-	

Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern



Die GiftVO 2000 i. d. g. F. fordert seit 2019 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	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.140,-	

Sicherer Umgang mit Chemikalien

siehe Bereich Chemie, Seite 93

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

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

Unsere Kurse im Bereich Qualität

Qualitätsmanagement	144	Integrierte Managementsysteme	152
Qualitätsmanagement – Grundlagen	144	Integrierte Managementsysteme	152
Qualitätsmanagement – Grundlagen		Upgrade zertifizierte:r IMS-Auditor:in TÜV®	
E-Learning Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen		Upgrade zertifizierte:r IMS-Manager:in inkl. -Auditor:in TÜV®	
Qualitätsmanagement – Funktionen	145	NEU! E-Learning Einführung in Managementsysteme	
Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsbeauftragte:r TÜV®		Integrierte Managementsysteme	
Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®		Managementbewertung	
Upgrade zertifizierte:r Lieferantenauditor:in TÜV®		Compliance	153
Upgrade zertifizierte:r Auditor:in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor TÜV®		Ausbildung zertifizierte:r Compliance Officer TÜV®	
Gesprächsführung für Auditor:innen		E-Learning Grundlagen der Compliance	
Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsmanager:in TÜV®		E-Learning Whistleblowing und Hinweisgeberschutz – Was alle darüber wissen müssen	
Ausbildung zertifizierte:r Qualitäts- und Umweltmanager:in TÜV®		NEU! E-Learning Zuwendungen, Korruption und Interessenskonflikte	
Ausbildung zertifizierte:r Qualitätstechniker:in TÜV®		Grundausbildungen	154
Ausbildung zertifizierte:r Prüfmittelbeauftragte:r TÜV®		Automotive	155
Prozessmanagement – Grundausbildung	149	Weiterbildung	155
Ausbildung zertifizierte:r Prozessmanager:in TÜV®		Upgrade zertifizierte:r Qualitätsmanager:in nach IATF 16949 TÜV®	
Prozessmanagement – Fachkurse	149	Upgrade zertifizierten Qualitätsauditor:in nach IATF 16949 TÜV®	
Prozesskennzahlen & Beurteilung von Prozessreifegraden		Ausbildung zertifizierte:r Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragte:r (PSCR) TÜV®	
Prozessdokumentation		Ausbildung zertifizierte:r Qualitätstechniker:in TÜV®	
Praktische Umsetzung: Normen	150	Fachspezifische Seminare & Refreshings	156
Risikobasiertes Denken – Umgang mit Risiken & Chancen nach ISO 9001:2015		Core Tools – Automotive	
Wissensmanagement & QM – Wissen der Organisation		MSA – Mess-Systemanalysen	
Risikoanalyse in Prozessen		FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse	
Refreshing für Prüfmittelbeauftragte		Operational Technology Security	
Managementbewertung		Gesundheitswesen	158
NEU! Von der Vision zum Prozess: Strategische Unternehmensplanung mit Qualitätsmanagement		Grundausbildung	158
Werkzeuge & Methoden	150	Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsbeauftragte:r im Gesundheitswesen TÜV®	
Lean Production		Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in im Gesundheitswesen TÜV®	
Qualitätsmanagement in Projekten		Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsmanager:in im Gesundheitswesen TÜV®	
Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement		Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in im Gesundheitswesen TÜV®	
FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse		Fachspezifische Seminare & Refreshings	160
Expertentage	151	Die ÖNORM EN 15224:2017	
TÜV AUSTRIA Qualitätstag			
Tagungskombi: TÜV AUSTRIA Qualitätstag & Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten			

Unsere Kurse im Bereich Qualität

Lebensmittelsicherheit & Hygiene 161

Lebensmittelsicherheit 162

Ausbildung zertifizierte:r Hygienemanager:in TÜV®
 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
 Lebensmittelsicherheits-Managementkompetenz
 Nachhaltigkeit im Lebensmittelbetrieb
 IFS Logistics 3.0
NEU! IFS Broker 3.2
 Ausbildung zertifizierte:r Lebensmittelsicherheitsmanager:in
 Ausbildung zertifizierte:r interne:r Auditor:in im
 Lebensmittel- oder Verpackungsbereich
 Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®

Schankhygiene 166

Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Schankanlagen TÜV®
 Refreshing für zertifizierte Sachkundige für Schankanlagen

Hygiene im Gesundheitswesen 166

Raumlufthygiene 166

Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A
 Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B
 Reinigung von Abluftanlagen in Küchen nach VDI-MT 2052 Blatt 3
 Lüftungsanlagen für Küchen gemäß ÖNORM EN 16282

Bäder-Reinigung 167

Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern
 Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern

Warenwirtschaft & Logistik 168

Grundausbildung 168

Grundlagen der Lagerwirtschaft
 Ausbildung zertifizierte Lagerfachkraft TÜV®
 Grundlagen Supply Chain Management

Fachspezifische Seminare 169

Lieferantenbewertung
 Nachhaltige Beschaffung
 IFS Logistics 3.0
 Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette



Carina Duchon-Schildknecht, Nadine Papst, Sonja Glöckel, Isabella Schleicher – 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
3 Tage / 24 UE

Qualitätsauditor:in
3 Tage / 26 UE

Qualitätsmanager:in inkl. -auditor:in
15 Tage / 120 UE

Qualitätstechniker:in
6 Tage / 48 UE

Prüfmittelbeauftragte:r
3 Tage / 24 UE

Prozessmanager:in
5 Tage / 40 UE

Weiterbildung

IMS-Auditor:in
3 Tage / 24 UE

Lieferantenauditor:in
2 Tage / 16 UE

Auditor:in nach ISO 19011 & 17021 – Lead Auditor
3 Tage / 24 UE

IMS-Manager:in
3 Tage / 24 UE

Qualitätsmanagement – Grundlagen

Qualitätsmanagement – Grundlagen

Wesentliche Aspekte für alle Mitarbeiter:innen und Führungskräfte sowie als Einstieg für die weiteren Ausbildungen von QM-Funktionen.

Sie erlernen die grundlegenden Elemente des Qualitätsmanagements und dessen Erfolgsfaktoren auf Basis der ISO 9001.

Kurs-ID	108.008	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

E-Learning Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen

Grundlagen und Ziele des Qualitätsmanagements praxisnah erklärt

Kurs-ID (Deutsch)	608.001	
Kurs-ID (Englisch)	608.101	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 61,70
	31–100	€ 49,40
	101–300	€ 38,90
	301–500	€ 32,-
	501–700	€ 27,80
	ab 701	€ 24,70

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

Qualitätsmanagement – Funktionen

Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsbeauftragte:r TÜV®



Für Personen, die mit der Mitarbeit in einem QM-System betraut sind oder werden.

Überblick über verschiedene Verfahren des Qualitätsmanagements und deren Anwendung:

- Die aktuelle Normenfamilie der ISO 900x-Serie
- Grundlagen von Integrierten Managementsystemen & TQM
- Aufbau, Steuerung & kontinuierliche Verbesserung eines QMS
- Das Prozessmanagement-Modell der ISO 9001
- Interpretation der Normforderungen
- Techniken & Tools, interne & externe Audits

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	108.011	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®



Zur Durchführung interner Audits nach ISO 9001 & ISO 19011.

- Grundlagen des Qualitäts- & Prozessmanagements
- Die ISO 9001:2015 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. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.005	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	26 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		



TÜV AUSTRIA Fachverlag



Erfolgreich als Qualitätsbeauftragter

Grundlagenwissen für die
erfolgreiche Mitarbeit am QMS
und seine Steuerung

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Erfolgreich als Qualitätsauditor

Mittels Qualitätsaudits die
Wirksamkeit des QMS über-
prüfen und Folgemaßnahmen
setzen

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

Übersicht Ausbildungsreihe Audits



Upgrade zertifizierte:r Lieferantenauditor:in TÜV®



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 Qualitätsauditor:in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.006	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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



Fortbildung für interne Auditor:innen zur Durchführung externer Audits nach ISO 19011 & 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 interne:r (Qualitäts-)Auditor:in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs sowie der Nachweis einer regelmäßigen Auditpraxis (Durchführung von mind. 3 Audits) sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.010	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Gesprächsführung für Auditor:innen



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	€ 780,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Erfolgreich als Qualitätsmanager und -auditor: Einführung und Weiterentwicklung eines QMS

QMS im Unternehmen aufbauen, implementieren und weiterentwickeln

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Erfolgreich als Qualitätsmanager und -auditor: ISO 9001:2015 praktisch umgesetzt

Inhalte und Forderungen der ISO 9001:2015 erfolgreich im Unternehmen umsetzen

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

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 Qualitätsbeauftragter:*
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 9001:2015 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
Teilnahmebetrag	€ 6.260,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsmanager:in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. zweijährigen Berufserfahrung im Qualitätsmanagement oder mit qualitätsrelevanten Tätigkeiten; alternativ Nachweis über eine mind. vierjährige Berufserfahrung im Bereich Qualitätsmanagement oder mit qualitätsrelevanten Tätigkeiten

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.003	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	11 ECTS

Isabella Laubreyter



Qualitätsmanagerin
KATRONIK Electronic Manufacturing GmbH

Seminarteilnehmerin der
TÜV AUSTRIA Akademie:
Ausbildung zertifizierte:r
Qualitätsmanager:in inkl. -auditor:in TÜV®

Im Rahmen meiner beruflichen Tätigkeiten habe ich die Ausbildung online absolviert. Ich bin vom hohen Grad der Professionalität bezüglich Seminarorganisation, -gestaltung und -durchführung beeindruckt: Termine und Aktivitäten wurden klar und rechtzeitig kommuniziert, sowohl die Lernplattform als auch die Seminarunterlagen sind einfach und übersichtlich, und der Inhalt ist logisch und praktisch aufgebaut.

Begeistert und motiviert haben mich die Vortragenden: Alle verfügen über ein hohes Maß an Erfahrung und beruflicher Praxis, die erfolgreich und anwendungsbezogen vermittelt werden konnten. Ebenso war ein Austausch von Know-how durch Diskussionsmöglichkeiten mit den anderen Teilnehmer:innen möglich. Dadurch fällt es mir leicht, das Gelernte im Unternehmen umzusetzen.

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
Teilnahmebetrag	€ 10.990,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zertifizierungsprüfung findet in zwei Teilen statt. Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierung Qualitätsmanager:in TÜV® und Umweltmanager:in TÜV® beinhaltet das jeweilige Zertifizierungsprogramm.

Die Prüfung besteht pro Fachbereich aus einer Projektarbeit inklusive Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.003 212.087	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	22 ECTS

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
Teilnahmebetrag	€ 2.990,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Qualitätstechniker:in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. einjährigen fachspezifischen Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. 2-jährige fachspezifische Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.026	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	4 ECTS

Ausbildung zertifizierte:r Prüfmittelbeauftragt:r 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	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		



TÜV AUSTRIA Fachverlag



Erfolgreich als Qualitätsmanager und -auditor: Integrierte Managementsysteme, TQM, Kultur

**Synergien von IMS
Werkzeuge des TQM
Soft Skills im QM**

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Erfolgreich als Qualitätsmanager und -auditor: Werkzeuge und Methoden im Qualitätsmanagement

QM operativ und strategisch planen, lenken, analysieren und verbessern

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

Qualitätsmanagement

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
Teilnahmebetrag	€ 2.990,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Prozessmanager:in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. zweijährigen Berufserfahrung im Prozess- und/oder Qualitätsmanagement; alternativ Nachweis über eine mind. vierjährige Berufserfahrung im Prozess- und/oder Qualitätsmanagement

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.162	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	3,5 ECTS

Prozessmanagement – Fachkurse

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	€ 895,-	

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	€ 895,-	

Aus- und Weiterbildung im Bereich Risikomanagement

siehe Bereich Risikomanagement, Seite 182



QUALITÄT



Der:Die perfekt ausgebildete **Qualitätsmanager:in**, ...

... aber auch die **AI-Anwendungen** dank **TRUSTIFAI** unabhängig zertifiziert?

trustifai.com


Praktische Umsetzung: Normen

Risikobasiertes Denken – Umgang mit Risiken & Chancen nach ISO 9001:2015 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	€ 780,-	

Wissensmanagement & QM – Wissen der Organisation P O R

Anforderungen der ISO 9001:2015 zum Thema Wissensmanagement · Umsetzung und Erfüllung der Normforderungen · Mindestanforderungen · Bestimmung von benötigtem Wissen · Analysemethoden · Kompetenzerfassung · interne und externe Wissensquellen · Wissen vermitteln und verfügbar machen · Maßnahmen zur Wissenserhaltung – technisch, organisatorisch

Kurs-ID	108.135	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Risikoanalyse in Prozessen P O R

Risikobewertung und -analyse von Prozessen · Anforderungen aus der ISO 9001:2015 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	€ 780,-	

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	€ 780,-	



Managementbewertung P O R

Die effiziente und erfolgreiche Bewertung Ihres Managementsystems. Dieses Seminar behandelt alle organisatorischen und inhaltlichen Aspekte und zeigt auf, wie Sie die Bewertung Ihres Qualitäts-, Umwelt-, Sicherheits- oder Integrierten Managementsystems praxisnah in die Unternehmenskultur einbetten können.

Grundlagen & normative Forderungen · Detailanalyse der wesentlichen Bewertungsthemen · Planung & Vorbereitung der Managementbewertung · Optimale Durchführungsabstände · Verantwortungen & Hauptaufgaben · Management-Bewertungsdokumentation · Bewertungsgrundlagen: Kennzahlen · Selbstbewertungstest · Praxisworkshop

Kurs-ID	108.016	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	780,-	

NEU! 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	€ 780,-	

Werkzeuge & Methoden

Lean Production P R

Grundlagen, Philosophie & Prinzipien des Lean Management · Methoden und Werkzeuge: MUDA-MURA-MURI, Kanban, Poka Yoke etc. · Rüstzeitenoptimierung · Arbeitsplatzoptimierung (5S) · Wertstromanalysen · Prozessoptimierung & -standardisierung, Visualisierung

Kurs-ID	108.136	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.250,-	

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	€ 1.450,-	

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	€ 780,-	

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	€ 2.120,-	

MSA – Mess-Systemanalysen

siehe Bereich Automotive, Seite 156

Expertentage

TÜV AUSTRIA Qualitätstag

P O R

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	03.07.2025, Mondsee	
	13.11.2025, Wien & Online	
	02.07.2026, Großraum Salzburg	
	12.11.2026, Wien & Online	
Teilnahmebetrag	€ 570,-	

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	13.11.2025 & 25.11.2025, Wien & Online	
Teilnahmebetrag	€ 1.030,-	



Aus- und Weiterbildung im Bereich Automotive

siehe Bereich Automotive, Seite 155

Lieferantenbewertung

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 169

Aus- und Weiterbildung in Umwelt: ISO 14001

siehe Bereiche Umweltmanagement, Seite 136

Aus- und Weiterbildung in Energie: ISO 50001, ÖNORM EN 16247

siehe Bereiche Energieeffizienz & Klimaschutz, Seite 127

Aus- und Weiterbildung in Arbeits- und Gesundheitsschutz-Systemen: ISO 45001

s. Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 22

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

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

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

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, EEffG

Sicherheit

Ausbildung zertifizierte:r

- Arbeitsschutzmanager:in
- Sicherheitsbeauftragte:r
- Sicherheitsauditor:in

nach
ISO 45001

IT

Ausbildung zertifizierte:r

- ISMS-Manager:in
& -Auditor:in
- Risikomanager:in
in der Informationssicherheit

nach
ISO 27001,
ISO 27005

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-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 eine abgeschlossene Ausbildung Qualitätsauditor:in, Umweltauditor:in oder Sicherheitsauditor:in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tage der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.172	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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 eine abgeschlossene Ausbildung Qualitätsmanager:in, Umweltmanager:in oder Arbeitsschutzmanager:in der TÜV AUSTRIA Akademie inkl. Audit-Ausbildung oder eines gleichwertigen Lehrgangs sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tage der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.173	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Integrierte Managementsysteme

NEU! E-Learning Einführung in Managementsysteme

Dieses E-Learning-Programm führt in die Grundlagen von Managementsystemen und in die High Level Structure ein. Es gilt für Managementsysteme aus unterschiedlichen Bereichen wie Qualität, Umwelt, Energie, Arbeitsschutz oder Informationssicherheit.

Kurs-ID	612.003	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 61,70
	31-100	€ 49,40
	101-300	€ 38,90
	301-500	€ 32,-
	501-700	€ 27,80
	ab 701	€ 24,70

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

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	Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	

Managementbewertung

Die effiziente und erfolgreiche Bewertung Ihres Managementsystems. Dieses Seminar behandelt alle organisatorischen und inhaltlichen Aspekte und zeigt auf, wie Sie die Bewertung Ihres Qualitäts-, Umwelt-, Sicherheits- oder Integrierten Managementsystems praxisnah in die Unternehmenskultur einbetten können.

Grundlagen & normative Forderungen · Detailanalyse der wesentlichen Bewertungsthemen · Planung & Vorbereitung der Managementbewertung · Optimale Durchführungsabstände · Verantwortungen & Hauptaufgaben · Management-Bewertungsdokumentation · Bewertungsgrundlagen: Kennzahlen · Selbstbewertungstest · Praxisworkshop

Kurs-ID	108.016	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

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 mind. 5-jährige Berufserfahrung sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.184	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.360,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 152,-		

E-Learning Grundlagen der Compliance

Zahlreiche Praxisbeispiele für rechtskonformes Handeln, alltagstaugliche Anwendung und Konsequenzen von Non-Compliance für einen Betrieb

Kurs-ID	608.005	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	0,5 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31-100	€ 29,-
	101-300	€ 22,90
	301-500	€ 18,90
	501-700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

E-Learning Whistleblowing und Hinweisgeberschutz – Was alle darüber wissen müssen

Bedeutung von Whistleblowing und Hinweisgeberschutz, Hinweisgebersysteme, Meldekanäle, Formulierung eines Hinweises und was nach einer Meldung geschieht

Kurs-ID	608.004	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	0,5 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31-100	€ 29,-
	101-300	€ 22,90
	301-500	€ 18,90
	501-700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

Integrierte Managementsysteme

NEU! E-Learning Zuwendungen, Korruption und Interessenskonflikte



Welche Geschenke sind in Unternehmen annehmbar, was ist korruptes Verhalten und wie sollen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen mit einem Interessenskonflikt umgehen?

Kurs-ID	608.006	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	0,5 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31-100	€ 29,-
	101-300	€ 22,90
	301-500	€ 18,90
	501-700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

Grundausbildungen

Weitere Kurse zum Thema Legal Compliance

siehe Bereich Legal Compliance, Seite 186

Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsauditor:in TÜV® ... Qualitätsmanager:in & -auditor:in TÜV®

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 144

Ausbildung zertifizierte:r Umweltauditor:in TÜV® ... Umweltmanager:in TÜV®

siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 137

Ausbildung zertifizierten Sicherheitsauditor: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 190

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

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

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



Der:Die perfekt ausgebildete Lieferantenauditor:in,
aber auch ...

... die **Anti-Korruptions-Zertifizierung (ISO 37001)** gebucht?

tuv-austria.com/iso37001

TÜV
AUSTRIA



Automotive



tuv-akademie.at/automotive

Hersteller und Zulieferer der Automobilindustrie benötigen ein spezifisches QM-System 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 und Schäden 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



Automotive		
Grundausbildung	Weiterbildung	Übergreifend
Qualitätsmanager:in inkl. auditor:in 15 Tage / 120 UE	Qualitätsmanager:in nach IATF 16949 5 Tage / 40 UE	Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragte:r 3 Tage / 24 UE
Qualitätsauditor:in 3 Tage / 26 UE	Qualitätsauditor:in nach IATF 16949 3 Tage / 24 UE	Prüfmittelbeauftragte:r 3 Tage / 24 UE
Qualitätstechniker:in 6 Tage / 48 UE	Lieferantenauditor:in 2 Tage / 16 UE	
	Auditor:in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor 3 Tage / 24 UE	

Weiterbildung

Upgrade zertifizierte:r Qualitätsmanager:in nach IATF 16949 TÜV® P ZR

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 eines gleichwertigen Lehrgangs sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.053	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.560,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Grundausbildung Qualitätsmanagement – Ausbildung zertifizierte:r Qualitätsmanager:in inkl. -auditor:in TÜV®

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 147

Upgrade zertifizierten Qualitätsauditor:in nach IATF 16949 TÜV® P ZR

- Forderungen der IATF 16949 sowie deren Interpretation & Umsetzung
- Prozessorientierte Analyse & Planung
- Spezifische Audit-Durchführung nach IATF 16949

Das abgeschlossene Upgrade sowie die abgeschlossene Ausbildung interne:r Qualitätsauditor:in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.055	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

QUALITÄT

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. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.178	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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
Teilnahmebetrag	€ 2.990,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Qualitätstechniker:in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. einjährigen fachspezifischen Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. zweijährige fachspezifische Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.026	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	4 ECTS

DI Sabine Liebming



Unternehmensberaterin, Trainerin und Auditorin, salicon – Sabine Liebming Consulting

Referentin der TÜV AUSTRIA Akademie, Ausbildungen:
 Zertifizierte:r Qualitätstechniker:in
 Zertifizierte:r Qualitätsmanager:in
 Zertifizierte:r Umweltmanager:in
 Zertifizierte:r Asset Manager:in

Zahlen, Daten, Fakten sind die Grundlage jedes wirksamen Verbesserungsprozesses. Dazu ist es wichtig, die geeigneten Methoden und Werkzeuge zu beherrschen, um die Qualitätssicherung (QS) in der Praxis aufrechtzuerhalten und auch weiterentwickeln zu können. Es hat sich bewährt, dass die Teilnehmer:innen zunächst die Grundlagen von Qualitätsmanagementsystemen und Anforderungen zu QS-Dokumentationen kennenlernen – aufgrund der Branchenvielfalt unserer Teilnehmer:innen ergeben sich dabei stets spannende Diskussionen und Gelegenheiten, um Best Practice Erkenntnisse auszutauschen. Daneben sind die Methoden zur Fehlererfassung, -analyse und -vermeidung meist die beliebtesten Themen in dieser Ausbildung, wobei der Praxisaustausch sicherlich den größten Mehrwert liefert!

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	€ 1.450,-	

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	€ 1.450,-	

Automotive

FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse



Kurs in Kooperation mit der FMEAprus 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	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.120,-	

Upgrade zertifizierte:r Lieferanten-Auditor:in TÜV®

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 146

Ausbildung zertifizierte:r Prüfmittelbeauftragte:r TÜV®

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 148

Systemsicherheit – System Safety

s. Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, S. 49

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. 49

Ausbildung zertifizierter Cyber Security Engineer Automotive (CSEA) nach ISO 21434 TÜV®

s. Bereich Informations- & Cybersicherheit, S. 58

Ausbildung zertifizierter Cyber Security Manager Automotive (CSMA) nach ISO 21434 TÜV®

s. Bereich Informations- & Cybersicherheit, S. 58

Gefahrgut & Transport

siehe Bereich Technik, Seite 117

Elektromobilität

siehe Bereich Technik, Seite 121

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

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

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

Die:Der perfekt ausgebildete **Produktsicherheits- und Konformitätsbeauftragte (PSCR)**, aber auch den ...
... **Homologations-Partner** für gewerbliche Kunden gebucht?

tuv-austria.com/homologation

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	Weiterbildung	Übergreifend
Qualitätsbeauftragte:r im Gesundheitswesen 4 Tage / 32 UE	Upgrade Auditor:in für Medizinprodukte* 2 Tage / 16 UE	Risikomanager:in im Gesundheitswesen 4 Tage / 32 UE
Qualitätsauditor:in im Gesundheitswesen 4 Tage / 32 UE		
Qualitätsmanager:in inkl. -auditor:in im Gesundheitswesen 18 Tage / 144 UE	* 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. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.077	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.250,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.076	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 1,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.250,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		



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
Teilnahmebetrag	€ 7.490,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung Qualitätsmanager:in im Gesundheitswesen der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. 2-jährigen Berufserfahrung im Qualitätsmanagement; alternativ Nachweis über eine mind. 4-jährige Berufserfahrung im Qualitätsmanagement

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.073	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	12 ECTS

Ausbildung zertifizierte:r Risiko- manager:in im Gesundheitswesen TÜV®



37 DFP-Punkte für freie Fortbildung · Grundlagen des Risikomanagements im Gesundheitswesen · Risikomanagement nach ISO 31000 und ÖNORM D 4901 · Meldesysteme · CIRS · praktische Beispiele · Gesetze und Haftung · Risikomanagement-Prozess · Risikobeurteilung nach EN 31010 · Methoden zur Identifikation und Analyse von Risiken · Branchenspezifische Aspekte des Risikomanagements im Gesundheitswesen · Risiko-Kommunikation · Krisen- und Kontinuitätsmanagement · Risikomanagement & Führung · Rechtliche Aspekte

Kurs-ID	108.078	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.360,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung Risikomanager:in im Gesundheitswesen der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. 2-jährigen fachspezifischen Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. 4-jährige fachspezifische Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	208.078	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	2 ECTS

Fachspezifische Seminare & Refreshings

Die ÖNORM EN 15224:2017

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	€ 780,-	

Allgemeine, branchenübergreifende Qualitätsmanagement-Themen

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 144

Upgrade zertifizierte:r Qualitätsauditor:in für Medizinprodukte TÜV®

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 85

Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 91

Ausbildung zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, 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 **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

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

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



Die:Der perfekt ausgebildete Qualitätsbeauftragte im Gesundheitswesen, ...

... aber auch die medizinischen Geräte regelmäßig überprüft?

tuvaustria.com/medizintechnik

TÜV
AUSTRIA



© TÜV AUSTRIA, Avonius, Avonius

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			
Lebensmittelsicherheit		Schankhygiene	Bäder-Reinigung
Grundausbildung			
Ausbildung zertifizierte:r Hygienemanager:in TÜV® 9 Tage / 72 UE Z	Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV® 3 Tage / 26 UE Z	Ausbildung zertifizierte:r Sachkundige:r für Schankanlagen TÜV® 6 Tage / 48 UE Z	Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern 3 Tage / 24 UE
Weiterbildung			
Refreshing Hygienemanagement 1 Tag / 8 UE R	Upgrade interne:r Auditor:in im Lebensmittelbereich 2 Tage / 16 UE Z	Refreshing für zertifizierte Sachkundige für Schankanlagen 1 Tag / 8 UE R	Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern 1,5 Tage / 12 UE
Ausbildung Lebensmittelsicherheitsmanager:in 9,5 Tage / 76 UE Z	Upgrade interne:r Auditor:in im Verpackungsbereich 1 Tag / 8 UE Z		
Fachspezifische Seminare		Raumlufthygiene	
Lebensmittelsicherheit-Managementkompetenz 2 Tage / 16 UE	Refreshing FCM – Food Contact Material 1 Tag / 8 UE R	Reinigung von Küchenabluftanlagen nach VDI-MT 2052 1 Tag / 8 UE Z	Hygieneschulung nach VDI 6022 Kategorie A: 2 Tage / 16 UE Kategorie B: 1 Tag / 8 UE Z
IFS Logistics 3.0 2 Tage / 16 UE R	Nachhaltigkeit im Lebensmittelbetrieb 1 Tag / 8 UE	Lüftungsanlagen für Küchen – ÖNORM EN 16282 0,5 Tage / 4 UE	Auffrischungsschulung nach VDI 6022 – Kategorie A & B 1 Tag / 8 UE R
Lebensmitteltag 1 Tag / 8 UE R	NEU! IFS Broker 3.2 1 Tag / 8 UE		

QUALITÄT

Die:Der perfekt ausgebildete **Sachkundige für Schankanlagen**, aber auch ...
... an eine Zertifizierung zum:zur **Hygienemanager:in** gedacht?

tuv-austria.com/hygienemanagerin




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
Teilnahmebetrag	€ 4.440,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung Hygienemanager:in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis über eine mind. 1-jährige Berufserfahrung im Bereich Lebensmittelsicherheit/-produktion oder im Qualitätswesen

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	226.030	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	5 ECTS

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	€ 1.750,-	

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	€ 1.830,-	

Dagmar Leitner, MSc.

Geschäftsführerin
Beratung mit Qualität

Ausbildung zertifizierte:r Hygienemanager:in & interne:r Auditor:in im Lebensmittelbereich TÜV®, IFS Logistics 3.0, IFS Broker 3.2, Nachhaltigkeit im Lebensmittelbetrieb, Refreshing Hygienemanagement, Refreshing Food Contact Material



In meinen Kursen geht es um die Lebensmittelsicherheit und darum, Qualitätsmanagement im gesetzlichen Rahmen und im Rahmen der zutreffenden Norm noch besser zu verankern. Mir ist wichtig, dass meine Teilnehmer:innen anhand von Beispielen lernen, die oft trockenen Gesetzes- und Normentexte in die Praxis umsetzen zu können. Ich bemühe mich immer, die Teilnehmer:innen online und vor Ort aktiv einzubeziehen. In meinen Kursen praktiziere ich nicht (nur) Frontalunterricht, es ist auch immer ein Voneinander-Lernen mit teilweise interessanten und oft lustigen Anekdoten aus dem Berufsleben.

Ich möchte meinen Teilnehmer:innen vermitteln, dass die Tätigkeit im Qualitätswesen eine umfassende und abwechslungsreiche Tätigkeit ist, die sowohl Fachwissen als auch Fingerspitzengefühl erfordert.

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	€ 1.830,-	

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	€ 780,-	

Refreshing FCM – Food Contact Material P O R

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	€ 780,-	

Lebensmittelsicherheits- Managementkompetenz P R

Risikomanagement · Krisenmanagement · Prozessmanagement · Bewertung von Managementsystemen · Führung & Kommunikation

Verantwortliche Personen in der Lebensmittelbranche benötigen Werkzeuge, die es ihnen ermöglichen in ihrer stetig komplexer werdenden Tätigkeit allen Herausforderungen gerecht zu werden. Mit der branchenspezifischen Managementkompetenz bereiten Sie unsere Expert:innen auf die Umsetzung im Arbeitsalltag vor.

Dieses Seminar wird als Weiterbildung für Ihre Qualifikation zum:zur Lebensmittelsicherheitsmanager:in anerkannt.

Kurs-ID	126.015	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	

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	€ 780,-	

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	€ 1.450,-	

NEU! IFS Broker 3.2 P R

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	€ 780,-	



Ihr Weg zum:zur zertifizierten Lebensmittel-sicherheitsmanager:in

Seminare im Bereich Lebensmittelsicherheit

6,5 Tage erforderlich

Pflichtmodule

LVA – QM spezial: Der intensive Weg von A(udits) über H(ACCP) zur IFS Z(ertifizierung) (2 Tage)

LVA – FCM: rechtliche Anforderungen & Food Standard Requirements (1 Tag)

LVA – HACCP – praktisch kompakt (1 Tag)

LVA – Das ist neu im Lebensmittelrecht (1 Tag)

LVA – Food Defense und Food Fraud (1 Tag)

Wahlmodule

LVA – EHEDG Basiskurs (1 Tag)

LVA – Grundlagen Lebensmittelrecht (2 Tage)

LVA – Hygienetag (1 Tag)

Seminare im Bereich Managementkompetenz

3 Tage erforderlich

Pflichtmodul

Lebensmittelsicherheit-Managementkompetenz (2 Tage)

Wahlmodule

LVA – Toolbox Hygiene: geschult & motiviert umgesetzt (1 Tag)

LVA – Qualifizierung & Validierung richtig durchgeführt (1 Tag)

LVA – Interne Audits in der Lebensmittelproduktion/ Lieferantenaudits (1 Tag)



Prüfung zertifizierte:r Lebensmittelsicherheitsmanager:in



Zertifizierte:r Lebensmittelsicherheitsmanager:in

Ausbildung zertifizierte:r Lebensmittel-sicherheitsmanager:in Z

Sie haben bereits Erfahrungen im Berufsfeld des Lebensmittelsicherheitsmanagements gesammelt und möchten sich im Rahmen Ihrer absolvierten Weiterbildungen das erworbene Wissen mit einer Zertifizierung bestätigen lassen? Die Qualifikation Lebensmittel-sicherheitsmanager:in ermöglicht vor allem IFS- und BRC-Beauftragten sowie Leiter:innen der Lebensmittelsicherheitsgruppen nach ISO 22000 den Nachweis ihrer umfassenden Kenntnisse und Fertigkeiten.

Für die Zulassung zur Zertifizierungsprüfung Lebensmittel-sicherheitsmanager:in sind folgende Voraussetzungen erforderlich:

- der Nachweis einer mindestens zweijährigen Tätigkeit im Bereich Lebensmittelsicherheit
- der Nachweis von absolvierten Seminaren der TÜV AUSTRIA Akademie sowie der Lebensmittelversuchsanstalt (LVA) im Ausmaß von 9,5 Tagen innerhalb von zwei Jahren. Die erforderlichen Seminare setzen sich aus Pflicht- und Wahlseminaren zusammen.

Nach Nachweis der erforderlichen Voraussetzungen sowie nach positivem Abschluss der Zertifizierungsprüfung, erhalten Sie Ihr Personen-Zertifikat als Lebensmittel-sicherheitsmanager:in, ausgestellt von der TÜV AUSTRIA GMBH.

Details zu den enthaltenen Ausbildungen und Terminen unter www.tuv-akademie.at und www.lva.at



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

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



Ausbildung zertifizierte:r interne:r Auditor:in im Lebensmittel- oder Verpackungsbereich

Die aktuellen Termine für die Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV® finden Sie unter www.tuv-akademie.at/qm.

Die aktuellen Termine der LVA Seminare finden Sie unter www.lva.at/seminare.

Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®



Zur Durchführung interner Audits nach ISO 9001 & ISO 19011.

- Grundlagen des Qualitäts- & Prozessmanagements
- Die ISO 9001:2015 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. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.005	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	26 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.895,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Der:Die perfekt ausgebildete Hygienemanager:in, ...
... aber sind die Produkte OK compost-zertifiziert?

tuvaustria.com/okcompost

TÜV
AUSTRIA



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	€ 2.390,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 410,-	

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	€ 750,-	

Hygiene im Gesundheitswesen

NEU! Hygienekonforme Entwicklung von Medizinprodukten

siehe Bereich Medizintechnik, Seite 90



Raumlufthygiene

Schulungspartner VDI 6022 und VDI 2052



Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A



Betreiber:innen raumluftechnischer Anlagen sind für die Umsetzung der Richtlinie VDI 6022 „Hygieneanforderungen an Raumluftechnische Anlagen und Geräte“ verantwortlich. Diese Schulung ist Voraussetzung für jene Personen, die Lüftungs- und Klimaanlage nach VDI 6022 auf Einhaltung der hygienischen Anforderungen prüfen und Hygieneinspektionen durchführen.

Es besteht die Möglichkeit – basierend auf diesem zweitägigen Kurs – eine schriftliche Prüfung zu absolvieren. Bei positivem Prüfungsergebnis erhalten Sie eine VDI-Urkunde gemäß VDI 6022 – Kat. A. Die Prüfung erfolgt direkt im Anschluss an den zweiten Kurstag.

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kat. A und
- Abschluss als Meister:in oder Techniker:in im Bereich Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik oder gleichwertig mit mehrjähriger Berufserfahrung mit RLT-Anlagen oder
- bestandene Ausbildung in der Hygiene, Umweltmedizin oder Mikrobiologie oder gleichwertige Ausbildung mit mindestens fünfjähriger praktischer Erfahrung im Bereich der Raumluftechnik

Kurs-ID	119.019	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.565,-	

Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B



Die Schulung nach VDI 6022 – Kategorie B ist für Personen vorgeschrieben, welche einfache Hygienetätigkeiten an RLT-Anlagen im Rahmen von Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten durchführen.

Dieses Seminar entspricht Tag 1 der Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A.

Es besteht die Möglichkeit – basierend auf diesem Kurs – eine schriftliche Prüfung zu absolvieren. Bei positivem Prüfungsergebnis erhalten Sie eine VDI-Urkunde gemäß VDI 6022 – Kat. B. Die Prüfung erfolgt direkt im Anschluss an den Kurstag.

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kat. 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	€ 895,-	



Reinigung von Abluftanlagen in Küchen nach VDI-MT 2052 Blatt 3



Wartungs- und Kontrolltätigkeiten für gewerbliche Küchenabluftanlagen

Das Schulungskonzept zur VDI 2052 hat das Ziel, alle Personen, die im Betrieb und der Instandhaltung von Küchenabluftanlagen tätig sind, entsprechend dieser Richtlinie weiterzubilden und zu qualifizieren.

Die Schulung ist als „Wartungs- und Kontrolltätigkeiten Küchenabluft (WKT-Küchenabluft)“ gekennzeichnet und ist für einfache betriebliche Tätigkeiten an Küchenabluftanlagen erforderlich. Sie bildet die Besonderheiten der Küchenabluft ab, die nicht durch die Schulungskategorien nach VDI 6022 erfasst sind.

Es besteht die Möglichkeit – basierend auf diesem Kurs – eine schriftliche Prüfung zu absolvieren. Bei positivem Prüfungsergebnis erhalten Sie eine VDI-Urkunde gemäß VDI-MT 2052. Die Prüfung erfolgt direkt im Anschluss an den Kurstag.

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Hygieneschulung nach VDI-MT 2052
- technische Berufsausbildung oder mehrjährige Erfahrung in der Instandhaltung von Küchenabluftanlagen

Kurs-ID	119.030	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 895,-	

Lüftungsanlagen für Küchen gemäß ÖNORM EN 16282



Die ÖNORM EN 16282 gilt für Lüftungsanlagen in gewerblich genutzten Küchen sowie andere Installationen in der Lebensmittelverarbeitung und ist in acht Teile unterteilt. Grundsätzlich ist sicherzustellen, dass Gerüche, luftfremde Stoffe und Feuchtigkeit so abgeführt werden, dass die Raumluftqualität nicht negativ beeinflusst wird.

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über die ÖNORM EN 16282 und eine Anleitung zur Berechnung der Luftvolumenströme.

Kurs-ID	119.027	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

Bäder-Reinigung

Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern



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 idgF. 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	€ 1.830,-	

Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern



Die GiftVO 2000 idgF fordert seit 2019 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 Auffrischung der Sachkundekenntnisse Chlorgas für Personen, die in Bädern arbeiten.

Kurs-ID	112.043	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag:	€ 1.140,-	

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 **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

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



Logistik

Grundausbildung

Grundlagen der Lagerwirtschaft
1 Tag / 8 UE

Ausbildung zertifizierte:r
Lagerfachkraft TÜV®
3 Tage / 24 UE

Grundlagen Supply Chain Management
1 Tag / 8 UE

Weiterbildung

Upgrade zertifizierte:r
Lieferantenauditor:in TÜV®
2 Tage / 16 UE

Fachspezifische Seminare

Lieferantenbewertung
1 Tag / 8 UE

IFS Logistics 3.0
2 Tag / 16 UE

Nachhaltige Beschaffung
1 Tag / 8 UE

Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette
1 Tag / 8 UE

Grundlagen Supply Chain Management
1 Tag / 8 UE

NEU! Grundwissen zur
Guten Distributionspraxis (GDP)
2 Tage / 16 UE

Grundausbildung

Grundlagen der Lagerwirtschaft P

Wareneingang – Warenübernahme – Lagerung – Warenausgang
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. Ziel ist es, effizientes und sicheres Arbeiten im Lager durch geschulte Mitarbeiter:innen voranzutreiben.

Dieses Seminar entspricht dem ersten Tag der Ausbildung zur zertifizierten Lagerfachkraft TÜV®.

Kurs-ID	127.052	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Ausbildung zertifizierte Lagerfachkraft TÜV® P Z

Lagerlogistik als professionelle Dienstleistung im Unternehmen
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 Aspekten der Wirtschaftlichkeit zu gestalten.

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.

Der erste Tag dieser Ausbildung ist als Seminar „Grundlagen der Lagerwirtschaft“ einzeln buchbar.

Kurs-ID	127.051	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Fachspezifische Seminare

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	€ 750,-	

NEU! Grundwissen zur Guten Distributionspraxis (GDP)

Lehrgang zertifizierte:r GMDP-Beauftragte:r TÜV®

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 91

Ausbildung zertifizierte:r interne:r Qualitätsauditor:in TÜV®

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 145

Upgrade zertifizierte:r Lieferantenauditor:in TÜV®

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 146



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	€ 780,-	

Nachhaltige Beschaffung



Der nachhaltigen Beschaffung kommt durch globale Herausforderungen und damit einhergehenden verschärften gesetzlichen Maßnahmen eine Schlüsselrolle im Qualitäts-, Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement eines Unternehmens zu. Ziel des Seminars ist es, Handlungsfelder und Möglichkeiten der nachhaltigen Beschaffung aufzuzeigen, um ökonomische mit sozialen und ökologischen Anforderungen bestmöglich zusammenzuführen.

Kurs-ID	127.053	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	



QUALITÄT

Die perfekt ausgebildete Lagerfachkraft, ...

... aber auch über vorbeugenden Brandschutz nachgedacht?

tuv-austria.com/brandschutz



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	€ 1.450,-	

Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette



Dieser Kurs behandelt das Lieferkettengesetz, die Entwaldungsverordnung und das Thema nachhaltige Beschaffung. Das deutsche Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LkSG), das mit 1.1.2023 in Kraft getreten ist, ist der Startschuss für mehr Transparenz und Vermeidung von Menschenrechts- und Umweltverletzungen in globalen Wertschöpfungsketten. Parallel dazu wurde bereits die EU-Lieferketten-Richtlinie (Corporate Sustainability Due Diligence Directive) finalisiert. Auch österreichische Unternehmen, die in internationalen Lieferketten eingebunden sind, sind mit dieser Thematik und damit verbundenen Regelwerken konfrontiert. 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	€ 780,-	

NEU! IFS Broker 3.2

siehe Bereich Lebensmittelsicherheit, Seite 163

NEU! Lean-Logistik im Gesundheitswesen

siehe Bereich Medizintechnik, Seite 90

Vergaberecht kompakt

siehe Legal Compliance, Seite 187

Gefahrgut & Transport

siehe Bereich Gefahrgut & Transport, Seite 117

Elektromobilität

siehe Bereich Elektromobilität, Seite 121

Stapler & Krane

siehe Bereich Stapler & Krane, Seite 115

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:

- Sorgfaltspflicht entlang der Lieferkette
- 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-Zertifikats. Passende Refreshing-Kurse für Ihre Qualifikation finden Sie über den Rezertifizierungsfinder:

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

Unsere Kurse im Bereich Führung

Führung & Organisation	174	Fachspezifische Seminare & Refreshings	184
Grundausbildung	174	Methoden der technischen Gefahren- und Risikoanalyse	
Erfolgreich als Führungskraft		Business Continuity Management – BCM	
NEU! Nächstes Level: Inner Leadership		Krisenmanagement	
Führungsstrategien aus Wirtschaft, Politik und Militär		Refreshing Risikomanagement	
Die KPI wirkungsvoller Führung		Refreshing Security Beauftragte:r	
Führungsstrategien aus Sport und Psychologie: Führen Sie zum Gamewinner!		Expertentag	185
Führung und Qualität		NEU! TÜV AUSTRIA Symposium Risikomanagement	
NEU! Effektive Delegation		Legal Compliance	186
NEU! Gesprächsführung für Führungskräfte		Grundausbildung	186
Ausbildung zertifizierte:r Projektmanager:in TÜV®		Nachhaltigkeitsrecht kompakt	
Ausbildung zertifizierte:r Innovationsmanager:in TÜV®		Grundlagen Arbeitsrecht	
Ausbildung zertifizierte:r Wissensmanager:in TÜV®		NEU! Diversity & Inclusion: Rechtliche Aspekte	
Fachspezifische Seminare	177	NEU! Rechtsvorgaben im Recruiting	
NEU! Hybrides Projektmanagement		NEU! Rechtssicheres Off-Boarding	
Krisenmanagement in Projekten		E-Learning Grundlagen der Compliance	
Ziel- und Zeitmanagement		Vergaberecht kompakt	
CSR & Nachhaltigkeit	178	Verantwortliche Beauftragte im Betrieb: Haftung & Organisation	
Grundausbildung	179	Technische Prüfpflichten für Unternehmen und Organisationen	
Ausbildung zertifizierte:r CSR- & Nachhaltigkeitsbeauftragte:r TÜV®		Ausbildung zertifizierte:r Compliance Officer TÜV®	
Ausbildung zertifizierte:r interne:r CSR- & Nachhaltigkeitsauditor:in TÜV®		Fachspezifische Seminare	188
Ausbildung zertifizierte:r CSR- & Nachhaltigkeitsmanager:in TÜV®		Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)	
Weiterbildung	180	EU-Taxonomie in Recht & Praxis	
TÜV AUSTRIA Symposium CSR und Nachhaltigkeit		Neuerungen im Energierecht	
Frachspezifische Seminare	180	Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung	
NEU! Grundlagen sozialer Nachhaltigkeit		Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung	
Nachhaltigkeitsrecht kompakt		Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement	
NEU! Legal Compliance: Governance im Nachhaltigkeitsrecht		E-Learning Whistleblowing und Hinweisgeberschutz – Was alle darüber wissen müssen	
NEU! IRO: Auswirkungen, Risiken und Chancen (in) der Nachhaltigkeit		Aspekte von Recht und Arbeitssicherheit & Legal Compliance in der Instandhaltung	
KPI der Nachhaltigkeit		Neu! E-Learning Zuwendungen, Korruption und Interessenskonflikte	
Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)		Haftung im Arbeitnehmerschutz für Verantwortliche im Betrieb	
EU-Taxonomie in Recht & Praxis		Datenschutz	190
Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette		Grundausbildung	190
Der Nachhaltigkeitsbericht		EU-DSGVO kompakt	
Nachhaltigkeit im Lebensmittelbetrieb		Ausbildung zertifizierte:r Datenschutzbeauftragte:r TÜV®	
Risikomanagement	182	Ausbildung zertifizierte:r DSMS-Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27701 TÜV®	
Ausbildung zertifizierte:r Risikomanagement-Beauftragte:r TÜV®		E-Learning Datenschutz – Was alle darüber wissen müssen	
Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in nach ÖNORM D 4903 TÜV®			
Ausbildung zertifizierte:r Blackout Beauftragte:r TÜV®			
E-Learning Blackout – Was tun, wenn's dunkel bleibt			
Praxis-Lehrgang: Aufbau und Führung eines Krisenstabes			
Ausbildung zertifizierte:r Security Beauftragte:r TÜV®			

Unsere Kurse im Bereich Führung

Branchenspezifische Seminare 191

- Datenschutz im Marketing
- Datenschutz im Personalwesen
- Datenschutz im Gesundheitswesen

Fachspezifische Seminare 192

- Privacy by Design & Privacy by Default
- Datenschutzfolgenabschätzung konkret
- Refreshing für Datenschutzbeauftragte
- NEU!** Internationaler Datentransfer
- NEU!** Data Breach Management

Kommunikation & Persönlichkeit 193

Grundausbildung 193

- Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenzlehre TÜV®
- Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenz-, Online- und Hybridlehre TÜV®

Fachspezifische Seminare 194

- Souverän in herausfordernden Gesprächen
- Konfliktmanagement & Resilienz
- NEU!** Selbstführung & Resilienz
- E-Learning** Resilienz – die innere Widerstandskraft stärken
- Präsentation & Rhetorik
- NEU!** Kundenzufriedenheit & Reklamationsmanagement nach ISO 10002
- Reklamationsmanagement
- Wissensmanagement in der Praxis

Personalmanagement 196

Grundausbildung 196

- NEU!** Ausbildung zertifizierte:r Barrierefreiheitsbeauftragte:r TÜV®
- Ausbildung zertifizierte:r Diversity Management Beauftragte:r TÜV®
- NEU!** Ausbildung Certified Hiring Manager TÜV®

Fachspezifische Seminare 197

- Grundlagen Arbeitsrecht
- NEU!** Diversity & Inclusion: Rechtliche Aspekte
- NEU!** Rechtsvorgaben im Recruiting
- NEU!** Rechtssicheres Off-Boarding
- NEU!** KI im HR
- Verantwortliche Beauftragte im Betrieb: Verantwortung & Organisation
- Datenschutz im Personalwesen
- Wissensmanagement in der Praxis



Bernhard Maitz, Karin Newald, Ramona Dubkowitsch – für Sie erreichbar in den Bereichen Führung & Organisation, CSR & Nachhaltigkeit, Legal Compliance, Kommunikation & Persönlichkeit, Personalmanagement



Carina Duchon-Schildknecht, Nadine Papst, Sonja Glöckel, Isabella Schleicher – für Sie erreichbar im Bereich Risikomanagement



Marina Piharieva, Kornelia Slavicek, Stefan Grüneis, Lisa Leonardelli – für Sie erreichbar im Bereich Datenschutz

Führung & Organisation



tuv-akademie.at/fuehrung-organisation

Leadership bedarf regelmäßiger Refreshings und Updates. Nehmen Sie sich diese Zeit! Denn der häufigste Grund für das Scheitern von Projekten und Teams ist mangelnde oder falsche Führung. Führungsaufgaben sind kein Nebenjob. Gute, zielgerichtete Führungsarbeit passiert nicht automatisch nebenbei. Widmen Sie der Aufgabe „Führungskraft“ mit unseren Seminaren mehr Aufmerksamkeit!

Kontakt

Ramona Dubkowitsch
+43 (0)5 0454-8186
ramona.dubkowitsch@tuv.at



Grundausbildung

Erfolgreich als Führungskraft P R

In diesem Training lernen Sie Ihre Führungspersönlichkeit kennen und stärken sich für diese Position. Sie erfahren, wie Sie Ihr Team 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	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	

NEU! Nächstes Level: Inner Leadership P R

In diesem Training erhalten Sie Impulse, wie Sie Ihr Team zu einem inspirierenden und effektiven Arbeitsumfeld führen. Sie erfahren, wie Sie verschiedene Orientierungsansätze – zum Beispiel die Inner Development Goals (IDG) – wirksam einsetzen können, um Commitment, Teamarbeit und Motivation zu fördern. Sie erarbeiten Ihre klare Roadmap für Ihre persönliche Führungsentwicklung und die Weiterentwicklung Ihres Teams. Praxisnahe Methoden und eine individuelle Entwicklungsplanung für Sie und Ihr Team stehen dabei stets im Mittelpunkt.

Kurs-ID	110.325	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	

Führungsstrategien aus Wirtschaft, Politik und Militär P R

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,-	

Mag.a Brigitte Pietschmann

Training / Coaching/
Führungskräfte-Entwicklung

Referentin der TÜV AUSTRIA Akademie:
· Erfolgreich als Führungskraft
· Nächstes Level: Inner Leadership



Führung hat für mich viel zu tun mit Haltung, Klarheit und offener Kommunikation. In meinen Kursen begleite ich Führungskräfte dabei, in Unsicherheiten Chancen zu entdecken, herausfordernde Gespräche wertschätzend und konstruktiv zu führen sowie ihre persönlichen Stärken gezielt in ihre Führungsrolle einzubringen. Wirkungsvolle Strategien entstehen dort, wo Menschen sich reflektieren und bewusst neue Wege erkunden.

Mich begeistert, wie unterschiedlich Menschen Führung leben – und wie sie voneinander lernen können. Besonders eindrucksvoll sind jene Momente, in denen ein Perspektivwechsel plötzlich neue Möglichkeiten sichtbar macht. Meine Einladung: Nutzen Sie den Raum, um sich auszuprobieren und zu wachsen – echte Weiterentwicklung passiert dort, wo wir den Mut haben, neu zu denken!

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	€ 2.150,-	

Führungsstrategien aus Sport und Psychologie: Führen Sie zum Gamewinner!

P
R

Gamewinner ist das eine entscheidende Tor, der eine kleine Unterschied, der zwischen Sieg und Niederlage entscheidet. In diesem Training lernen Sie von Theri Hornich, Psychologin, Sportwissenschaftlerin und Eishockey-Profi, mit welchen Strategien aus Sport und Psychologie Sie in Ihrer Führungsarbeit in Beruf und Privatleben den entscheidenden Unterschied machen und selbst zum Gamewinner werden.

Kurs-ID	110.233	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	

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	€ 780,-	

NEU! Effektive Delegation

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 Erfolgsinstrument 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	€ 780,-	

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 klarer und konstruktiver 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	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	

Ausbildung zertifizierte:r Projektmanager:in TÜV®

P **O**
Z

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 Kursprache absolviert werden.

Kurs-ID	110.020 (Kursprache Deutsch)	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.560,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Projektmanager:in der TÜV AUSTRIA Akademie
- abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) oder eine mindestens 3-jährige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	210.020	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	10 ECTS



TÜV AUSTRIA Fachverlag



Motivation für Führungskräfte, Mitarbeiter und Stakeholder

Learnings aus dem Spitzensport für nachhaltigen Erfolg durch effektive Zielsetzung und starke Motivation

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

Kurs in Kooperation mit

**innovation
service
network**

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	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage	40 UE
Teilnahmebetrag	€ 2.990,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Innovationsmanager:in der TÜV AUSTRIA Akademie
- abgeschlossene Schulausbildung und eine mindestens 2-jährige, ganztägige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.103	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	10 ECTS

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
Teilnahmebetrag	€ 2.990,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzung zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zertifizierte:r Wissensmanager:in der TÜV AUSTRIA Akademie
- Nachweis über eine abgeschlossene Schulausbildung oder mindestens 3 Jahre Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.110	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	10 ECTS



TÜV AUSTRIA Fachverlag



Marketing für Techniker

Kundenprobleme verstehen, sie lösen und mit Produkten langfristig am Markt bestehen

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Entrepreneurship und Innovation für Techniker

Von der Idee zum Geschäftsmodell und zum erfolgreichen Unternehmen

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

Fachspezifische Seminare

NEU! Hybrides Projektmanagement



In diesem praxisnahen Kurs lernen Sie, agile Methoden effektiv in Projekten einzusetzen und mit Stakeholder:innen 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.

Kurs-ID	110.320	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	

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	€ 1.140,-	

Ziel- und Zeitmanagement



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	€ 1.450,-	

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

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

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



Die perfekt ausgebildete **Führungskraft**, aber auch ...

... die Arbeitssicherheit nach **ISO 45001** zertifiziert?

tuv-austria.com/iso45001



CSR & Nachhaltigkeit



tuv-akademie.at/csr-nachhaltigkeit

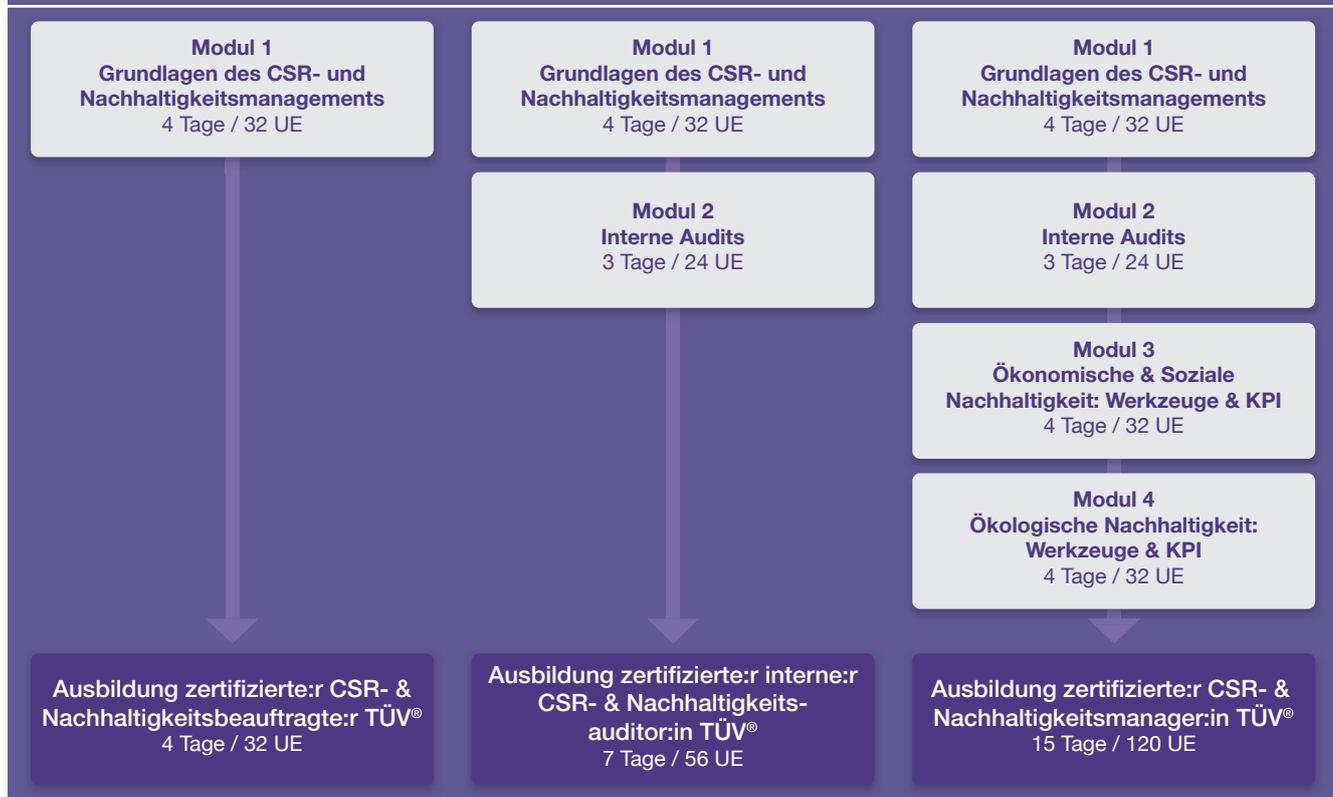
Die Notwendigkeit der Nachhaltigkeit auf ökonomischer, ökologischer und sozialer Ebene ist allgegenwärtig. Erfolgreiches Nachhaltigkeitsmanagement kommt stets direkt aus dem Betrieb heraus. Wie Sie die Herausforderungen bestmöglich meistern und welche KPI und Werkzeuge Sie dabei unterstützen, lernen Sie in unseren Ausbildungen und Weiterbildungen.

Kontakt

Ramona Dubkowitsch
+43 (0)5 0454-8186
ramona.dubkowitsch@tuv.at



Ihr Weg im betrieblichen CSR- & Nachhaltigkeitsmanagement



Der:Die perfekt ausgebildete
CSR- & Nachhaltigkeitsmanager:in, aber auch an die...
... Einführung eines **Business Continuity Systems** gedacht?
tuvaustria.com/bcm

TÜV AUSTRIA
KUNUNU
TOP COMPANY
VON NEUKREFTEN GEFÖRDELT

Grundausbildung

Ausbildung zertifizierte:r CSR- & Nachhaltigkeitsbeauftragte:r TÜV®



Lernen Sie das umfangreiche Gebiet des CSR- und Nachhaltigkeitsmanagements kennen und erfahren Sie, wie Sie Ihr CSR- und Nachhaltigkeitsmanagementsystem zielführend für den Betrieb implementieren und betreuen.

Dieser Lehrgang ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung.

Kurs-ID	117.010	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 0,5 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.250,- inkl. E-Learning	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 160,-	

Ausbildung zertifizierte:r interne:r CSR- & Nachhaltigkeitsauditor:in TÜV®



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.

Dieser Lehrgang ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung am letzten Tag der Ausbildung.

Kurs-ID	117.012	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 3.495,- inkl. E-Learning	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 160,-	



Alexander Klenk



Qualitäts- u. Nachhaltigkeitsmanager
Klenk & Meder GmbH

Seminarteilnehmer der TÜV AUSTRIA Akademie: Ausbildung zertifizierte:r CSR- & Nachhaltigkeitsmanager:in

Die Ausbildung bietet eine exzellente Grundlage, um in die Welt der Nachhaltigkeit einzutauchen. Als Neuling hatte ich großen Respekt vor der Komplexität dieser Materie, jedoch wurden sämtliche Themen absolut verständlich und nachvollziehbar behandelt. Ein großes Lob an die großartigen Referent:innen.

Besonders profitierte ich von ihren Erfahrungen im beruflichen Alltag, diese ständige Praxisnähe ist einer der ganz großen Pluspunkte dieses Kurses.

Auch die Atmosphäre hat mich begeistert. Es herrschte stets ein reger und konstruktiver Gedankenaustausch zwischen allen Beteiligten.

Mit dem Wissen aus dieser Ausbildung konnte ich bei uns im Betrieb mit dem Aufbau eines Nachhaltigkeitsmanagements beginnen und bereits einige Punkte umsetzen.

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
Teilnahmebetrag	€ 6.260,- inkl. E-Learning	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- Abgeschlossene „Ausbildung zertifizierte:r CSR- und Nachhaltigkeitsmanager:in“ der TÜV AUSTRIA Akademie
- Abgeschlossene Schulausbildung (Matura, Lehrabschluss oder gleichwertige Ausbildung) und eine mind. zweijährige Berufserfahrung oder eine mind. vierjährige Berufserfahrung

Prüfungs-ID	217.011	
Prüfungsart	Präsenz- oder Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	11 ECTS

Nachhaltige Führungsstärke

siehe Bereich Führung & Organisation, S. 174

Weiterbildung

**TÜV AUSTRIA Symposium
CSR und Nachhaltigkeit**



Der Meeting-Point in Sachen CSR & Nachhaltigkeit. Sichern Sie sich Ihr Update! Das TÜV AUSTRIA Symposium CSR & Nachhaltigkeit ist Austausch, Lernen und Transformation alle, die bereit sind, verantwortungsvoll und nachhaltig zu agieren. Diese Veranstaltung wird als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personenzertifikates in den Bereichen Projektmanagement, Innovationsmanagement, Abfallwirtschaft, Umwelt, Energie und Gebäudetechnik anerkannt.

Kurs-ID	117.014	
Kursart	Präsenz- oder Online-Konferenz	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Termin & Ort	07.05.2026 Wien & Online	
Teilnahmebetrag	€ 570,-	

Frachtspezifische Seminare

NEU! Grundlagen sozialer 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	117.028	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

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	€ 780,-	

**NEU! 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	€ 780,-	

**NEU! 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	€ 1.140,-	

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	€ 780,-	

**Corporate Sustainability
Reporting Directive (CSRD)**



Die CSRD ist am 5.1.2023 in Kraft getreten und musste innerhalb von 18 Monaten in Österreich in nationales Recht umgesetzt werden. In diesem Seminar erwartet Sie ein verständlicher Überblick, was CSRD für Ihr Unternehmen bedeutet und welche Meilensteine und Schnittstellen Sie in Ihrem Umsetzungsplan beachten sollten.

Kurs-ID	117.020	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

EU-Taxonomie in Recht & Praxis



Die EU-Taxonomie gilt als Regelwerk und Orientierungsrahmen für die Klassifizierung von ökologisch nachhaltigen Wirtschaftstätigkeiten.

In diesem Seminar erfahren Sie, wie die Taxonomie-VO zu verstehen und richtig anzuwenden ist, für eine bestmögliche Integration in die verschiedenen Unternehmensbereiche.

Kurs-ID	117.019	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette



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	127.068	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Der Nachhaltigkeitsbericht



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	€ 1.450,-	

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	€ 780,-	

Weitere Angebote CSR & Nachhaltigkeit mit Schwerpunkt Disziplin Ökonomie

siehe Bereich CSR & Nachhaltigkeit, Seite 178

Weitere Angebote CSR & Nachhaltigkeit mit Schwerpunkt Disziplin Ökologie

siehe Bereich Energieeffizienz & Klimaschutz, Seite 127

Weitere Angebote CSR & Nachhaltigkeit mit Schwerpunkt Disziplin Soziales

siehe Bereich Personalmanagement, Seite 196

Umweltmanagement | Energieeffizienz | Klimaschutz | Kreislaufwirtschaft | Green Tech

siehe Bereich Umwelt, Seite 123

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 zertifizierter: 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

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

Sonja Glöckel
+43 (0)5 0454-8170
sonja.gloeckel@tuv.at



Ausbildung zertifizierte:r Risiko- management-Beauftragte:r TÜV®



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 aus der ISO 9001:2015 zum Thema Risiko.

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	111.037	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 160,-	

Ausbildung zertifizierte:r Risikomanager:in nach ÖNORM D 4903 TÜV®



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
Teilnahmebetrag	€ 2.990,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung Risikomanager:in nach ÖNORM D 4903 der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. 2-jährigen, einschlägigen Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. 4-jährige einschlägige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	211.040	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	4 ECTS

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Risikomanagement aktuell

**Nachhaltigkeit und
Klimawandel**

**Resilienz und Business
Continuity**

Methoden und Best Practice

Info & Bestellung: verlag@tuv.at
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 (16 UE) und das abgeschlossene E-Learning „Blackout – Was tun, wenn’s dunkel bleibt“ (1 UE) sind Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung.

Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung.

Kurs-ID	111.102	
Kursart	Blended-Learning-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	17 UE 1 ETCS
Teilnahmebetrag	€ 1.490,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

E-Learning Blackout – Was tun, wenn’s dunkel bleibt



Ursachen, Auswirkungen und Phasen eines Blackouts, persönlicher Notfallplan, Verhaltensmaßnahmen vor, während und nach einem Blackout

Kurs-ID	614.001	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	0,5 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31–100	€ 29,-
	101–300	€ 22,90
	301–500	€ 18,90
	501–700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

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	€ 2.750,-	

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 des Lehrganges 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
Teilnahmebetrag	€ 2.990,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung Security Beauftragte:r der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung und einer mind. 2-jährigen Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. 4-jährige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

Prüfungs-ID	211.073	
Prüfungsart	Online-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	1,5 ECTS

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

siehe Bereich Informations- & Cybersicherheit, Seite 56

Lehrgang Risikomanager:in für medizinische IT-Netzwerke TÜV®

siehe Bereich Medizintechnik, Seite 86

Ausbildung Risikomanager:in im Gesundheitswesen TÜV®

siehe Bereich Gesundheitswesen, Seite 159

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Risk Analysis Techniques in Engineering

Identification
Evaluation
Risk Management

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

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	€ 1.140,-	

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	€ 780,-	

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	€ 1.450,-	



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	€ 780,-	

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	€ 780,-	

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

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Technische Risikoanalysen für Anlagen mit hohem Gefahrenpotenzial

Leitfaden zur Auswahl geeigneter Methoden für Seveso-III-Anlagen

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

Expertentag

NEU! 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	30.10.2025, Brunn am Gebirge	
	03.12.2026, Brunn am Gebirge	
Teilnahmebetrag	€ 570,-	

FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 151

Risikoanalyse in Prozessen

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 150

Risikomanagement für Medizinprodukte

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 85

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

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

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



Der/Die perfekt ausgebildete **Risikomanager:in**, ...

... aber auch an einen **Cloudability Check** gedacht?

tuvaustria.com/cloudservices

Legal Compliance



tuv-akademie.at/legal-compliance

Die Kenntnis über Pflichten und Rechte trägt zur persönlichen wie zur betrieblichen Sicherheit bei. Mit unserem Bildungsangebot erhalten Sie einen fundierten Überblick über die gängige Rechtspraxis und aktuelle Haftungsregelungen, verständlich vermittelt von unseren Expert:innen. Sichern Sie sich Ihre persönliche (Rechts-) Sicherheit!

Kontakt

Ramona Dubkowitsch
+43 (0)5 0454-8186
ramona.dubkowitsch@tuv.at



Grundausbildung

Nachhaltigkeitsrecht kompakt P O R

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	€ 780,-	

Grundlagen Arbeitsrecht O R

Das Arbeitsrecht bezieht sich auf Fragestellungen in einem aktiven Arbeitsverhältnis. Als Personalverantwortliche:r sind Sie oftmals erste Anlaufstelle bei Rückfragen zum Dienstvertrag, zu speziellen Sonderregelungen bis hin zum Dienstzeugnis. In diesem Seminar erhalten Sie einen kompakten, praxisgerechten Überblick über gängige Bestimmungen im Arbeitsrecht und können mit diesem Wissen erste wichtige Anfragen Ihrer Mitarbeiter:innen beantworten.

Kurs-ID	110.180	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

NEU! Diversity & Inclusion: Rechtliche Aspekte P O

Diversitäts- und Inklusionsmanagement sind nachhaltige Faktoren zur Sicherung des Unternehmenserfolgs wie der betrieblichen Legal Compliance. In diesem praxisorientierten Seminar erfahren Sie, welche rechtlichen Aspekte hinsichtlich Diversity & Inclusion zu beachten sind.

Kurs-ID	110.318	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

NEU! Rechtsvorgaben im Recruiting P O

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	€ 780,-	

NEU! Rechtssicheres Off-Boarding

Legal Compliance in der Auflösungsphase: 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	€ 780,-	

E-Learning Grundlagen der Compliance O R

Zahlreiche Praxisbeispiele für rechtskonformes Handeln, alltags-taugliche Anwendung und Konsequenzen von Non-Compliance für einen Betrieb

Kurs-ID	608.005	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	0,5 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31-100	€ 29,-
	101-300	€ 22,90
	301-500	€ 18,90
	501-700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

Vergaberecht kompakt



Eine gute Vorbereitung ist essentiell 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

Kurs-ID	110.101	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1,5 Tage	12 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.140,-	

Verantwortliche Beauftragte im Betrieb: Haftung & Organisation



In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Vorgaben und Regelungen zum Beauftragtenwesen in Österreich: Von Ablauf und Dokumentation bis hin zugängigen Haftungsfragen bei Aufnahme einer Beauftragtenfunktion.

Kurs-ID	110.006	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

Technische Prüfpflichten für Unternehmen und Organisationen



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	€ 780,-	

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 mind. 5-jährige Berufserfahrung sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

Kurs-ID	108.184	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	4 Tage	32 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.360,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

Sachkunde für Giftbeauftragte & Gift-bezieher:innen

Auffrischung für Giftbeauftragte

Verpflichtende Ausbildung und Auffrischung nach Giftverordnung 2000 i. d. g. F. (Bezugslizenz für Gifte) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 140

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 140

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Beauftragte im Betrieb

Fachwissen, Rechtskenntnis und Praxistipps für alle Beauftragten in Unternehmen

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Einsatz. Blaulicht. Gesetz.

Verwaltungs-, straf- und zivilrechtliche Risiken bei Einsatzfahrten vermeiden

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

Fachspezifische Seminare

Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)



In diesem Seminar erwartet Sie ein verständlicher Überblick, was CSRD für Ihr Unternehmen bedeutet und welche Meilensteine und Schnittstellen Sie in Ihrem Umsetzungsplan beachten sollten.

Kurs-ID	117.020	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

EU-Taxonomie in Recht & Praxis



Die EU-Taxonomie gilt als Regelwerk und Orientierungsrahmen für die Klassifizierung von ökologisch nachhaltigen Wirtschaftstätigkeiten. Ziel dabei ist, dass Unternehmen ihre Wirtschaftstätigkeiten bewerten und diese Informationen offenlegen sollen. Dadurch soll das sogenannte „Green Washing“ vermieden und sichergestellt werden, dass Kapital in nachhaltigere Aktivitäten investiert wird.

In diesem Seminar erfahren Sie, wie die Taxonomie-VO zu verstehen und richtig anzuwenden ist, für eine bestmögliche Integration in die verschiedenen Unternehmensbereiche.

Kurs-ID	117.019	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Neuerungen im Energierecht



Die Vielfalt und Komplexität des Energierechts fordern laufende Updates zu Basiswissen und Neuerungen. In diesem Seminar erwartet Sie ein Überblick über aktuelle Regelungen und Gesetzesvorhaben und ihre Auswirkung auf die Praxis.

Kurs-ID	112.051	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung



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	€ 780,-	

Die EU-DSGVO kompakt

siehe Bereich Datenschutz, Seite 190

Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung



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	€ 780,-	

Rechtscurse zu Abfall, Umweltmanagement und Energie

siehe Programmbereich Umweltmanagement, Seite 123

Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement



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	€ 780,-	

E-Learning Whistleblowing und Hinweisgeberschutz – Was alle darüber wissen müssen



Bedeutung von Whistleblowing und Hinweisgeberschutz, Hinweisgebersysteme, Meldekanäle, Formulierung eines Hinweises und was nach einer Meldung geschieht

Kurs-ID	608.004	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	0,5 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31–100	€ 29,-
	101–300	€ 22,90
	301–500	€ 18,90
	501–700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

TÜV AUSTRIA Fachverlag



NASV – Im Einsatz als Beweismittel der Behörde

Aufgaben und Einsatzgebiete nichtamtlicher Sachverständiger inkl. Gutachtensvorlage

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

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	€ 1.830,-	

NEU! E-Learning Zuwendungen, Korruption und Interessenskonflikte O R

Welche Geschenke sind in Unternehmen annehmbar, was ist korruptes Verhalten und wie sollen Mitarbeiter:innen mit einem Interessenskonflikt umgehen?

Kurs-ID	608.006	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	0,5 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 36,40
	31-100	€ 29,-
	101-300	€ 22,90
	301-500	€ 18,90
	501-700	€ 16,30
	ab 701	€ 14,40

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

Ausbildung zertifizierte:r Datenschutzbeauftragte:r TÜV®

siehe Bereich Datenschutz, Seite 190

Haftung im Arbeitnehmerschutz für Verantwortliche im Betrieb P O

Dieses Seminar befasst sich mit dem Haftungsaspekt mit Blick auf den Arbeitnehmerschutz 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	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag Präsenz	€ 510,-	

Rechtssicherheit: Weiterbildung für Planungs- und Baustellenkoordinator:innen

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 68

Bauvertrag und Werkvertrag gemäß ÖNORM B 2110: Rechtssicherheit für Auftragnehmer:innen

siehe Bereich Bautechnik, Seite 68

Verantwortung für Gebäude: Rolle der Betreiber:innen

siehe Bereich Gebäudetechnik, Seite 71

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

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 80

Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 79

MPG: österreichisches Medizinproduktegesetz und europäische Verordnungen

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 87

MPBV: Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung und weitere Betreiberpflichten

siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 89

Lebensmittelrecht, -standards & FCM

siehe Bereich Lebensmittelsicherheit, Seite 162

NEU! IFS Broker 3.2

siehe Bereich Lebensmittelsicherheit, Seite 163

IFS Logistics 3.0

siehe Bereich Lebensmittelsicherheit, Seite 163

Sorgfaltspflichten entlang der Lieferkette

siehe Bereich Warenwirtschaft & Logistik, Seite 170

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

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

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

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

Kornelia Slavicek
+43 (0)5 0454-8159
kornelia.slavicek@tuv.at



Datenschutz		
Grundausbildung	Branchenspezifische Seminare	Fachspezifische Seminare
EU-DSGVO kompakt 8 UE	Datenschutz im Marketing 8 UE	Privacy by Design & Privacy by Default 8 UE
Ausbildung zertifizierte:r Datenschutzbeauftragte:r TÜV® 40 UE	Datenschutz im Personalwesen 8 UE	Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) konkret 8 UE
Ausbildung zertifizierte:r DSMS- Manager:in & -Auditor:in nach ISO 27701 TÜV® 40 UE	Datenschutz im Gesundheitswesen 8 UE	Refreshing für Datenschutzbeauftragte 8 UE
		NEU! Internationaler Datentransfer 4 UE
		NEU! Data Breach Management 4 UE

Grundausbildung

EU-DSGVO kompakt P O R

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 nun gefordert, die neuen Anforderungen technisch und organisatorisch umzusetzen. Dieser Kurs bringt Sie in einem Schultag in puncto Datenschutz auf den aktuellsten Stand!

Kurs-ID	118.001	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

**Ausbildung zertifizierte:r
Datenschutzbeauftragte:r TÜV®** P O Z R

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 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.

Kurs-ID	118.020	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE 1 ETCS
Teilnahmebetrag	€ 2.560,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		



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.

Kurs-ID	118.021	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs & Blended Learning	
Kursdauer	5 Tage in 2 Modulen	40 UE 1 ECTS
Teilnahmebetrag	€ 2.560,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

E-Learning Datenschutz – Was alle darüber wissen müssen



Funktionsweise des Datenschutzes und rechtliche Grundlagen, Rechte der Betroffenen und Pflichten eines Unternehmens

Kurs-ID	Version Österreich	613.001
Kurs-ID	Version Deutschland	613.201
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 61,70
	31–100	€ 49,40
	101–300	€ 38,90
	301–500	€ 32,-
	501–700	€ 27,80
	ab 701	€ 24,70

Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.

Branchenspezifische Seminare

Datenschutz im Marketing



Ein Großteil von Firmen- und Privatkund:innen ist bereits durch die Medien 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,-	

Datenschutz im Personalwesen



Laut DSG und EU-DSGVO 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 Kurs, wie Sie mit Daten von Bewerber:innen und Mitarbeiter:innen 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 Datenverarbeitungs-möglichkeiten 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,-	

Der:Die perfekt ausgebildete
DSMS-Manager:in & -Auditor:in, ...

... aber auch die Entwicklung als „Trusted App“-zertifiziert?

tuv-austria.com/trustedapp

Fachspezifische Seminare

Privacy by Design & Privacy by Default P O R

Bei der Einführung von Datenanwendungen wird der Datenschutz am Besten bereits zu Entwicklungsbeginn berücksichtigt, um möglichen Risiken entgegenzuwirken. Lernen Sie, welche technischen und organisatorischen Maßnahmen bei zukünftigen Entwicklungen berücksichtigt werden müssen und welche Voreinstellungen Sie bei neuen Anwendungen vornehmen können.

Kurs-ID	118.009	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

Datenschutzfolgenabschätzung konkret P O R

Die fachgerechte Durchführung einer Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA) ist essentiell und sollte geübt sein. Arbeiten Sie in der Gruppe an konkreten, auf Sie passenden, Beispielen solcher DSFA und nutzen Sie diese direkt im Berufsleben.

Kurs-ID	118.008	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 795,-	

Refreshing für Datenschutzbeauftragte P O R

Seit der Einführung der EU-DSGVO hat sich in Österreich in Sachen Datenschutz einiges getan. Die Rechtslage ist nicht statisch - genauso wenig wie die Welt des Datenschutzes selbst. Datenskandale, Cyberangriffe, Gerichtsurteile und neue Technologien verändern wie wir mit Daten umgehen und diese schützen.

Frischen Sie Ihr Wissen als Datenschutzbeauftragte:r in diesem Seminar auf und holen Sie sich aktuelle Infos über Rechtsauslegungen, 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,-	

NEU! Internationaler Datentransfer P O R

Cloud-Hosting, Software as a Service oder andere Dienstleistungen, bei denen personenbezogene Daten an externe Dritte weitergegeben werden, sind aus der heutigen Geschäftswelt kaum mehr wegzudenken.

In diesem Kurs erfahren Sie, was bei einem internationalen Datentransfer besonders zu beachten ist, wie ein Supplier Risk Management aus Datenschutz-Sicht aussieht und wie man dieses effektiv für das eigene Unternehmen umsetzen kann.

Kurs-ID	118.011	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

NEU! 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.

Praxisorientiert lernen Sie die häufigsten Ursachen für Data Breaches, wie Sie diese künftig vermeiden können und was bei einer möglicherweise erforderlichen Meldung an die lokale Behörde zu beachten ist.

Kurs-ID	118.010	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

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

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



Praxishandbuch Datenschutz

**DSGVO praktisch umgesetzt
mit Praxisbeispielen, Lösungen,
Textvorlagen und Checklisten**

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

Kommunikation & Persönlichkeit



tuv-akademie.at/kommunikation

Die geforderten „Selbstverständlichkeiten“ sind keinesfalls selbstverständlich. Aber sie sind jedenfalls entscheidend für den persönlichen und unternehmerischen Erfolg! Konfliktmanagement, Präsentation, Rhetorik – all das kann erlernt werden. In unseren Kursen erwarten Sie kompakt und praxisgerecht die besten Techniken, Methoden und Kniffe für eine effiziente Zielerreichung.

Kontakt

Ramona Dubkowitsch
+43 (0)5 0454-8186
ramona.dubkowitsch@tuv.at



Grundausbildung

Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenzlehre TÜV® P Z

Wissensvermittlung in der Erwachsenenbildung ist eine spannende Aufgabe mit vielen Facetten. Es gilt aber auch, die richtigen Methoden und Instrumente einzusetzen.

In diesem Lehrgang arbeiten Sie effektiv an Ihren persönlichen Trainingsfertigkeiten. Ein Mix aus Präsenzeinheiten und Vorbereitungsarbeiten für zu Hause, bietet die ideale Möglichkeit, das eigene Know-How und Stärken effektiv auf- und auszubauen.

Kurs-ID	110.047	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	7 Tage	56 UE
Teilnahmebetrag	€ 3.650,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenzlehre TÜV®
- Nachweis über mind. 64 UE im Kommunikationsbereich (als Teilnehmer:in)
- Nachweis einer abgeschlossenen Ausbildung und eine mind. 4-jährige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.047	
Prüfungsart	Präsenzprüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	5 ECTS

Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenz-, Online- und Hybridlehre TÜV® P O P Z

Das Trainer:innen-Dasein ist nicht mehr das, was es einmal war. Zielorientierte, effiziente Wissensvermittlung wird von heterogenen Lernumgebungen begleitet, das direkte Umgebungsfeld der Teilnehmenden ist während der Vorträge bzw. Trainings oft nicht einsehbar. Wie Sie mit Spannung und Freude die Erreichung vordefinierter Wissensziele realisieren und Ihre Position als Trainer:in stärken, lernen Sie in dieser Ausbildung.

Kurs-ID	110.212	
Kursart	Präsenz- oder Blended-Learning Kurs	
Kursdauer	12 Tage	96 UE
Teilnahmebetrag	€ 5.590,-	

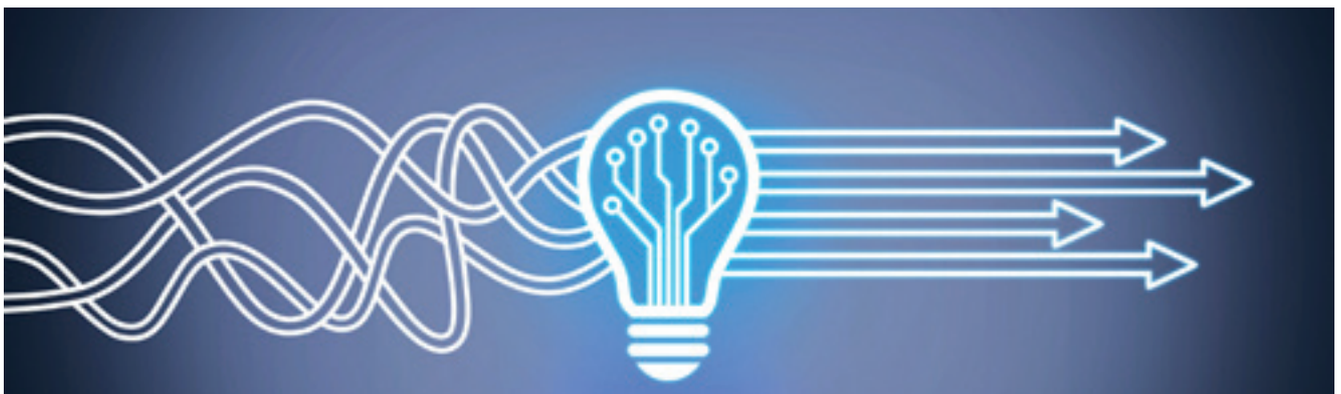
Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenz-, Online- und Hybridlehre TÜV® (alternativ abgeschlossene Ausbildung Trainer:in in der Erwachsenenbildung für Präsenzlehre TÜV® und abgeschlossene Teilnahme am Upgrade Trainer:in für Online- und Hybridlehre TÜV®)
- Nachweis über mind. 24 UE im Kommunikationsbereich (als Teilnehmer:in)
- Nachweis einer abgeschlossenen Ausbildung und eine mind. 4-jährige Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.212	
Prüfungsart	Blended-Learning-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	10 ECTS



Fachspezifische Seminare

Souverän in herausfordernden Gesprächen P R

Eine souveräne, klare Gesprächsführung, selbst in schwierigen Situationen. Grundregeln der Kommunikation. Effektive Gesprächsführung. Souverän reagieren auf Einwände und Kritik. Konfliktthemen professionell kommunizieren. Feedback geben und empfangen. Grundlagen der Körpersprache. „Persönliche Angriffe“ erfolgreich entwarnen. Stärkung persönlicher Kommunikationstechniken.

Kurs-ID	110.068	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	

Konfliktmanagement & Resilienz P R

Der „new way of work/life“ birgt neue Herausforderungen, Hürden und Stressfaktoren mit sich. Und damit eine Belastung, die sich bei manchen früher, bei anderen später auch im betrieblichen Umfeld auswirkt. Konflikte, Überforderungen und ein zusätzliches Maß notwendiger Flexibilität können sich auf Einzel- wie Teamleistungen auswirken, bis hin zu unerwünschten Folge- und Fehlerkosten.

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	€ 1.450,-	

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

NEU! Selbstführung & Resilienz P R

Selbstführung bedeutet, die Fähigkeit zu entwickeln, sich selbst bewusst zu steuern – eigene Ziele zu setzen, 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	€ 1.450,-	

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

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

**Personal und organisational
Normen, Modelle, Werkzeuge
Aktuelle Phänomene**

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

© by TÜV AUSTRIA

Das perfekte Reklamationsmanagement nach ISO 10002, ...

... aber dank tami auch stets alle Prüftermine im Blick?

tuv-austria.com/tami

© TÜV AUSTRIA

E-Learning Resilienz – die innere Widerstandskraft stärken



Von der persönlichen Resilienz zur Team-Resilienz: Strategien zur Stressreduktion und Krisenbewältigung, Übungen und Techniken für den (Berufs-)Alltag

Kurs-ID	608.003	
Kursart	E-Learning-Programm	
Laufzeit	6 Monate	2 UE
All-inclusive-Paket: Lizenzgebühr pro User:in	bis 30	€ 61,70
	31–100	€ 49,40
	101–300	€ 38,90
	301–500	€ 32,-
	501–700	€ 27,80
	ab 701	€ 24,70
Auch als Selfservice-Paket für Unternehmen mit eigenem Lernmanagementsystem erhältlich.		

Kurs akkreditiert durch



Präsentation & Rhetorik



Eine geforderte Selbstverständlichkeit, die alles andere als selbstverständlich ist: Präsentation und Rhetorik fordert Training, Reflexion und wieder Training. Stärken Sie Ihren Auftritt für Vorträge, Produktpräsentationen oder einfach Kundengespräche: Das rhetorische Instrumentarium. Die Macht der (versteckten) Signale. Visualisierung. Der richtige Medieneinsatz. Aktives Einbeziehen Ihrer Zuhörer:innen. Tipps gegen Lampenfieber.

Kurs-ID	110.009	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	

NEU! Kundenzufriedenheit & Reklamationsmanagement nach ISO 10002

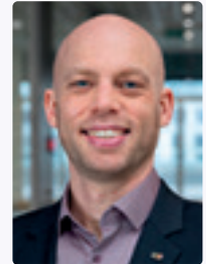


Kundenzufriedenheit und transparente Reklamationsabläufe sind zentrale Faktoren einer nachhaltigen Unternehmenskultur. Die ISO 10002 bietet eine Anleitung zur Planung, Entwicklung, Einführung, Aufrechterhaltung und Verbesserung der Reklamationsbearbeitung zur Steigerung der Kundenzufriedenheit.

In diesem Seminar 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	€ 780,-	

Raffael Boeschen, MSc.



Leitung Qualifikationsmanagement
Region Österreich
TÜV AUSTRIA GMBH

Referent der TÜV AUSTRIA Akademie

- Qualitätsmanagement
- Reklamationsmanagement
- Trainerausbildung

Ich sehe meinen Auftrag als Referent darin, komplexe Inhalte verständlich und praxisnahe zu vermitteln. So möchte ich dazu beitragen, dass die Teilnehmenden meiner Kurse optimal profitieren und einen Mehrwert für sich selbst und ihre Unternehmen erhalten.

Um dies zu erreichen, setze ich auf eine Kombination aus theoretischem Wissen und praktischen Übungen. Ich verwende anschauliche Beispiele und Fallstudien, die direkt aus der Praxis stammen, um die Inhalte greifbar und nachvollziehbar zu machen. Zudem fördere ich den Austausch und die Diskussion unter den Teilnehmenden, damit sie ihre eigenen Erfahrungen einbringen und voneinander lernen können. Durch Feedbackrunden stelle ich sicher, dass die Kurse kontinuierlich verbessert werden und den Bedürfnissen der Teilnehmenden entsprechen.

Reklamationsmanagement



Reklamationen bieten eine enorme Chance für ein Unternehmen, sofern man richtig damit umzugehen weiß.

Professionelle Beschwerdebearbeitung kann ein direkter USP (Unique Selling Proposition) sein. Merken Kund:innen, dass ihre Erwartungen und Wünsche ernst genommen werden, kann sich gerade durch passierte Fehler eine Vertrauensbasis und enge Zusammenarbeit bilden.

Kurs-ID	110.035	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	2 Tage	16 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.450,-	

Kurs akkreditiert durch



Wissensmanagement in der Praxis



Wissen ist Kapital. Der Wert dieses Kapitals ist angesichts der raschen Forcierung von Homeoffice und einem neuen Verständnis der Arbeit verstärkt im betrieblichen Fokus.

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	€ 1.830,-	

Personalmanagement



tuv-akademie.at/personalmanagement

Personalmanager:innen sind die zentrale Service- und Stabstelle für Human Relations, Work-Life-Integration und alle entscheidenden Belange rund um den wichtigsten Faktor im Unternehmen: den Menschen. In unseren Aus- und Weiterbildungen erwartet Sie Wissen in Recht, Norm und Praxis für Neueinsteiger:innen und HR-Profis.

Kontakt

Ramona Dubkowitsch
+43 (0)5 0454-8186
ramona.dubkowitsch@tuv.at



Grundausbildung

NEU! Ausbildung zertifizierte:r Barrierefreiheitsbeauftragte:r TÜV®



Barrierefreiheit ist eine soziale, wirtschaftliche UND rechtliche Notwendigkeit! Seit Jänner 2025 sind Unternehmen mit mehr als 400 Mitarbeiter:innen 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 und der Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung oder 3 Jahre Berufserfahrung sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung.

Kurs-ID	110.324	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	5 Tage	48 UE 2 ETCS
Teilnahmebetrag	€ 2.990,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		

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 und der Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung oder 3 Jahre Berufserfahrung sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung.

Kurs-ID	110.033	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE 1,5 ETCS
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 160,-		



Die:Der perfekte ausgebildete **Barrierefreiheitsbeauftragte**, ...
... aber auch an eine **Diversity Management Zertifizierung** gedacht?

tuvaustralia.com/diversity

Kurs in Kooperation mit



Fachspezifische Seminare

NEU! 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 Gewinnung der richtigen Mitarbeiter:innen und zur strukturierten Prozessessteuerung.

Kurs-ID	110.314	
Kursart	Präsenzkurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	

Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung Certified Hiring Manager TÜV®
- Nachweis über mind. 24 UE im Kommunikationsbereich (als Teilnehmer:in)
- Nachweis einer abgeschlossenen Ausbildung und einer mind. 3-jährigen Berufserfahrung

Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.

Prüfungs-ID	210.314	
Prüfungsart	Blended-Learning-Prüfung	
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 780,-	2 ECTS

Grundlagen Arbeitsrecht



Kompakt, für die Praxis: Dienstvertrag – Kollektivvertrag – Betriebsvereinbarung – Dienstweisung. Individual- versus Kollektivarbeitsrecht. Dienstverhältnisse und deren rechtliche Konsequenzen für Arbeitgeber:innen und Arbeitnehmer:innen. Arbeitszeitgesetz. Relevante Bestimmungen des Arbeitnehmerschutzes. Entlohnung. Karenz – Elternteilzeit. Urlaub & Freistellung. Gleichbehandlung. Beendigung von Dienstverhältnissen.

Kurs-ID	110.180	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

NEU! Diversity & Inclusion:

Rechtliche Aspekte



Diversitäts- und Inklusionsmanagement sind nachhaltige Faktoren zur Sicherung des Unternehmenserfolgs wie der betrieblichen Legal Compliance. In diesem praxisorientierten Seminar erfahren Sie, welche rechtlichen Aspekte hinsichtlich Diversity & Inclusion zu beachten sind.

Kurs-ID	110.318	
Kursart	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

NEU! Rechtsvorgaben im Recruiting



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	€ 780,-	

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Jahrbuch Weiterbildung, Band 1

Veränderungsprozesse
Resilienz
Digitalisierung

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Jahrbuch Weiterbildung, Band 2

Personalentwicklung
Fachkräftemangel
Künstliche Intelligenz

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

TÜV AUSTRIA Fachverlag



Weiterbildung sichtbar machen

Personalentwicklung
Virtual Reality
Künstliche Intelligenz

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

Personalmanagement

NEU! Rechtssicheres Off-Boarding

PO

Legal Compliance in der Auflösungsphase: 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	€ 780,-	

NEU! KI im HR

OR

Wie lässt sich KI im HR sinnvoll einsetzen? Dieser Intensivkurs bietet Ihnen genau das Wissen und die Fähigkeiten, die Sie brauchen, um die digitale Transformation in Ihrem Unternehmen aktiv mitzugestalten.

Kurs-ID	110.326	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	1 Tag	8 UE
Teilnahmebetrag	€ 780,-	

Verantwortliche Beauftragte im Betrieb: Verantwortung & Organisation

OR

Das österreichische Beauftragtenwesen: In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Vorgaben und Regelungen betrieblichen Beauftragtenwesen in Österreich. Sie erfahren, wann und warum die Bestellung betrieblich beauftragter Personen verpflichtend bzw. empfehlenswert ist und worauf beim Prozess der Bestellung, Meldung und Dokumentation geachtet werden sollte. Zudem erhalten Sie wertvolle Tipps, worauf Sie hinsichtlich Verantwortungsfragen besonders Rücksicht nehmen sollten. Ein Schwerpunkt bildet die Abgrenzung zu verantwortlich beauftragten Personen.

Kurs-ID	110.006	
Kursart	Online-Kurs	
Kursdauer	0,5 Tage	4 UE
Teilnahmebetrag	€ 510,-	

Datenschutz im Personalwesen

PO
R

Laut DSGVO und EU-DSGVO 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,-	

Kurs akkreditiert durch



Wissensmanagement in der Praxis

PO
R

Wissen ist Kapital. Der Wert dieses Kapitals ist angesichts der raschen Forcierung von Homeoffice und einem neuen Verständnis der Arbeit verstärkt im betrieblichen Fokus.

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	Präsenz- oder Online-Kurs	
Kursdauer	3 Tage	24 UE
Teilnahmebetrag	€ 1.830,-	

Weitere Rechtsthemen

siehe Bereich Legal Compliance, 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 **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

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.

scan mich!



tuv-akademie.at/fit

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!



Arbeiten unter Spannung



Befahren von Behältern



Löschübung



Trinkwasserhygiene



Trinkwasserhygiene



Staplerkurs

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



Zufriedene
Kunden



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



Qualifikationen im Portrait: Das sagen die Zertifikatsträger:innen

Wozu braucht es die zertifizierte Qualifikation Certified OT Security Practitioner (COSP)?

Häufig wird das Zertifikat dafür genutzt, eine angeeignete Kompetenz im Bereich OT Security nachzuweisen. Wir sehen aber auch vermehrt Personen in unseren Trainings, die durch die Zertifizierung bewusst ihren persönlichen Karrierepfad beeinflussen möchten, indem sie sich in Sachen Security weiterqualifizieren. So kommt es zum Beispiel vor, dass eingefleischte Instandhalter:innen durch Ablegen der Zertifizierung ihrem Arbeitsumfeld zeigen wollen, dass sie ihre Kompetenz um den Umgang mit vollen digitalisierten Anlagen erweitert haben.

Zur Person

Kerstin Reisinger ist Head of Limes Academy und Trainerin für Industrial Security. Als langjährige Projektleiterin in komplexen OT Security-Projekten unterstützt sie mit viel technischem Know-how Industrieunternehmen und Energieversorger.



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 | 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.



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.

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 widerspiegelt. 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.



Kooperationspartner

Verband Österreichischer Ingenieure
Landesgruppe Niederösterreich – www.voi-noe.at

Information & Kontakt

Ingenieur-Zertifizierungsstelle – TÜV AUSTRIA Akademie
+43 (0)5 0454-8155 | ing-zertifizierung@tuv.at | www.ing-zertifizierung.at

TÜV AUSTRIA Miliz-Zertifizierung



miliz-zertifizierung.at



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.

Für die Zertifikatsträger:innen wird eine festliche Graduierungsfeier abgehalten!



Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA Miliz-Zertifizierung

+43 (0)5 0454-8155 | miliz-zertifizierung@tuv.at | www.miliz-zertifizierung.at



An interview with Crescenzo di Fratta, Managing Director of TÜV AUSTRIA ITALIA

Could you please tell us the current status of TÜV AUSTRIA Academy (training activities) in Italy?

In Italy our training activity is gathered through two companies: TÜV AUSTRIA ITALIA + BRAINFORM.

Where do you offer training courses, in which cities?

Our territorial coverage is all Italian territory and – sometime for WELD & NDT courses also abroad.

The main training activities are:

- ✓ Technical courses: WELDING COORDINATOR, ISO 9712 (NDT), Predictive Maintenance (ISO 18436), Greenhouse gases (FGAS).
- ✓ Health and safety, general occupational oriented courses (BRAINFORM)
- ✓ Financial and economics (former CFF)

Can you remember a success story? What was the most positive participant response?

Generally we have a high feedback score about our courses. In addition to a greater sense of belonging and understanding of the risks in the world of work, participants become active participants in prevention. Training is perceived not as a regulatory obligation, but as a real opportunity to protect themselves and their colleagues.

Our main strengths are the quality of the teaching service offered with national coverage, together with particularly



Brainform: Valentina RONCALLI, Crescenzo DI FRATTA, Micol BATTAGLIA

competitive prices. Fast response times are also appreciated by employment agencies.

The case of success that I would like to promote is the frame contract and relevant first activities performed for ENI CORPORATE UNIVERSITY.

Feedback from a classroom course in Milan: The participants appreciated the involvement developed by the trainer and the effectiveness in proposing the content, developing a high level of satisfaction with the achievement of the course objectives.

Grazie, Crescenzo di Fratta



Main teacher Franco Cellini with a classroom of ENI attendees



Practical HSE training (BRAINFORM)

Our branch offices around the world support you with local expertise and state-of-the-art training courses.

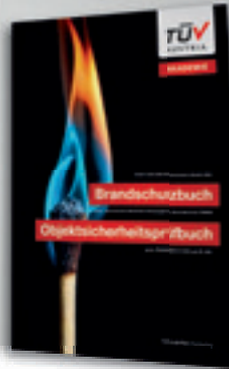
International contacts: www.tuv-akademie.at/en/company/international-contacts

Info TÜV AUSTRIA ITALIA

it.tuvaustria.com

Info BRAINFORM

brain-form.info





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



Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagement – ISO 45001



Brandschutz – Unterweisung für Mitarbeiter:innen



Sicheres Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen – eine Einführung



Social Engineering Sicherheitstraining – Hacker-Angriffe erkennen



In Gefahrensituationen richtig reagieren – Sicherheitszeichen nach EN ISO 7010



Ergonomie am Bildschirmplatz



Informationssicherheit – Was alle darüber wissen müssen



Generelle Sicherheitsvorschriften in der Metallproduktion

TECHNIK



Blackout – Was tun wenn's dunkel bleibt



Elektrotechnische Grundlagen für die für Photovoltaik

UMWELT



Gefährliche Abfälle – Richtiger Umgang mit Begleitscheinen



Abfallwirtschaftskonzept – so wird's gemacht

QUALITÄT



Qualitätsmanagement – Was alle darüber wissen müssen

Jetzt Testzugang anfordern!

Sie müssen als Unternehmen nicht die Katze im Sack kaufen: Testzugang anfordern und die Vollversion des Lernprogramms 21 Tage kostenlos ausprobieren!



tuv-akademie.at/e-learning-testzugriff-anfordern



FÜHRUNG



Whistleblowing und Hinweisgeberschutz – Was alle darüber wissen müssen



Grundlagen der Compliance



Zuwendungen, Korruption und Interessenskonflikte



Einführung in Managementsysteme



Resilienz – die innere Widerstandskraft stärken



Datenschutz – Was alle darüber wissen müssen

Eines für alle

Für betriebliche Schulungsthemen, verpflichtende Unterweisungen und Unternehmensgrundlagen ermöglicht E-Learning allen Ihren Mitarbeiter:innen eine ideale und zeitgemäße Lernumgebung. Das Wissen wird flexibel, zeitunabhängig und kosteneffektiv vermittelt und passt sich an die jeweiligen Gegebenheiten in Ihrem Unternehmen an. Ihr Plus: Ihr Team lernt im laufenden Betrieb, ohne Wegzeiten.

Stichwort Flexibilität: Unabhängig davon,

- ✓ wie viele Mitarbeiter:innen Sie schulen möchten,
- ✓ ob Sie auf die TÜV AUSTRIA Lernplattform oder auf ein eigenes Lernmanagementsystem zugreifen möchten

oder

- ✓ ob Sie spezifische Inhalte und Ihre Unternehmensfarben einfügen möchten,

wir bieten Ihnen mit Sicherheit ein passendes E-Learning-Paket in den Bereichen Sicherheit, Technik, Umwelt, Qualität und Führung!

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 m² 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

Seminarraumvermietung

Ihre Veranstaltung in besten Händen



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 | 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



Anna Fuchs
Assistenz



Programmbereiche Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Brandschutz



Martin Schmutzer
Programmverantwortung



Sandra Rottenbücher
Assistenz
Programmverantwortung



Stefanie Lederer
Veranstaltungsorganisation



Patricia Schulz
Veranstaltungsorganisation



Lisa Nagy
Veranstaltungsorganisation

Programmbereiche Informations- & Cybersicherheit, Digitalisierung & KI, Datenschutz, Maschinensicherheit, Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit



Lisa Leonardelli
Programmverantwortung



Stefan Grüneis
Programmverantwortung



Kornelia Slavicek
Assistenz
Programmverantwortung



Marina Piharieva
Assistenz

Programmbereiche Elektrotechnik, Photovoltaik, Explosionsschutz, Aufzugssicherheit, Bautechnik, Gebäudetechnik, Kälte-Klima-Lüftungstechnik



Michaela Margetich
Programmverantwortung



Nina Brunnbauer
Assistenz
Programmverantwortung



Milica Ilic
Veranstaltungsorganisation



Beatrice Cogliati Dezza
Veranstaltungsorganisation

Programmbereiche Qualitätsmanagement, Risikomanagement, Integrierte Managementsysteme, Automotive, Gesundheitswesen



**Carina
Duchon-
Schildknecht**
Programm-
verantwortung



**Nadine
Papst**
Assistenz
Programm-
verantwortung



**Sonja
Glöckel**
Veranstaltungs-
organisation



**Isabella
Schleicher**
Veranstaltungs-
organisation

Programmbereiche Druckgeräte, Werkstoff- & Schweißtechnik, Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Instandhaltung, Anlagen- & Industriesicherheit



**Sabine
Redlich**
Programm-
verantwortung



**Lisa
Jellitsch**
Assistenz
Programm-
verantwortung



**Alexandra
Bittner**
Veranstaltungs-
organisation



**Lisa
Spitzhütl**
Veranstaltungs-
organisation



**Lisa
Schweinberger**
Veranstaltungs-
organisation
(in Karenz)



**Agnes
Nemeth**
Veranstaltungs-
organisation

Programmbereiche CSR & Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft, Umweltmanagement, Energieeffizienz & Klimaschutz, Legal Compliance, Kommunikation & Persönlichkeit, Personalmanagement, Führung & Organisation



**Karin
Newald**
Programm-
verantwortung



**Bernhard
Maitz**
Assistenz
Programm-
verantwortung



**Ramona
Dubkowitsch**
Veranstaltungs-
organisation

Programmbereiche Medizintechnik & Pharma, Chemie, Strahlen- & Laserschutz, Lebensmittelsicherheit & Hygiene, Warenwirtschaft & Logistik, Stapler & Krane, Gefahrgut & Transport, Elektromobilität



**Katharina
Turecek**
Programm-
verantwortung



**Stephanie
Rex**
Veranstaltungs-
organisation

Firmeninterne Trainings



**Susanne
Kolm**
Teamleitung



**Doris
Kietaibl**
stellvertretende
Teamleitung
(in Karenz)



**Bianca
Rupsch**
Kunden-
betreuung und
Angebotslegung



**Lydia
Suarez Leyva**
Kunden-
betreuung und
Angebotslegung



**Lisa
Polt**
Veranstaltungs-
organisation
(in Karenz)



**Sarah
Badinsky**
Veranstaltungs-
organisation



**Gabriele
Hiermann**
Veranstaltungs-
organisation



**Julia
Binder**
Veranstaltungs-
organisation

Berufs- und Lehrlingsausbildung



Christopher Krupitza
Teamleitung



Maria Berger
Office Management



Pia Bräuhofer
Lehrlingsausbilderin



Adelheid Koll
Lehrlingsausbilderin
(in Karenz)



Markus Lederer
Lehrlingsausbilder



Katharina Ernst
Lehrlingsausbilderin



Mario Jaksic
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



Selin Höckner
Seminarbetreuung
Brunn/Gebirge



Tetiana Maramukha
Empfang
Brunn/Gebirge



Marion Matetschläger
Seminarbetreuung
Salzburg



Miriam Weinert
Seminarbetreuung
Salzburg



Ioana Irina Kluge
Seminarbetreuung
Innsbruck



Patrick Riedl
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
& Seminar-
betreuung

Marketing & IT



Mariella Steinger
Teamleitung



Yannick Maresch
Marketing



Nina Munk
Online Marketing



Aleksandra Stefanovic
Marketing



Christian Beck
Marketing &
Livestreaming



Cristina Erhart
IT-Projektleiterin



Judith Ellmayer
IT-Support



Annemarie Hagleitner
IT-Support
(in Karenz)



Daniela Novak
Adressen-
management



Denise Hubmer
Adressen-
management

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, 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 01.07.2025, 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. Die angeführten Teilnahmebeträge gelten in Euro exkl. USt und sind nach Rechnungserhalt innerhalb von 2 Wochen zu überweisen. Präsenztrainings 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

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.



ms 06 - 10 ↗

TÜV AUSTRIA AKADEMIE
Kursprogramm 2026
Sicherheit | Technik | Umwelt | Qualität | Führung
Neue Inhalte, neue Themen, neue Kurse

TÜV AUSTRIA AKADEMIE
Kursprogramm 2026
Sicherheit | Technik | Umwelt | Qualität | Führung
Neue Inhalte, neue Themen, neue Kurse

TÜV AUSTRIA AKADEMIE
Kursprogramm 2026
Sicherheit | Technik | Umwelt | Qualität | Führung
Neue Inhalte, neue Themen, neue Kurse

TÜV AUSTRIA AKADEMIE
Kursprogramm 2026
Sicherheit | Technik | Umwelt | Qualität | Führung
Neue Inhalte, neue Themen, neue Kurse

TÜV AUSTRIA AKADEMIE
Kursprogramm 2026
Sicherheit | Technik | Umwelt | Qualität | Führung
Neue Inhalte, neue Themen, neue Kurse

TÜV AUSTRIA AKADEMIE
Kursprogramm 2026
Sicherheit | Technik | Umwelt | Qualität | Führung
Neue Inhalte, neue Themen, neue Kurse

TÜV AUSTRIA AKADEMIE
Kursprogramm 2026
Sicherheit | Technik | Umwelt | Qualität | Führung
Neue Inhalte, neue Themen, neue Kurse

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

