

# Schaltberechtigung

## Organisation – Verantwortung – Grundlagen für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen

### ✓ Zum Thema

Im Seminar werden die Anforderungen an Schaltberechtigte, der Personaleinsatz, die Schulung und die Erfolgskontrolle vorgestellt. Ebenso werden die sicheren Schalt- und organisatorischen Voraussetzungen behandelt.

Das Seminar ist die theoretische Grundlage zur Erlangung der Schaltberechtigung. Der zweite, praktische Teil inklusive Prüfung (Theorie und Praxis) für den Erhalt der Schaltberechtigung erfolgt bei einem gesonderten Termin direkt am relevanten Standort in Ihrem Unternehmen.

### ✓ Inhalte

- Gesetzliche Grundlagen für Schaltberechtigte (ETG, ETV)
- Gefahren und Auswirkungen des elektr. Stromes, Elektrounfälle
- ÖVE/ÖNORM EN 50110-1: Betrieb elektrischer Anlagen, fachliche Anforderungen an Anlagenbetreiber,
- Arbeitsverantwortliche und Anlagenverantwortliche
- Anwendung der 5 Sicherheitsregeln in der Praxis
- OVE Richtlinie R 1000-3 bzw. EN 61936-1 und EN 50522: Überblick
- Persönliche Schutzausrüstung für Arbeiten in/an elektrischen Anlagen
- Bedienung von Schaltgeräten: Trenner, Lasttrennschalter, Leitungsschalter
- Schaltanlagentypen: offene, gekapselte und SF6-Anlagen
- Trafos: Öltrafos, Hermetiktrafos, Gießharztrafos, Bedingungen für Parallelschaltung
- OVE E 8351 Erste Hilfe und OVE E 8350 Brandbekämpfung (Übersicht)

### ✓ Ziel des Seminars

- Sie können die 5 Sicherheitsregeln erläutern und die Funktion elektrischer Betriebsmittel in Hochspannungsanlagen erklären
- Sie erlangen Sicherheit bei der Durchführung von Schalthandlungen
- Sie kennen Ihre Verantwortung für den sicheren Betrieb der elektrischen Anlagen

### ✓ Zielgruppe

- Leiter/innen und Mitarbeiter/innen der Instandhaltung • Betriebselektriker/innen • Schaltberechtigte und Schaltwärter • Inbetriebsetzer

### ✓ Referenten

- Dipl.-Ing. Peter Gredler (TÜV AUSTRIA) • Dipl.-Ing. Harald Schreibermaier (TÜV AUSTRIA) • Dipl.-Ing. Alois Brinek (TÜV AUSTRIA)
- Dipl.-Ing. Kurt Mayerhofer (TÜV AUSTRIA) • Ing. Dipl.-Ing. (FH) Florian Rainer, MSc. (TÜV AUSTRIA) u.a.





## ✓ Termine

Kreuzen Sie bitte den gewünschten Kurstermin an und übermitteln Sie uns das eingescannte Formular per E-Mail.

x	Kursnr.	Kurs	Datum	Dauer	Ort	Preis* zzgl. USt
<input type="radio"/>	21.104.011.03	Schaltberechtigung Theorie	16.03.2021	08:30-16:30	Brunn am Gebirge	€ 615,-
<input type="radio"/>	21.104.011.03	Schaltberechtigung Theorie	16.03.2021	08:30-16:30	Online	€ 615,-
<input type="radio"/>	21.104.011.04	Schaltberechtigung Theorie	12.04.2021	08:30-16:30	Salzburg	€ 615,-
<input type="radio"/>	21.104.011.05	Schaltberechtigung Theorie	11.05.2021	08:30-16:30	Online	€ 595,-
<input type="radio"/>	21.104.011.06	Schaltberechtigung Theorie	14.06.2021	08:30-16:30	Innsbruck	€ 615,-
<input type="radio"/>	21.104.011.07	Schaltberechtigung Theorie	05.07.2021	08:30-16:30	Brunn am Gebirge	€ 615,-
<input type="radio"/>	21.104.011.08	Schaltberechtigung Theorie	17.08.2021	08:30-16:30	Online	€ 595,-
<input type="radio"/>	21.104.011.09	Schaltberechtigung Theorie	13.09.2021	08:30-16:30	Brunn am Gebirge	€ 615,-
<input type="radio"/>	21.104.011.10	Schaltberechtigung Theorie	04.10.2021	08:30-16:30	Salzburg	€ 615,-

\*Preise gültig bei Anmeldung bis 30.06.2021

## ✓ Empfehlung zur Erlangung des Befähigungsnachweises zur Schaltberechtigung

Elektrotechnische Grundkenntnisse im Ausmaß einer Elektrotechnikfachkraft, in Ausnahmefällen zumindest im Ausmaß einer elektrotechnisch unterwiesenen Person

## ✓ Teilnahmebetrag

Im Teilnahmebetrag sind Kursunterlagen und die jeweilige lernunterstützende Infrastruktur inkludiert. Bei Präsenzveranstaltungen beinhaltet das die Verpflegung vor Ort, bei Online-Kursen den Zugang zur Lernplattform und zu den digitalen Lernunterlagen.

**Hinweis:** Der Praxisteil und die Prüfung (Theorie und Praxis) zur Erlangung des Befähigungsnachweises zur Schaltberechtigung erfolgt bei einem gesonderten Termin direkt in Ihrem Unternehmen und ist im Teilnahmebetrag nicht inkludiert. Weitere Informationen beim Referenten, auf Anfrage oder vom Informationsblatt zum Praxisteil.

## ✓ Information & Kontakt

Frau Claudia Pasztory Tel: +43 (0)5 0454-8134, claudia.pasztory@tuv.at www.tuv-akademie.at/elektrotechnik

Jetzt anmelden: [anmeldungen@tuv.at](mailto:anmeldungen@tuv.at) | [www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

Firma	
Adresse (Straße, Hausnummer, PLZ, Ort)	
Rechnungsadresse (falls abweichend)	
Ich wünsche die Rechnungslegung: <input type="checkbox"/> als elektronische Rechnung an folgende E-Mailadresse: <input type="checkbox"/> per Post	
Titel	Nachname
Vorname	Geburtsdatum (für Teilnahmebestätigungen)
Funktion	Bestellnummer
Telefonnummer	Datum, Unterschrift
Persönliche E-Mail-Adresse des Teilnehmers/der Teilnehmerin	

**Auszug Teilnahmebedingungen:** Es gelten die vollständigen AGB unter [www.tuv-akademie.at/agb](http://www.tuv-akademie.at/agb). Teilnahmebeträge 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](http://www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung). Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke widersprechen wollen, benachrichtigen Sie uns per Post an TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge oder per E-Mail an [akademie@tuv.at](mailto:akademie@tuv.at).