

Goldrichtig.

TÜV
AUSTRIA
AKADEMIE

Kursprogramm 2018

Berufsausbildung | Weiterbildung | Expertentage | Zertifizierung | Fachverlag

SICHER.
GUT.



Tel: +43 5 0454-8000
E-Mail: akademie@tuv.at
www.tuv-akademie.at

SICHERHEIT

TECHNIK

UMWELT

QUALITÄT

Hier sind Sie goldrichtig!



Mag. (FH) Christian Bayer
Geschäftsführer
TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH



Rob Bekkers, MSc BSc
Geschäftsführer
TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH



Thomas Rochowansky, MBA
Leiter Lerndienstleistungen
TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH



Dipl.-Ing. Dr. Stefan Haas
Vorstandsvorsitzender
TÜV AUSTRIA HOLDING AG

Im September 2017 freuen wir uns darauf, Sie in unserem neuen Bildungszentrum begrüßen zu dürfen: am TÜV AUSTRIA-Platz 1 in 2345 Brunn am Gebirge, campus21.

Die TÜV AUSTRIA Akademie wurde vom Industriemagazin erneut auf Platz 1 unter den Seminaranbietern in der Kategorie Produktion und Fertigung gewählt. Nun sagt es auch die neue Adresse: Die Nummer 1 ist ab Herbst 2017 auch örtlich auf Platz 1 zu finden! Die meisten Seminare der TÜV AUSTRIA Akademie im Großraum Wien werden ab September am TÜV AUSTRIA Campus stattfinden.

Bewährtes Service in neuer Umgebung

Das neu errichtete Gebäude bietet ein paar Extras, unter anderem ein offenes, innovatives Design, das zum Netzwerken förmlich einlädt. Und die geballte Kompetenz des TÜV AUSTRIA – die TÜV AUSTRIA Akademie vereint ihre Kompetenzen mit dem Know-how von 300 Mitarbeiter/innen aus allen Abteilungen des TÜV AUSTRIA! Zukünftig haben Sie also alle Ansprechpartner/innen unter einem Dach.

Wie gewohnt, können Sie den Start ins Seminar bei uns so richtig genießen: Parkplätze, Kaffee & Brötchen stehen wie immer für Sie bereit. Das schmackhafte Mittagessen wird im Betriebsrestaurant frisch gekocht, Internet- und Fachverlagscorner laden in den Pausen zur Entspannung ein. Auch die Referent/innen vermitteln Ihnen weiterhin Ihr jahrelang erarbeitetes Wissen, mit dem Sie stets up-to-date sind!

In der TÜV AUSTRIA Akademie sind Sie auch am campus21 immer goldrichtig. Die idealen Seminare im Bereich Sicherheit, Technik, Umwelt und Qualität für Sie und Ihr Unternehmen finden Sie im Kursprogramm. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Impressum

Herausgeber und Medieninhaber:

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
TÜV AUSTRIA-Platz 1
2345 Brunn am Gebirge
Tel.: +43 5 0454-8000
Fax: +43 5 0454-8145
akademie@tuv.at, www.tuv-akademie.at

Geschäftsführung:

Mag. (FH) Christian Bayer
Rob Bekkers, MSc BSc

Sitz: Wien

Firmenbuchnr: FN 117729g
beim Handelsgericht Wien
UID-Nummer: ATU 15668105
DVR-Nummer: 0774 995

Bankverbindung:

Erste Bank
IBAN: AT392011-1000-0237-0530
BIC: GIBAATWW

Fotos:

fotolia.com, TÜV AUSTRIA Akademie/Nina Munk,
TÜV AUSTRIA Media/Andreas Amsüss,
TÜV AUSTRIA Media/Rainer Hackstock,
dreamstime.com, VertikalWork, iStockphoto.com,
peopleimages.com, MA 44 – Bäder/Zika,
APA-Fotoservice/Schedl, shutterstock.com,
zur Verfügung gestellt von Personen und Firmen

Produktion:

Produktionsleitung: Mag. Judith Martiska
Layout: Markus Rothbauer, office@studio02.at
Grafiken: Lukas Drechsel-Burkhardt, luc@luc.at

Druck: Leykam Druck GmbH & Co KG

Gültigkeit:

Dieses Kursprogramm gilt ab 1. Juli 2017,
bisherige Angebote verlieren damit ihre
Gültigkeit.

Die angegebenen Preise gelten bei Anmeldung
bzw. Bestellung bis 30. Juni 2018.

Eventuelle Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Inhalt

Goldrichtig – im neuen Bildungszentrum	12
Goldrichtig – bei jedem Kurs	14
Beauftragte im Betrieb	16
TÜV AUSTRIA Expertentage	18



SICHERHEIT

ARBEITSSICHERHEIT & SICHERHEITSTECHNIK 21

Grundausbildung 22

- Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft
- Prüfung zur zertifizierten Sicherheitsfachkraft
- Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson
- Ausbildung zum/r Betrieblichen Ersthelfer/in
- Ausbildung zum/r zertifizierten PSA-Experten/in
- Ausbildung zum/r zertifizierten FISAT-Höhenarbeiter/in – Level 1–3
- Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in

Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementsysteme 26

- NEU!** Prüfung zum/r zertifizierten Arbeitsschutzmanager/in
- Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementsysteme
- Die ISO 45001
- Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsbeauftragten nach OHSAS 18001
- Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsauditor/in
- NEU!** Arbeitsschutz-Managementkompetenz
- SCC – Safety Certificate Contractor

Weiterbildung 28

- Auffrischungsschulung für Betriebliche Ersthelfer/innen
- Fortbildung für Sicherheitsfachkräfte
- Fortbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen
- Wiederholungsunterweisung für zertifizierte FISAT-Höhenarbeiter/innen
- Persönliche Schutzausrüstung – Fortbildung
- TÜV AUSTRIA Sicherheitstag

Fachspezifische Seminare 29

- Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit
- Arbeitsplatzevaluierung psychischer Belastungen

NEU! Arbeitsmittelsicherheit für Betreiber

- Haftung im Arbeitnehmer/innenschutz für Verantwortliche im Betrieb
- Lockout und Tagout bei der Wartung
- Die ÖNORM B 3417 – Sicherheitsausstattung von Dächern
- Sicherungssysteme gegen Sturz aus der Höhe
- Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen & Aufsichtsperson für das Befahren von Behältern (Modul 1 und 2)
- Fortbildung für Fachkundige und Aufsichtspersonen (Befahren von Behältern)

MASCHINENSICHERHEIT 33

Grundausbildung 33

- Maschinensicherheitsverordnung 2010
- NEU!** Einführung in die Pneumatik (Theorie und Praxis)
- NEU!** Einführung in die Hydraulik (Theorie)

Fachspezifische Seminare 33

- Technische Dokumentation für Maschinen
- Risikobeurteilung für Maschinen
- NEU!** Sicherheit in der Maschinenkonstruktion
- NEU!** Funktionale Sicherheit im Maschinenbau

BRANDSCHUTZ 35

Grundausbildung 36

- Ausbildung zum/r Brandschutzwart/in
- Ausbildung zum/r Brandschutzbeauftragten

Weiterbildung 37

- Ausbildung zum/r Evakuierungsbeauftragten
- Fortbildung für Brandschutzwärter/innen
- Fortbildung für Brandschutzbeauftragte

Ausbildung zum/r zertifizierten Brandschutzmanager/in Brandmeldeanlagen (TRVB 123 S) Entrauchungsanlagen – RWA-Anlagen (TRVB 125 S) Ausbildung zum/r Sprinklerwart/in (TRVB 127 S) Brandgefahren bei Feuer- und Heißarbeiten (TRVB 104 O) Brandschutz bei Seilbahnen und Schleppliften NEU! Brandschutz in Nutzungen mit besonderer Personengefährdung (N1) TÜV AUSTRIA Brandschutztag		STRAHLEN- & LASERSCHUTZ	47
Fachspezifische Seminare	39	Strahlenschutz – Grundausbildung	47
NEU! Erste und erweiterte Löschhilfe (TRVB 124 F) Brandschutzklappen Brandabschnittsbildungen Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Brandabschottungen Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Brandschutz- und Rauchschutztüren (Modul 1 und 2) NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen nach EN 671 und unterwiesenen Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken (Modul 1 und 2) Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung für Prüfer von Löschwasseranlagen – nass und trocken gemäß TRVB 128 S NEU! Fortbildung für Sachkundige nach EN 671 und unterwiesene Personen nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken Führen des Brandschutzbuches Rauchwarnmelder und Brandrauch Brandschutzplan (TRVB 121 O) Brandschutzkonzepte Fortbildung für Brandschutzmanager/innen NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für tragbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1053 NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für fahrbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1056		Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Technik	
EXPLOSIONSSCHUTZ	45	Strahlenschutz – Fachspezifische Seminare	47
Fachspezifische Seminare	45	Umschlossene radioaktive Stoffe und Industrieröntgenanlagen Offene radioaktive Stoffe in der Technik Hochradioaktive Stoffe in der Technik Strahlenschutz für Wiederverwerter, Schrott- und Entsorgungsfirmen	
Explosionsschutz– Grundlagen Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200 Explosionsschutz – Praxis Gasmesssysteme – ÖVE/ÖNORM EN 60079-29-1, 2 Explosionsschutz: Installation von Anlagen – E 8065; EN 60079-14 NEU! Explosionsschutz für Abwasseranlagen Blitzschutz im Ex-Bereich VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen		Laserschutz – Grundausbildung	48
		Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für technische Anwendungen in Industrie und Gewerbe Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für die medizinische Anwendung Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für Lasershow-Anwendungen	
		Laserschutz – Weiterbildung	48
		Auffrischkurs für Laserschutzbeauftragte – medizinische und technisch-industrielle Anwendung	
		RISIKOMANAGEMENT	49
		Grundausbildung	50
		NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanagement-Beauftragten Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in nach ONR 49003 Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in im Gesundheitswesen Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005 Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke Ausbildung zum/r zertifizierten Security-Beauftragten	
		Fachspezifische Seminare & Refreshings	52
		Refreshing Risikomanagement FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse Refreshing Security-Beauftragte/r Methoden der Risikoanalyse in der Technik RIMAP: Risk-Based Inspection and Maintenance Procedures for European Industry	
		ANLAGENSICHERHEIT	54
		Grundausbildung	54
		Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik	
		Expertentag	54
		Symposium Anlagensicherheit 2018	

Weiterbildung & Refreshings	54	Informationssicherheit – Grundausbildung	63
Refreshing für Fachkundige Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik		Ausbildung zum/r zertifizierten ISMS-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27001	
RIMAP: Risk-Based Inspection and Maintenance Procedures for European Industry		Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005	
Fachspezifische Seminare	54	Ausbildung zum/r zertifizierten Trusted Security Auditor/in	
Methoden der Risikoanalyse in der Technik		IT-Sicherheitschecks – Basics	
PT 205 SILworX® – HIMax® Projektteur Teil 1		Security Engineering im industriellen Umfeld	
SYSTEMSICHERHEIT & FUNKTIONALE SICHERHEIT	56	IT-Architektur von Unternehmen im Umfeld von Industrie 4.0	
Grundausbildung	57	PRINCE2® Foundation	
Systemsicherheit – System Safety		Informationssicherheit – Refreshings	65
Weiterbildung	57	Refreshing für ISMS-Auditor/innen	
Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist ISO 26262 (Road vehicles – Functional Safety)		Cloud Security	
Refreshing für Certified Safety Specialist ISO 26262		Cyber Security Management	
Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508		Refreshing Trusted Security Auditor/in	
NEU! Refreshing für Certified Safety Specialist IEC 61508		Expertentag	65
Ausbildung zum/r Certified Safety Manager/in		NEU! TÜV AUSTRIA Symposium IT- und Datensicherheit	
Masterstudium	58	HAFTUNG & RECHT	67
Safety and Systems Engineering Masterstudium		Grundausbildung	67
INDUSTRIE 4.0	59	Rechtsgrundlagen für Techniker/innen	
Security Engineering im industriellen Umfeld		Haftung Leitende Angestellte: Grundsätze – Pflichten – Systeme	
IT-Architektur von Unternehmen im Umfeld von Industrie 4.0		NEU! Persönliche Haftung im Betrieb (Verantwortliche Beauftragte & Führungskräfte)	
Systemsicherheit – System Safety		Technische Prüfpflichten für Unternehmen und Organisationen	
Lockout und Tagout bei der Wartung		Beauftragte im Betrieb: Verantwortung & Organisation	
Technische Dokumentation für Maschinen		Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance-Beauftragten	
Risikobeurteilung für Maschinen		Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance-Manager/in	
NEU! Sicherheit in der Maschinenkonstruktion		Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung	
NEU! Funktionale Sicherheit im Maschinenbau		Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung	
Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik		Arbeitssicherheit am Bau	
PT 205 SILworX® – HIMax® Engineer Teil 1		Rechtssicherheit für Planungs- und Baustellenkoordinator/innen	
IT & DATENSICHERHEIT	62	Vergaberecht – Bundesvergabegesetz kompakt	
Datenschutz – Grundausbildung	62	Risikofaktoren im Vergabeverfahren	
Ausbildung zum/r zertifizierten Datenschutzbeauftragten		Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement	
NEU! Grundlagen NIS-Richtlinie		CE-Kennzeichnung	
Datenschutz – Refreshings	63	NEU! Die EU-DSGVO – Aktuelles im Datenschutzrecht	
NEU! Die EU-DSGVO – Aktuelles im Datenschutzrecht		Haftung im Arbeitnehmer/innenschutz für Verantwortliche im Betrieb	

TECHNIK

AUFZUGSSICHERHEIT	73	ELEKTROTECHNIK	81
Fachspezifische Seminare	73	Grundausbildung	81
TÜV AUSTRIA Aufzugstag		Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in	
Aktuelle gesetzliche und technische Regelungen für Aufzüge		Theorieblock zur Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in	
Aufzugswissen für Hausverwalter		Praxisblock zur Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in	
Aufgaben & Haftung des Aufzugswärters/Betreibers von Aufzügen			
Auffrischkurs Betriebskontrolle und Notbefreiung		Fachspezifische Seminare	82
BAU- & GEBÄUDETECHNIK	75	Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen	
Grundausbildung Gebäudetechnik	76	Elektrische Schutzmaßnahmen – ÖVE/ÖNORM E 8001-1	
Ausbildung zum/r zertifizierten Facility Manager/in		Praxis zu elektrischen Schutzmaßnahmen – ÖVE/ÖNORM E 8001-1	
Grundausbildung Bautechnik	76	Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen	
Der/Die erfolgreiche Bau- und Projektleiter/in		Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen in Theorie und Praxis	
Weiterbildung Bautechnik	76	Vorschriften im Schaltschrankbau – ÖVE/ÖNORM EN 61439	
Lehrgang Planungs- und Baustellenkoordination		Anlagenverantwortliche/r gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 – Aufgaben, Pflichten und Rechte	
Lehrgang Fachkundiger Planungs- und Baustellenkoordination		Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung – ÖVE/ÖNORM EN 60204-1	
Rechtssicherheit für Planungs- und Baustellenkoordinator/innen		Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
Fachspezifische Seminare Gebäudetechnik	77	Moderner Blitz- und Überspannungsschutz	
Technische Gebäudesicherheit		Blitzschutz im Ex-Bereich	
Technische Überprüfung und Bewertung von Gebäuden		Innerer Blitzschutz elektrischer und elektronischer Systeme	
Bestandsschutz oder Nachrüstverpflichtung?		NEU! Der/Die Blitzschutzpraktiker/in	
Rechtssicherheit für Gebäude		Explosionsschutz – Grundlagen	
Fachspezifische Seminare Bautechnik	78	Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200	
Recht	78	Explosionsschutz – Praxis Gasmesssysteme – ÖVE/ÖNORM EN 60079-29-1, -2	
Das BauKG im Überblick		Explosionsschutz: Installation von Anlagen – E 8065; EN 60079-14	
Vergaberecht – Bundesvergabeengesetz kompakt		NEU! Explosionsschutz für Abwasseranlagen	
Risikofaktoren im Vergabeverfahren		VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen	
Administration/Bauführung	78	Elektrotechnischer Praktikerkurs für Elektromonteur/innen – aus der Praxis für die Praxis	
Bauvertrag		Starkstromanlagen über 1 kV	
NEU! Ausschreibung, Angebot & Bauvertrag		Prüfung elektrischer Geräte und Elektrowerkzeuge	
Kalkulation		Elektrische Anlagen, Kabel und Leitungen – Überlast- und Kurzschlusschutz	
Zusatzangebote – Mehrkostenforderungen (MKF)		Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten	
Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle			
Sicherheit	79		
Baustellen-Monitoring			
Arbeitssicherheit am Bau			

MEDIZINTECHNIK & PHARMA	86	Grundlagen Laborsicherheit	
Medizintechnik – Grundausbildung	87	Sicherer Umgang mit Chemikalien	
Ausbildung zum/r zertifizierten Quality & Regulatory Affairs Manager/in für Medizinprodukte		NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für frostgeschützte Wärme- und Kälteträger in haustechnischen Anlagen	
Lehrgang zum/r zertifizierten Medizinprodukteberater/in		Hygiene und Mikrobiologie – was Sie wissen müssen	
Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke			
Weiterbildung	89	Weiterbildung	93
Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte		Aufbaukurs Laborsicherheit	
Fachspezifische Seminare	89	DRUCKGERÄTE	94
Der/Die Technische Sicherheitsbeauftragte in Einrichtungen des Gesundheitswesens		Grundausbildung	94
Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen		Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter/in	
Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen		Ausbildung zum/r Dampf- und Gasturbinenwärter/in	
Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte		Ausbildung zum/r Motorenwärter/in	
Die neue EN ISO 13485:2016		Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotenzial	
Die österreichische Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung		Ausbildung zum/r zertifizierten Flanschmonteur/in nach ÖNORM EN 1591-4	
Beschaffung und Inbetriebnahme regulatorisch konformer Medizinprodukte im Gesundheitswesen		CE-Kennzeichnung	
Medizinprodukte-Tag		Pressure Vessel and Heat Exchanger Design Course	
Software als Medizinprodukt – EN 62304		Flanschberechnung Schwerpunkt Anzugsmomente: Nach fest kommt ab!	
Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten		Expertentage	96
Rohrleitungssysteme für medizinische Gase		Kraftwerkssymposium 2017 Thermische Energieanlagen: Mehr-Wert-Wissen für Sie!	
Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern		Weiterbildung & Refreshings	96
NEU! Ruf- und Alarmanlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens		Ermüdungsberechnungen an Druckgeräten	
Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten		Metallische industrielle Rohrleitungen Herstellung & Prüfung nach EN 13480	
Pharma – Fachspezifische Seminare	91	Speisewasseraufbereitung für Dampfkesselanlagen	
Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)		Die neue Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU	
NEU! Überblick zur Guten Lager- und Verteilpraxis (GDP – Good Distribution Practice)		Refreshing für zertifizierte Sachkundige gem. DGÜW-V	
NEU! Grundwissen zur Guten Lager- und Verteilungspraxis (GDP – Good Distribution Practice)		Ausbildung zum/r zertifizierten Verantwortlichen Ingenieur/in nach EN 1591-4	
CHEMIE	93	WERKSTOFF- & SCHWEISSTECHNIK	98
Grundausbildung	93	Schweißtechnik – Grundausbildung	99
Thermische Trennverfahren – Destillationskurs		Ausbildung zum/r Lichtbogenhand-Schweißer/in (111) nach ÖNORM EN ISO 9606-1:2014	
		Ausbildung zum/r MAG-Schweißer/in (135) nach EN ISO 9606-1:2014	
		Ausbildung zum/r WIG-Schweißer/in (141) nach ÖNORM EN ISO 9606-1:2014	
		Ausbildung zum/r MIG-Schweißer/in (131) nach EN ISO 9606-1:2014	

Schweißtechnik – Weiterbildung	99		
CEL-Fallnaht Schweißerprüfung nach ÖNORM EN 287-1 in Folge EN ISO 9606-1:2014			Kältetechnik 2 Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis
Ausbildung zum/r Betonstahlschweißer/in nach ÖNORM EN ISO 17660			Kältetechnik 3 Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis
Ausbildung zum/r WIG ALU-Schweißer/in (141) nach EN ISO 9606-2:2004			Zertifizierungsprüfung Kälte- und Klimatechnik
Werkstofftechnik – Grundausbildung	100		NEU! Elektrotechnik für Kälte- und Klimatechnik 1 + 2
Hartlöterausbildung nach ÖNORM EN ISO 13585 oder ÖNORM EN 14276-1 mit Zertifizierung			NEU! Anlagentechnik und Projektierung der Kaltwasser- und Solesysteme
Flammrichten: Infos und Tipps aus und für die Praxis			NEU! Geräuschprobleme durch Kälte- und Klimaanlage
Grundlagen und Werkstofftechnik von Metallen			NEU! Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A
Werkstofftechnik Aluminium			NEU! Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B
NEU! Autogenes Brennschneiden: Infos und Tipps aus und für die Praxis			
NEU! Lagerung, Sicherung und Handhabung technischer Gase – Schwerpunkt Autogengase			
Werkstofftechnik – Weiterbildung	101		
Rezertifizierung von Hartlöter/innen nach ÖNORM EN ISO 13585 oder ÖNORM EN 14276-1 mit Zertifizierung			
VT1&2 – Visuelle Prüfung für Schweißaufsichtspersonal			
Technische und rechtliche Verantwortung von Schweißbetrieben und Schweißaufsichtspersonen			
Sichere Anwendung der ÖNORM EN 1090 aus der Praxis – für die Praxis!			
Korrosionsschutz im Stahlbau			
Die EN ISO 9606-1: Qualifizierung von Stahlschweißern			
Korrosionsschutz (Coating Engineering) Innenbeschichtung für Apparate und Prozesstanks			
KÄLTE- & KLIMATECHNIK	103		
Grundausbildung	103		
Die neue ÖNORM EN 378:2017 Die neue Ausgabe ist veröffentlicht!			
Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für den Umgang mit natürlichen Kältemitteln			
Legionellenfreie Warmwasseraufbereitung aus Kälte- und Klimaanlage unter Berücksichtigung der ÖNORM B 5019			
NEU! Die Bewilligung einer Kälteanlage aus Sicht der Behörde			
Expertentag	103		
TÜV AUSTRIA Kälte Klima Fachtage 2018			
Kooperationskurse	104		
Kältetechnik 1 Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis			
			STAPLER & KRANE
			106
			Grundausbildung
			106
			Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in
			GEFAHRGUT & TRANSPORT
			107
			Grundausbildung
			107
			Der/Die Fuhrparkverantwortliche
			Ausbildung zum/r Gefahrgutbeauftragten Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.
			Ausbildung zum/r Gefahrgutbeauftragten Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.
			Grundlagen der Versandbehälter
			Weiterbildung
			108
			Auffrischungsschulung 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.

UMWELT

ABFALLWIRTSCHAFT 111

Grundausbildung 111

Ausbildung zum/r zertifizierten
Abfallbeauftragten nach § 11 AWG 2002

Grundlagen Abfallwirtschaft

NEU! Bio-Kunststoffe: Nutzen, Einblick, Ausblick

NEU! Verbrennungstechnik – Grundlagen
und praktische Anwendung

Weiterbildung 112

Neuerungen im Abfallrecht

Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten

Fachspezifische Seminare 112

Das Abfallwirtschaftskonzept zum Selbermachen

NEU! Richtiger Umgang mit Begleitscheinen

UMWELTMANAGEMENT 113

Grundausbildung 114

NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in

NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten
internen Umweltauditor/in

NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten
Umweltbeauftragten

Interne Umweltaudits

Vertiefung Umweltmanagement

(Umwelt-)Gefährdung und Sicherheit

Sachkunde für Giftbeauftragte und Giftbezieher/innen

Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern

Weiterbildung 115

Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern

Fachspezifische Seminare 116

NEU! Neuerungen im Umweltrecht

Die ISO 14001:2015

Die ISO 14001:2015 erfolgreich umsetzen

Geruchsemissionen: Messen – Beurteilen – Vermeiden

Anleitung zur Selbstüberprüfung
nach § 82b Gewerbeordnung

Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens
nach der Gewerbeordnung

Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft

ENERGIE 118

Grundausbildung 118

Ausbildung zum/r zertifizierten Energiebeauftragten
– EnMS Grundausbildung für Energieauditor/in

Ausbildung zum/r zertifizierten
Energieauditor/in – Transport

Fachspezifische Seminare 119

Tag der Energiebeauftragten & -auditor/innen

Gebäude- und Prozesstechnik für Energieauditor/innen
(Systeme & Steuerungslösungen)

Das Energieaudit – ÖNORM EN 16247

Neuerungen im Energieeffizienzrecht

NEU! Betriebliches Energiemanagement
und Klimaschutz

NEU! Energieeffizienz-Maßnahmen:
Erfolgreich umsetzen

Die ISO 50001

Effizienzoptimierung bei Kesselanlagen

QUALITÄT

QUALITÄTSMANAGEMENT 123

Qualitätsmanagement – Grundausbildung 123

- Qualitätsmanagement – Grundlagen
- Die ISO 9001:2015 – Was alle Mitarbeiter/innen darüber wissen sollten
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in
- Training for certified Quality Auditors
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in
- Lean Production
- NEU!** Ausbildung zum/r zertifizierten Prüfmittelbeauftragten

Prozessmanagement – Grundausbildung 129

- Ausbildung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in – GPM Foundation Level

Prozessmanagement – Weiterbildungen 129

- Ausbildung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in – GPM Professional Level

Prozessmanagement – Refreshing 130

- Prozesskennzahlen

Praktische Umsetzung Normen 131

- Die ISO 9001:2015
- ISO 9001:2015 – Umsetzungs-Workshop
- Wissensmanagement & QM – Wissen der Organisation

Risiken 132

- Risikoanalyse in Prozessen
- FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse
- FMEA-Moderation

Werkzeuge & Methoden 132

- Das Management Review
- Qualitätsmanagement in Projekten
- Lieferantenbewertung
- Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement
- Strategie-Tools – BSC & Co.
- Effektives Prüfmittelmanagement nach ISO 17025

Expertentag 133

- TÜV AUSTRIA Qualitätstag

Audits 133

- Gesprächsführung für Auditor/innen
- Upgrade zum/r zertifizierten Lieferanten-Auditor/in
- Upgrade zum/r Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor

INTEGRIERTE MANAGEMENTSYSTEME 135

- Grundlagen IMS – Integrierte Managementsysteme
- Upgrade zum/r zertifizierten IMS-Manager/in und/oder IMS-Auditor/in
- Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance-Beauftragten
- Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in

AUTOMOTIVE 138

Weiterbildung 138

- Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in nach IATF 16949
- Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in nach IATF 16949
- NEU!** Upgrade zum/r zertifizierten Produkt- & Prozessauditor/in
- Ausbildung zum/r zertifizierten Produktsicherheitsbeauftragten
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in

Fachspezifische Seminare & Refreshings 140

- NEU!** Die IATF 16949:2016
- Core Tools – Automotive
- MSA – Mess-Systemanalysen
- NEU!** Refreshing Prozessaudits VDA 6.3
- FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse
- FMEA-Moderation

GESUNDHEITSWESEN 142

Grundausbildung 142

- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten im Gesundheitswesen
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen
- Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen
- Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in im Gesundheitswesen

Refreshings für Qualitäts- & Risikomanagement im Gesundheitswesen 144

- Schwierige Gespräche im Qualitäts- oder Risikomanagement im Gesundheitswesen
- Fit für das externe Audit im Gesundheitswesen
- Die ÖNORM EN 15224:2017

LEBENSMITTELSICHERHEIT	146	Grundausbildung Persönlichkeitsbildung	153
Branchenspezifische Seminare	146	Ausbildung zum/r zertifizierten Trainer/in in der Erwachsenenbildung	153
Ausbildung zum/r zertifizierten Hygienemanager/in		Weiterbildung Management	153
Ausbildung zum/r Lebensmittel-Sicherheitsmanager/in		NEU! Agiles Projektmanagement mit Scrum	
Weiterbildung	147	NEU! Teams 4.0: Team- und Projektleitung aus der Distanz	
Upgrade zum/r zertifizierten internen Auditor/in im Lebensmittel- oder Verpackungsbereich		NEU! Krisenmanagement in Projekten	
Refreshings	148	Refreshing Innovationsmanagement	
Refreshing für Hygienemanagement		Kreativitätstechniken im Unternehmen	
HYGIENE	149	Weiterbildung Persönlichkeitsbildung	154
Hygiene und Mikrobiologie – was Sie wissen müssen		NEU! Die Stimme zum Erfolg	
Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für Schankanlagen		NEU! Performance zum Erfolg	
NEU! Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A		Fachspezifische Seminare Management	154
NEU! Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B		Führungs- und Managementkompetenz mit Dr. Othmar Hill	
NEU! Zertifizierter Fachkundiger für Hygiene für den Reinigungsdienst in Einrichtungen des Gesundheitswesens		Business Continuity Management – BCM	
Sachkunde für Chlorgas & Chlорgranulat in Bädern		Krisenmanagement	
Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern		Veränderungsmanagement für Beauftragte	
Legionellenfreie Warmwasseraufbereitung aus Kälte- und Klimaanlageanlagen unter Berücksichtigung der ÖNORM B 5019		Fachspezifische Seminare Persönlichkeitsbildung	155
Expertentag	150	Business Moderation	
NEU! Biersymposium 2018		Präsentation & Rhetorik: Vortragen wie ein Profi!	
MANAGEMENT & PERSÖNLICHKEIT	151	Souverän in herausfordernden Gesprächssituationen	
Grundausbildung Management	152	Fachspezifische Seminare Kundenkontakt	155
Ausbildung zum/r zertifizierten Projektmanager/in		Service & Sales: Techniker/innen im Kundenkontakt	
Ausbildung zum/r zertifizierten Produktmanager/in		Telefonieren für Techniker/innen	
Ausbildung zum/r zertifizierten Innovationsmanager/in		Reklamationsmanagement	
		Ihr Online-Auftritt: Soziale Netzwerke richtig nutzen	

PORTFOLIO

In-house Trainings	158	E-Learning	168
Wir zertifizieren Ingenieurinnen und Ingenieure	160	Ihre Veranstaltung in den besten Händen	170
TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel	162	Fördertipps	173
TÜV AUSTRIA Personenzertifikat	164	TÜV AUSTRIA Academy	174
TÜV AUSTRIA Fachverlag	166	TÜV AUSTRIA Akademie – Das Team	175

Goldrichtig – im neuen Bildungszentrum

Ein Tag in der TÜV AUSTRIA Akademie am TÜV AUSTRIA Campus

Wir eröffnen für Sie ein neues Bildungszentrum! Wir – die Nummer 1 im Industriemagazin – sind ab Juli 2017 auf Platz 1 angesiedelt: am campus21 in Brunn am Gebirge. Ab Herbst 2017 freuen wir uns dort über Ihren Besuch. Was Sie erwartet, wenn Sie am TÜV AUSTRIA-Platz 1 eintreffen, lesen Sie hier.



08:00 ANKUNFT

Schon beim Kreisverkehr am campus21 können Sie das Flaggschiff des TÜV AUSTRIA gut erkennen: Ein drehendes Schild am Dach des mächtigen Gebäudes heißt Sie herzlich willkommen. Die Parkgarage befindet sich hinter dem Gebäude neben dem Fitnessstudio. Das Auto ist nun sicher untergestellt, ein überdachter Weg weist Ihnen den Zugang zum Hauptgebäude.

08:10 VOR DEM SEMINAR

Am Empfang können Sie das Einfahrtsticket gegen ein kostenloses Ausfahrtsticket tauschen, so verlassen Sie am Ende des Seminars die Garage genauso, wie Sie gekommen sind: entspannt. Apropos entspannt: Sie haben noch Zeit für einen

Kaffee! Genießen Sie frisch Geröstetes aus einem unserer Automaten und lernen Sie Ihre Kolleg/innen schon vorab ein wenig kennen. Der Grundriss des TÜV AUSTRIA Campus wurde bewusst offen gestaltet, da informeller Austausch und Dialog im Mittelpunkt des neuen Gebäudes stehen.

08:30 SEMINARBEGINN

Infoscreens weisen Ihnen den Weg zum richtigen Seminarraum, auch das Empfangsteam hilft Ihnen gerne weiter. Dort angekommen, merken Sie es sofort: Alles ist neu! Die Technik, die Böden, die Fenster – wir haben für Sie eine Umgebung geschaffen, in der Sie sich wunderbar konzentrieren können. Immer up-to-date ist auch das Wissen der Vortragenden – der Kurs kann beginnen!

10:00 VORMITTAGSPAUSE

Zeit für ein wenig Gehirnnahrung: Es stehen Brötchen für Sie bereit. Freunde des blauen Dunstes sind ebenfalls herzlich willkommen, um vor dem Gebäude das Leben in vollen Zügen zu genießen. Ein Gespräch mit den Referent/innen klärt letzte offene Fragen zum eben Gehörten, bevor noch eine Melange zum Mitnehmen die nächste spannende Lerneinheit einläutet.

12:00 MITTAGSPAUSE

Der Kopf ist voll, der Magen leer, auf geht's in das Betriebsrestaurant des TÜV AUSTRIA Campus in unmittelbarer Nähe zu den Seminarräumen. Bei einem frisch gekochten Menü können Sie Gelerntes nochmals mit Kolleg/innen besprechen und Ihr Netzwerk erweitern – das geballte Know-how des TÜV AUSTRIA ist ebenfalls im neuen Gebäude angesiedelt. 300 Mitarbeiter/innen stehen Ihnen für Fragen rund um die Sicherheit und Qualität Ihrer Produkte, Anlagen und Dienstleistungen zur Verfügung. Wohl bekomm's!

Nach dem Essen haben Sie noch etwas Zeit: Schmökern Sie sich durch unseren Fachverlag und werfen Sie einen Blick auf weitere Kursangebote – unsere Infoblätter machen Gusto auf den nächsten Besuch.

13:00 SEMINAR

Der Kopf ist frei, der Magen voll – schön, dass Sie wieder da sind! Wir steigen wieder ein und reichern die theoretischen Grundlagen mit hilfreichen Praxistipps für Ihren Betrieb an. Ein Warnhinweis: Machen Sie sich auf kleine und größere Aha-Erlebnisse gefasst!

14:30 NACHMITTAGSPAUSE

Schon lange nicht mehr in die Mails geschaut? Macht nichts, mit unserem gratis W-LAN können Sie blitzschnell durchgehen, was Sie verpasst haben. Wer ohne Laptop angereist ist, kann auch einen unserer Internetterminals benutzen, außerdem steht eine Jause für Sie bereit. Und wohin mit den Bananenschalen? Ein Hinweisschild hilft Ihnen dabei, die Reste dem richtigen Recyclingbehälter zuzuführen – wir trennen uns nicht nur vom Müll, wir trennen ihn auch.

16:30 KURSENDE

Man soll aufhören, wenn es am Schönsten ist. Wir hören auf, wenn Sie die Besten sind! Egal, ob mit Teilnahmebestätigung oder mit Personenzertifikat, Sie verlassen den Kurs in der TÜV AUSTRIA Akademie mit dem guten Gefühl, dass sich die Teilnahme gelohnt hat; für Sie und für Ihre Firma. Aber bevor Sie gehen: Bitte helfen Sie uns, die Qualität unserer Lerndienstleistungen stetig zu verbessern, und füllen Sie den Feedbackbogen aus, der auf Ihrem Platz liegt!

Was können wir Ihnen noch mit auf den Weg geben? Die Seminarunterlagen natürlich. Vielleicht die eine oder andere Fachliteratur, die von unseren Expert/innen verfasst wurde und Ihnen praxisnahe Hilfestellungen für Ihren Arbeitsbereich vermittelt. Und auch ein Gruppenfoto zur Erinnerung: Hier war ich, hierher komme ich gerne wieder!

Wieder was dazugelernt? Übrigens sind wir nicht nur in Brunn am Gebirge Ihr Bildungspartner Nummer 1 – auch in anderen Bundesländern können Sie spannende Tage der Weiterbildung verbringen! Und wenn Sie nicht am selben Tag die lange Rückreise antreten möchten, finden Sie in der Umgebung einige Übernachtungsmöglichkeiten.

Information & Kontakt

Das Team der TÜV AUSTRIA Akademie finden Sie auf den Seiten 175-177.

Newsletter: www.tuv-akademie.at/newsletter

Facebook: www.facebook.com/TuvAustriaAkademie

Youtube: www.youtube.com/TuvAustriaMedia

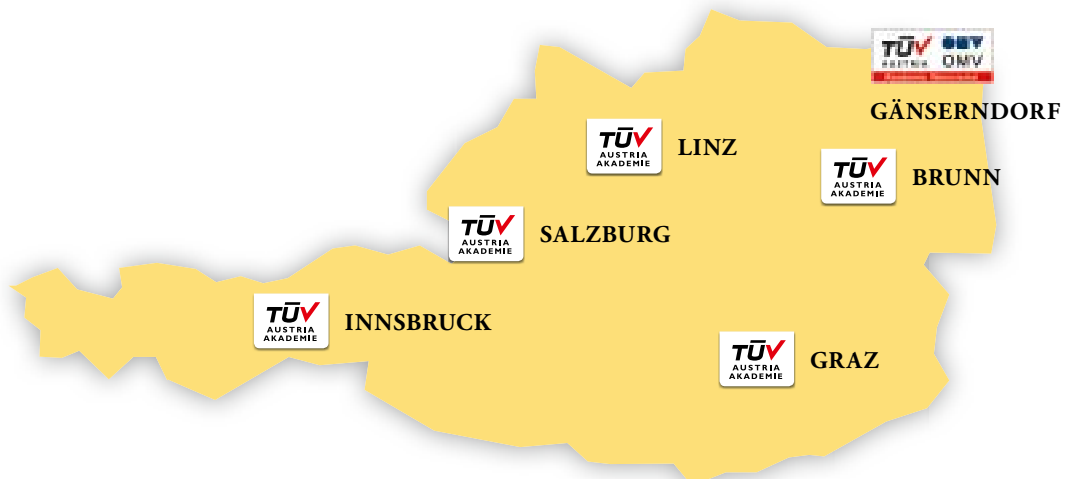
TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH

TÜV AUSTRIA-Platz 1

2345 Brunn am Gebirge, campus21

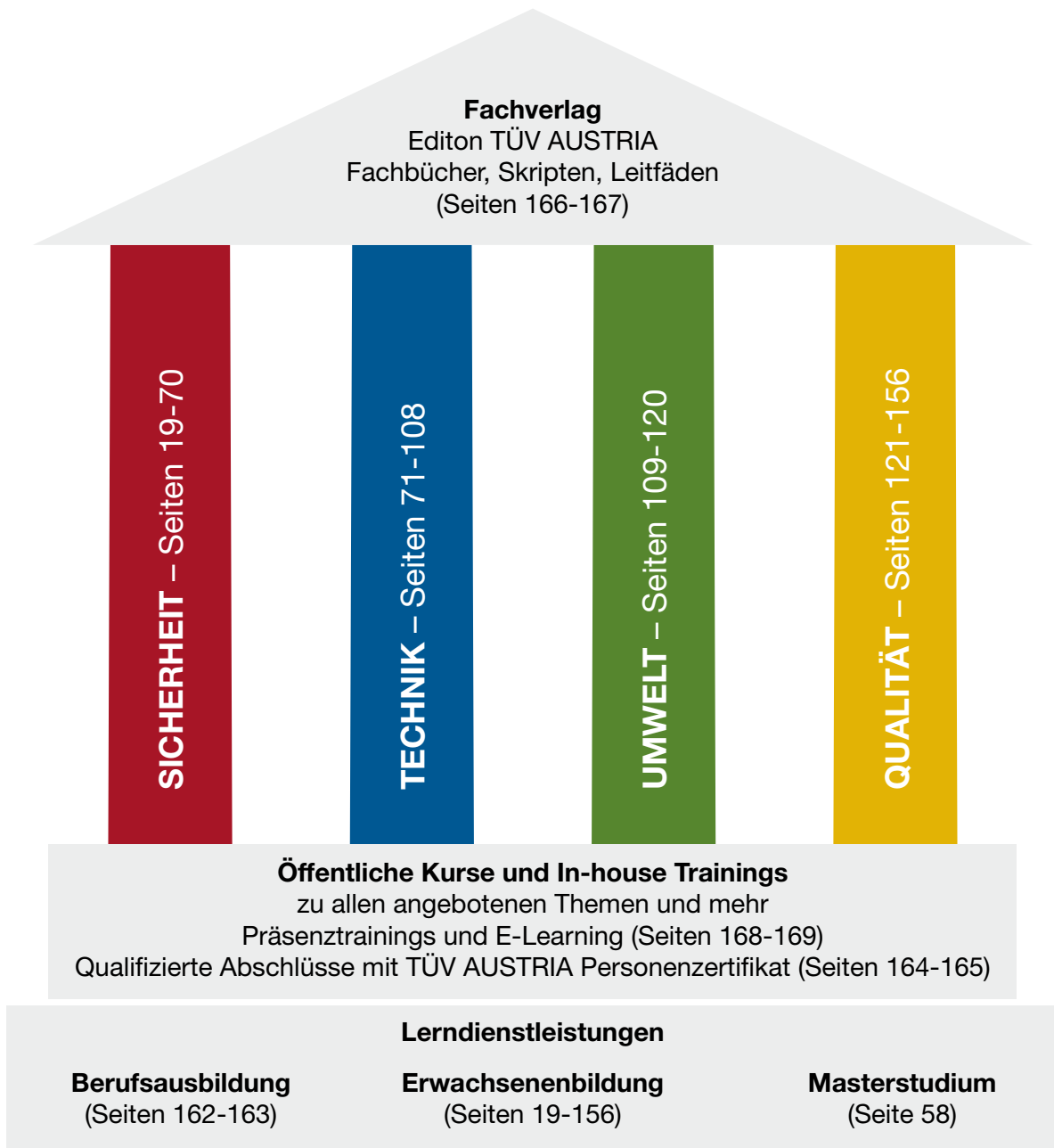
Tel.: +43 5 0454-8000

Fax: +43 5 0454-8145



Goldrichtig – bei jedem Kurs

Sie sollen sich bei jedem Kurs der TÜV AUSTRIA Akademie goldrichtig fühlen. Damit das so ist, bieten wir Ihnen eine Übersicht über unser Portfolio, unsere Kursarten sowie unsere Kurssymbole – zu Ihrer Orientierung und Sicherheit.



Folgende Kursarten finden Sie in unserem Kursprogramm:

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 Personenzertifikat nach ISO 17024 erworben werden. Dann haben diese Kurse das Kennzeichen **Z** – für „Zertifikat“. Grundausbildungen können einerseits selbst schon eine fundierte Ausbildung gewährleisten, andererseits aber auch 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.

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.

SYMBOLE



„Zertifikat“ – Dieser Kurs schließt mit einem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat nach ISO 17024 ab.



„Refreshing“ – Mit diesem Kurs können Sie eine oder mehrere bestimmte Qualifikationen aufrechterhalten und Personenzertifikate verlängern.



„E-Learning“ – Hier handelt es sich um ein E-Learning-Programm, d. h. Sie erhalten einen Zugang zu unserer Lernplattform www.tuv-elearning.at und können den Kurs – zu jeder Zeit und an jedem Ihnen angenehmen Ort absolvieren.



Alle unsere Kurse sind praxisgerecht und werden anschaulich und mit Praxisbeispielen durchgeführt. Wenn Sie bei einem Kurs dieses Werkzeug-Symbol sehen, dann wird auch zusätzlich an Werkstücken oder Geräten praktisch gearbeitet.

REFRESHINGS

Refreshing-Kurse dienen vor allem zur Aufrechterhaltung einer bestimmten Qualifikation und damit zur Verlängerung von Personenzertifikaten nach ISO 17024. Der Fokus liegt darin, normative, gesetzliche oder praxisbezogene Updates zu vermitteln, damit die persönliche Kompetenz der Zertifikatsinhaber am letzten „Stand der Technik“ ist. Nicht für alle Qualifikationen „müssen“ Refreshings besucht werden, es gibt meist viele Möglichkeiten zur Verlängerung des eigenen Personenzertifikats. Dazu haben wir für Sie in allen relevanten Programmbereichen eine Übersicht zusammengestellt.

EXPERTENTAGE

Expertentage der TÜV AUSTRIA Akademie sind in der Regel jährliche Großveranstaltungen für Verantwortliche in den Bereichen Sicherheit, Technik, Umwelt und Qualität, 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.

IN-HOUSE TRAININGS

Alle oben genannten Kursarten, ja auch Expertentage, veranstalten wir auch gerne direkt für Ihr bzw. auch in Ihrem Unternehmen. Sie finden unser Angebot an den gängigsten In-house Trainings in jedem Programmbereich sowie eine Beschreibung des Dienstleistungsangebotes auf den Seiten 158-159.

**Damit kennen Sie alle Kursarten und Symbole!
Kennen Sie auch alle Kurse? Dann blättern Sie bitte weiter, wir wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg mit dem Kursprogramm der TÜV AUSTRIA Akademie!**

Information & Kontakt

Ihr Team der TÜV AUSTRIA Akademie
Tel.: +43 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 und Qualität übernehmen. Für viele dieser Fachkräfte gibt es nicht nur einen gesetzlichen Auftrag zur Bestellung, sondern auch eine Verpflichtung, sich kontinuierlich weiterzubilden.

Um die Funktion des/der Beauftragten wirksam ausüben zu können, ist es sowohl für Mitarbeiter/innen wie 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

Tel.: +43 5 0454-8000

akademie@tuv.at, www.tuv-akademie.at/beauftragte

Kernbereich	Rechtsgrundlage/Regelwerk	verpflichtend*	S.
Sicherheit, Brandschutz, IT & Datensicherheit			
Befahren von Behältern (Arbeiten, Fachkundige/r & Aufsichtsperson)	Allgemeine Arbeitnehmerschutzverordnung, ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	nein	30
Brandschutzbeauftragte/r	Arbeitsstättenverordnung	ja	36
Brandschutzmanager/in	–	nein	37
Brandschutzwart/in	Arbeitsstättenverordnung	ja	36
Datenschutzbeauftragte/r	Datenschutzgesetz, Telekommunikationsgesetz, EU-Daten- schutz Grundverordnung	nein	62
Ersthelfer/in (betrieblich)	Arbeitsstättenverordnung	ja	23
Evakuierungsbeauftragte/r	Arbeitsstättenverordnung	nein	37
Interventionsdienst-Beauftragte/r	Technische Richtlinie Vorbeugender Brandschutz	ja	37
ISMS-Manager/in & -Auditor/in	ISO 27001, ISO 27002, ISO 19011	nein	135
Laserschutzbeauftragte/r	IEC/TR 60825-14, ÖNORM S 1100	ab Laserkl. 3b	48
PSA-Experte/in	PSA-Verordnung	nein	24
Risikomanagement-Beauftragte/r	ISO 31000, ISO 31010, ONR 49000	nein	50
Risikomanager/in für die Informationssicherheit	ISO 27005	nein	51
Risikomanager/in nach ONR 49003	URÄG, COSO, ONR 49000ff, ISO 31000	nein	50
Safety Manager/in	ISO 9001, IEC 61508, ISO 26262	nein	58
Safety Specialist IEC 61508	IEC 61508	nein	57
Safety Specialist ISO 26262	ISO 26262	nein	57
Security-Beauftragte/r	ISO 27001, ISO 27002	nein	51
Sicherheitsfachkraft	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	ja	22
Sicherheitsvertrauensperson	ArbeitnehmerInnenschutzgesetz	ja	22
Sprinklerwart/in	Technische Richtlinie Vorbeugender Brandschutz	ja	38
Sicherheitsbeauftragte/r & Auditor/in	OHSAS 18001/ISO 45001, SCC, ISO 19011	nein	27
Strahlenschutzbeauftragte/r Technik	Strahlenschutzgesetz, allg. u. med. Strahlenschutzverordnung	ja	47
Sachkundige/r nach EN 671 und unterwiesene Person nach TRVB 128 f. ortsfeste Löschwasseranlagen	ÖNORM EN 671	nein	42
Trusted Security Auditor	–	nein	63
Aufzugs-, Bau-, Medizin-, Elektrotechnik, Druckgeräte, Gefahrgut & Transport			
Aufzugswärter/in	Aufzugssicherheitsverordnung	ja	74
Dampfkesselwärter/in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	94
Dampf- & Gasturbinenwärter/in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	94
Fachkundige Person für den Explosionsschutz	ÖNORM Z 2200	nein	45
Fachkundige/r für Planungs- & Baustellenkoordination	ÖNORM B 2107	nein	77
Facility Manager/in	ÖNORM B 1300, ÖNORM B 1600, ÖNORM EN 15221	nein	76
Gefahrgutbeauftragte/r	Gefahrgutbeförderungsgesetz	ja	107
Kranführer/in, Staplerfahrer/in	Fachkenntnisnachweisverordnung	ja	106
Motorenwärter/in	Dampfkesselbetriebsgesetz	ja	94
Medizinprodukteberater/in	Österr. Medizinproduktegesetz	nein	88



Kernbereich	Rechtsgrundlage/Regelwerk	verpflichtend*	S.
Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte	EN ISO 13485	nein	89
Quality & Regulatory Affairs Manager/in	Österr. Medizinproduktegesetz, EN ISO 13485, ISO TR 14969, EN ISO 14971, EN 62304, EN 62366 etc.	nein	87
Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke	IEC 80001-1	nein	88
Planungs- & Baustellenkoordinator/in	Bauarbeitenkoordinationsgesetz, ÖNORM B 2107	nein	76
Sachkundige/r gemäß DGÜW-V	Druckgeräteüberwachungsverordnung	ja	95
Schaltberechtigung für elektrische Anlagen	ÖVE/ÖNORM EN 50110-1	nein	83
Technische/r Sicherheitsbeauftragte/r im Gesundheitswesen	Bundesgesetz über Kranken- und Kuranstalten	nein	89
Verantwortliche/r für elektrische Anlagen nach EN 50110-1	ÖVE/ÖNORM EN 50110-1	nein	83
Abfallwirtschaft, Umweltmanagement, Energie			
Abfallbeauftragte/r	Abfallwirtschaftsgesetz	ja	111
Energieauditor/in – Transport	Bundes-Energieeffizienzgesetz (EEffG)	ja	118
Energiebeauftragte/r – Energieauditor/in	ISO 50001, EEffG	nein	118
Giftbeauftragte/r & Giftbezieher/in	GiftVO 2000 idGF	ja	115
Giftbezugslizenz für Chlorgas & Chlorgranulat	GiftVO 2000 idGF	ja	115
Umweltbeauftragte/r	ISO 14001, ISO 50001, EMAS-VO, UMG, EEffG	nein	114
Umweltauditor/in	ISO 14001, ISO 50001, ISO 19011	nein	114
Umweltmanager/in	AWG, EEffG, UMG, GewO, ISO 14001, ISO 50001, EMAS-VO	nein	114
Qualität, Automotive, Gesundheitswesen, Lebensmittelsicherheit, Hygiene, Management & Persönlichkeit			
Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021	ISO 19011, ISO 17021	nein	133
Compliance Beauftragte/r & -Manager/in	ISO 19600, ONR 192050, TR CMS 100:2013	nein	136
Fachkundige/r für Hygiene – für den Reinigungsdienst in Einrichtungen des Gesundheitswesens	–	nein	150
Hygienemanager/in für Lebensmittel	LMSVG, HACCP, IFS, ISO 22000, GMP	nein	146
IMS-Manager/in & -Auditor/in	ISO 9001, ISO 14001/EMAS, OHSAS 18001/ISO 45001, SCC	nein	135
Lieferantenauditor/in	ISO 9001, ISO 19011	nein	133
Produktmanager/in	–	nein	152
Produktsicherheitsbeauftragte/r	Produktsicherheitsgesetz, product recall	nein	139
Prozessmanager/in	–	nein	129
Qualitätsauditor/in	ISO 9001, ISO 19011	nein	126
Qualitätsbeauftragte/r	ISO 9001	nein	125
Qualitätsmanager/in	ISO 9000, ISO 9001, ISO 9004	nein	127
Qualitätsmanager/in & -Auditor/in nach IATF 16949	IATF 16949	nein	138
Qualitätstechniker/in	ISO 9001	nein	128
Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	142
Qualitätsbeauftragte/r im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	142
Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen	ISO 9001, JCI, EFQM, EN 15224	nein	143
Risikomanager/in im Gesundheitswesen	ONR 49000ff, ISO 31000, CIRS	nein	143
Projektmanager/in	ISO 21500, CMMI, SPICE, u.a.	nein	152
Prüfmittelbeauftragte/r	–	nein	133

* ohne Berücksichtigung von ev. verpflichtenden Eingangsvoraussetzungen

TÜV AUSTRIA Expertentage

Bleiben Sie am Stand der Technik – und in Kontakt mit anderen Teilnehmer/innen und Expert/innen!
Die TÜV AUSTRIA Expertentage bieten die perfekte Plattform zum Informations- und Erfahrungsaustausch.



TÜV AUSTRIA Expertentage 2017–2018

22.06.2017	Medizinprodukte-Tag	Wien
07.09.2017	Tag der Energiebeauftragten und -auditor/innen	Wien Energie Welt
05.-06.10.2017	Kraftwerkssymposium	Brunn
12.10.2017	Sicherheitstag	Vösendorf
19.10.2017	Qualitätstag	Wien
24.10.2017	Brandschutztag	Salzburg
16.11.2017	Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten	Wien
20.03.2018	Brandschutztag	Vösendorf
26.04.2018	Aufzugstag	Wiener Rathaus
07.-08.06.2018	Biersymposium	Obertrum
21.06.2018	Medizinprodukte-Tag	Brunn
20.09.2018	Symposium IT- und Datensicherheit	Brunn
11.10.2018	Sicherheitstag	Vösendorf
18.10.2018	Qualitätstag	Wien
23.10.2018	Brandschutztag	Salzburg
15.-16.11.2018	Symposium Anlagensicherheit	Leibnitz
22.-23.11.2018	Kälte Klima Fachtage	Leibnitz
Herbst 2018	Tag der Energiebeauftragten und -auditor/innen	Wien
Herbst 2018	Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten	Wien

Seit über 15 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 und Qualität – 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. Die Lehrgangskolleg/innen wieder treffen, Erfahrungen austauschen und hören, wie es andere machen – die TÜV AUSTRIA Expertentage bieten Ihnen darüber hinaus ausreichend Gelegenheit zum intensiven Netzwerken. Sehr gerne senden wir Ihnen Detailprogramme zu – bitte kontaktieren Sie uns.



Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
2345 Brunn am Gebirge, TÜV AUSTRIA-Platz 1
Tel.: +43 5 0454-8000
akademie@tuv.at, www.tuv-akademie.at/expertentage

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik
Maschinensicherheit
Brandschutz
Explosionsschutz
Strahlen- & Laserschutz
Risikomanagement
Anlagensicherheit
Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit
Industrie 4.0
IT & Datensicherheit
Haftung & Recht

Rundum sicher

Was macht eigentlich eine Sicherheitsfachkraft?



Ein Interview mit Hans Peter Zauner

Hans Peter Zauner bildet sich laufend fort. Er absolviert seit Jahren Kurse in der TÜV AUSTRIA Akademie – wie das sein berufliches, aber auch sein privates Leben verändert hat, erzählt er in diesem Interview.

Herr Zauner, erzählen Sie etwas über sich.

Wie war Ihr Werdegang bis heute?

Ich bin gelernter Schlosser und Schmied. Nach Abschluss der Meisterprüfungen habe ich bei der Firma Messer Austria GmbH in Gumpoldskirchen als Werkstättenmeister begonnen. Heute bin ich Sicherheitsverantwortlicher und bestellte Sicherheitsfachkraft. Kein einfacher Job in einem Unternehmen, das tiefgekühlt verflüssigte, brennbare und brandfördernde Gase herstellt. Bei Drücken bis 400 bar erleichtert Erfahrung die Tätigkeit im Sicherheitsbereich. Es gefällt mir, sicherheitstechnische Maßnahmen zu erkennen und umzusetzen.

Sie haben unter anderem die Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft in der TÜV AUSTRIA Akademie absolviert. Erzählen Sie uns darüber.

Auf Wunsch der Geschäftsführung habe ich 2012 den Bereich Sicherheit bei Messer übernommen. Sicherheit hat mich immer schon interessiert, die Ausbildung dazu ebenfalls, daher habe ich zugesagt. Das Ausbildungsspektrum war sehr breit gefächert: Arbeitnehmerschutz, Persönliche Schutzausrüstungen, Explosionsschutz, Druckgeräteüberwachungsverordnung, Brandschutz – die Themen waren vielfältig.

Das waren aber nicht die einzigen Kurse, die ich hier belegt habe: Bereits 1996 habe ich den Kurs ‚Einführung in den Explosionsschutz‘ belegt, Druckbehälteraufstellungsverordnung und später die Grundlagen des Qualitätsmanagements und den Workshop zur ISO 9001:2015.

Wie hat Ihnen die Ausbildung im beruflichen Alltag geholfen?

Wir bewegten uns zwar schon vor meiner Ausbildung im Unternehmen auf einem hohen sicherheitstechnischen Niveau,

konnten aber durch konsequente sicherheitstechnische Arbeit das Bewusstsein der Mitarbeiter für gefährliche Situationen weiter schärfen. Außerdem nutze ich die strukturierten Unterlagen aus der Ausbildung und der Fortbildung, wie beispielsweise dem TÜV AUSTRIA Sicherheitstag, heute noch als Nachschlagewerk. Mittlerweile habe ich dank der Aus- und Fortbildungen Ansprechpartner in allen Bereichen der Arbeitssicherheit. Ich kann jederzeit beim Arbeitsinspektorat oder bei der AUVA anrufen und mich bei Unklarheiten mit Informationen versorgen lassen. Ich habe mir auch ein Netzwerk zu Kollegen aus dem Kurs aufgebaut, mit denen ich mich regelmäßig via WhatsApp austausche.

Auf persönlicher Ebene hat mich der Kurs zur Sicherheitsfachkraft ebenfalls verändert. Auch außerhalb meiner sicherheitstechnischen Beauftragung ist Sicherheit ein ständiger Begleiter. Wenn ich im Alltag einen Handwerker sehe, der unsichere Tätigkeiten durchführt, versuche ich durch Aufklärung und Information an sein Sicherheitsbewusstsein zu appellieren.

Woran können Sie sich während der Ausbildung besonders gut erinnern?

An die Wohlfühlgegend mit besonders hellen Räumlichkeiten und die stets freundlichen Worte der Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen. Wenn jemand aus Überzeugung Sicherheitsfachkraft werden will, dann wird er durch diese Ausbildung die sicherheitstechnischen Anforderungen zukünftig positiv beeinflussen können.

Danke für das Gespräch.

Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

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 und Gesundheit auf dem neuesten Stand der Technik mit praxisorientierten Lösungen.

Kontakt

Barbara Wayan, BA
+43 5 0454-8189
barbara.wayan@tuv.at



Grundausbildung	Weiterbildung	Fachspezifische Seminare	Arbeits- und Gesundheitsschutz- managementsysteme
Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft 290 UE	Fortbildung für Sicherheitsfachkräfte 8 UE	Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit 8 UE	Arbeits- und Gesundheitsschutz- Managementsysteme 8 UE
Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson 24 UE	Fortbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen 8 UE	Arbeitsplatzevaluierung psychischer Belastungen 8 UE	Die ISO 45001 8 UE
Ausbildung zum/r Betrieblichen Ersthelfer/in 16 UE	Auffrischung für Betriebliche Ersthelfer/innen 8 UE	Arbeitsmittelsicherheit für Betreiber 8 UE	Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsbeauftragten 24 UE
Ausbildung zum/r zertifizierten FISAT-Höhenarbeiter/in 40 UE	Wiederholungsunterweisung für zertifizierte FISAT-Höhenarbeiter/innen 8 UE	Haftung im ArbeitnehmerInnenschutz für Verantwortliche im Betrieb 4 UE	Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsauditor/in 24 UE
Ausbildung zum/r zertifizierten PSA-Experten/in 56 UE	Persönliche Schutzausrüstung – Fortbildung 8 UE	Lockout und Tagout bei der Wartung 8 UE	Arbeitsschutz- Managementkompetenz 24 UE
Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in 24 UE	TÜV AUSTRIA Sicherheitstag 8 UE	ÖNORM B 3417 Sicherungsausstattung von Dächern 8 UE	SCC Safety Certificate Contractor 16 UE
		Sicherungssysteme gegen Sturz aus der Höhe 8 UE	
		Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen & Aufsichtsperson für das Befahren von Behältern 16 UE	
		Fortbildung für Fachkundige und Aufsichtspersonen (Befahren von Behältern) 8 UE	

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft Z		
gemäß Verordnung über die Fachausbildung der Sicherheitsfachkräfte (SFK-VO)		
31 Tage zuzüglich Hausarbeiten mit staatlich anerkanntem Abschlusszeugnis		
Die Ausbildung berechtigt zum vergünstigten Besuch der Ausbildung zum/r Brandschutzbeauftragten (-30 % des Teilnahmebetrages; Termine siehe Bereich Brandschutz, Seite 36)		
04.10.-20.12.2017	Linz	17.103.004.04
18.10.2017-19.01.2018	campus21/Brunn	17.103.004.05
07.03.-25.05.2018	Innsbruck	18.103.004.01
13.03.-25.05.2018	Graz	18.103.004.02
14.03.-25.05.2018	campus21/Brunn	18.103.004.03
10.10.-21.12.2018	Linz	18.103.004.04
23.10.2018-18.01.2019	campus21/Brunn	18.103.004.05
Teilnahmebetrag	€ 5.120,-	UE 290 ECTS 17

Aufnahmeprüfung (falls erforderlich): Gerne informieren wir Sie über die Aufnahmekriterien und den Ablauf der Aufnahmeprüfung (Frau Barbara Wayan: +43 5 0454-8189)

✓ Prüfung zur zertifizierten Sicherheitsfachkraft		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:		
- abgeschlossene Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft		
- ein SFK-Zeugnis, dessen einzelne Prüfungsteile positiv, also mindestens mit „genügend“, beurteilt worden sind		
Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit, einer schriftlichen Prüfung sowie einem Fachgespräch.		
15.01.2018	Linz	17.203.005.04
26.02.2018	campus21/Brunn	17.203.005.05
25.06.2018	Innsbruck	18.203.005.01
27.06.2018	Graz	18.203.005.02
28.06.2018	campus21/Brunn	18.203.005.03
21.01.2019	Linz	18.203.005.04
25.02.2019	campus21/Brunn	18.203.005.05
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 282,50	

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zur Sicherheitsvertrauensperson		
gemäß § 10 ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, ab 11 Mitarbeiter/innen verpflichtend. Ihr Einstieg in den betrieblichen Arbeitnehmer/innenschutz.		
13.-15.09.2017	campus21/Brunn	17.103.003.14
18.-20.10.2017	Linz	17.103.003.15
23.-25.10.2017	campus21/Brunn	17.103.003.16
08.-10.11.2017	Gänserndorf	17.103.003.17
08.-10.11.2017	Graz	17.103.003.18
22.-24.11.2017	Salzburg	17.103.003.19
22.-24.11.2017	Klagenfurt	17.103.003.20
29.11.-01.12.2017	campus21/Brunn	17.103.003.21
05.-07.12.2017	Innsbruck	17.103.003.22
24.-26.01.2018	campus21/Brunn	18.103.003.01
12.-14.02.2018	Gänserndorf	18.103.003.02
05.-07.03.2018	Graz	18.103.003.03
07.-09.03.2018	campus21/Brunn	18.103.003.04
11.-13.04.2018	campus21/Brunn	18.103.003.05
18.-20.04.2018	Linz	18.103.003.06
02.-04.05.2018	Salzburg	18.103.003.07
16.-18.05.2018	campus21/Brunn	18.103.003.08
28.-30.05.2018	Villach	18.103.003.09
06.-08.06.2018	Innsbruck	18.103.003.10
06.-08.06.2018	Graz	18.103.003.11
13.-15.06.2018	Bregenz	18.103.003.12
20.-22.06.2018	campus21/Brunn	18.103.003.13
12.-14.09.2018	campus21/Brunn	18.103.003.14
22.-24.10.2018	campus21/Brunn	18.103.003.15
29.-31.10.2018	Linz	18.103.003.16
05.-07.11.2018	Gänserndorf	18.103.003.17
14.-16.11.2018	Graz	18.103.003.18
21.-23.11.2018	Salzburg	18.103.003.19
28.-30.11.2018	campus21/Brunn	18.103.003.20
28.-30.11.2018	Villach	18.103.003.21
12.-14.12.2018	Innsbruck	18.103.003.22
Teilnahmebetrag	€ 470,-	UE 24

LESESWERT

AUSHANGPFLICHTIGE GESETZE 2017

ISBN: 978-3-901942-79-2

Seiten: 676

Preis: € 35,90

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



LESESWERT

ERFOLGREICH ALS SICHERHEITSVERTRAUENS-PERSON

ISBN: 978-3-901942-73-0

Seiten: 176

Preis: € 29,90

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Goldrichtig.

✓ Ausbildung zum/r Betrieblichen Ersthelfer/in		
gemäß Arbeitsstättenverordnung, Bauarbeiterschutzverordnung Betriebliche Ersthelfer/innen sind auch bei weniger als fünf Mitarbeiter/innen zu bestellen. Leisten Sie im Notfall wirkungsvoll Erste Hilfe.		
25.-26.09.2017	campus21/Brunn	17.103.044.05
04.-05.12.2017	campus21/Brunn	17.103.044.06
12.-13.03.2018	campus21/Brunn	18.103.044.01
04.-05.06.2018	campus21/Brunn	18.103.044.02
18.-19.06.2018	Innsbruck	18.103.044.03
24.-25.09.2018	campus21/Brunn	18.103.044.04
26.-27.11.2018	campus21/Brunn	18.103.044.05
Teilnahmebetrag	€ 290,-	UE 16

— LESENSWERT —

PRAXISHANDBUCH ERSTE HILFE

ISBN: 978-3-901942-64-8

Seiten: 96

Preis: € 22,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag

270
SERVICES
WELTWEIT

UNSER ANGEBOT IM BEREICH ARBEITNEHMERINNENSCHUTZ

- ✓ Sicherheitsfachkräfte (Sicherheitstechnisches Zentrum)
- ✓ Arbeitsplatzbewertungen (inkl. Softwarelösungen)
- ✓ Brandschutzbeauftragte (inkl. Brandschutzkonzepte)
- ✓ ArbeitsmedizinerInnen (ARGE TÜV AUSTRIA AMZ)
- ✓ Unterweisungen (praxisbezogen, vor Ort)

TÜV
AUSTRIA

Kontakt & Infos:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Ing. Hellfried Matzik
Tel: +43 664 60454 6250
E-Mail: hellfried.matzik@tuv.at
www.tuv.at

Ihr Weg zum/r zertifizierten PSA-Experten/in



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten PSA-Experten/in Z		
<p>Persönliche Schutzausrüstung (PSA) ist ein wesentliches Element für den Schutz der Mitarbeiter/innen und den Erhalt von deren Gesundheit am Arbeitsplatz. Die richtige Auswahl einer qualitativ hochwertigen, individuell passenden und den Anforderungen am Arbeitsplatz entsprechenden PSA sollte daher in jedem Unternehmen einen sehr hohen Stellenwert im Bereich Arbeitsschutz haben.</p> <p>Im Rahmen dieser modularen Ausbildung werden Ihnen von Expert/innen aus allen Fachgebieten der PSA praxisnahe Grundlagen, Tipps und Informationen für die richtige Auswahl vermittelt.</p>		
23.10.-24.11.2017	Linz	17.103.110.02
25.04.-25.05.2018	campus21/Brunn	18.103.110.01
07.11.-23.11.2018	Graz	18.103.110.02
Teilnahmebetrag	€ 2.815,-	UE 56

✓ Zertifizierungsprüfung		
<p>Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten PSA-Experten/in - Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung bzw. höherwertige; alternativ Nachweis über eine mind. 4-jährige einschlägige und ganztägige Berufserfahrung - positiv abgelegte schriftliche Teilprüfungen der Fachmodule des PSA-Lehrganges (Modul 2, 3, 4) <p>Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.</p>		
18.12.2017	Linz	17.203.110.02
26.06.2018	campus21/Brunn	18.203.110.01
18.12.2018	Graz	18.203.110.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 5

✓ Modul 1: Rechtssicherheit und Normkonformität		
<p>Es wird auf die einschlägigen Normen, die entsprechenden Kennzeichnungen und PSA-Kategorien ebenso eingegangen, wie auch auf die wichtigen Themen der Konformität und der Haftung in Verbindung mit Herstellung, Inverkehrbringen und Fachberatung.</p>		
23.10.2017	Linz	17.103.111.02
25.04.2018	campus21/Brunn	18.103.111.01
07.11.2018	Graz	18.103.111.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8


✓ Modul 2: Ausbildung zum/r zertifizierten Fachberater/in für umfassenden Kopfschutz Z		
<p>Dieses umfassende Modul hat alle unterschiedlichen Risiken zum Thema, denen unser Kopf am Arbeitsplatz ausgesetzt sein kann.</p> <p>Die abgeschlossene Ausbildung von Modul 1 und Modul 2 sind Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.</p>		
24.-25.10.2017	Linz	17.103.112.02
26.-27.04.2018	campus21/Brunn	18.103.112.01
08.-09.11.2018	Graz	18.103.112.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 0,5

✓ Modul 3: Ausbildung zum/r zertifizierten Fachberater/in für Handschutz, Hautschutz und Fußschutz Z		
<p>Dieses Modul beinhaltet eine umfassende und vertiefende Ausbildung in den Bereichen Handschutz, Fußschutz und Hautschutz/Hautpflege.</p> <p>Die abgeschlossene Ausbildung von Modul 1 und Modul 3 sind Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.</p>		
09.-10.11.2017	Linz	17.103.113.02
08.-09.05.2018	campus21/Brunn	18.103.113.01
15.-16.11.2018	Graz	18.103.113.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 0,5

PSA-Akademie in Kooperation mit



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ **Modul 4: Ausbildung zum/r zertifizierten Fachberater/in für Schutzkleidung, Absturzsicherung und Messtechnik** 

Im Rahmen dieses Moduls werden Sie eingehend über den großen PSA-Bereich Schutzkleidung und über alle sicherheitsrelevanten Absturzsicherungen informiert.

Die abgeschlossene Ausbildung von Modul 1 und Modul 4 sind Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

23.-24.11.2017	Linz	17.103.114.02
24.-25.05.2018	campus21/Brunn	18.103.114.01
22.-23.11.2018	Graz	18.103.114.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 0,5



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

FISAT-Ausbildungen in Kooperation mit





✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten FISAT-Höhenarbeiter/in – Level 1–3**

Höhenarbeit (Arbeiten am Seil) erfordert eine umfassende Ausbildung zur professionellen Anwendung von Seilzugangs- und Positionierungstechniken.

Diese Ausbildung entspricht den Richtlinien des Fachverbandes für seilunterstützte Arbeitstechniken (FISAT) und wird von einem FISAT-zertifizierten Trainer durchgeführt. Die Prüfung erfolgt durch einen externen Prüfer der FISAT. Nach erfolgreichem Abschluss erhält jede/r Teilnehmer/in einen FISAT-Ausweis und ein Zertifikat. Dieses Zertifikat ist international und branchenübergreifend anerkannt.

TÜV AUSTRIA Akademie ist Mitglied von



✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten FISAT-Höhenarbeiter/in – Level 1**  

In diesem Modul werden Ihnen die Grundkenntnisse bei vertikalen Arbeitsverfahren sowie die entsprechenden Rettungstechniken vermittelt.

06.-10.11.2017	Wels	17.103.091.04
22.-26.01.2018	Wien	18.103.091.01
05.-09.03.2018	Wien	18.103.091.02
26.-30.03.2018	Wels	18.103.091.03
14.-18.05.2018	Wien	18.103.091.04
25.-29.06.2018	Wien	18.103.091.05
02.-06.07.2018	Wels	18.103.091.06
15.-19.10.2018	Wels	18.103.091.07
05.-09.11.2018	Wien	18.103.091.08
Teilnahmebetrag	€ 1.280,-	UE 40 ECTS 1,5

✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten FISAT-Höhenarbeiter/in – Level 2**  

Dieses Modul vermittelt Ihnen – aufbauend auf Modul 1 – erweiterte vertikale, horizontale und kombinierte Zugangstechniken sowie komplexe Rettungstechniken.

Danach sind Sie in der Lage, einen Großteil von Seilzugangstechniken flexibel einzusetzen sowie Anschlagpunkte zu installieren bzw. zu bewerten.

06.-10.11.2017	Wels	17.103.092.04
22.-26.01.2018	Wien	18.103.092.01
05.-09.03.2018	Wien	18.103.092.02
26.-30.03.2018	Wels	18.103.092.03
14.-18.05.2018	Wien	18.103.092.04
25.-29.06.2018	Wien	18.103.092.05
02.-06.07.2018	Wels	18.103.092.06
15.-19.10.2018	Wels	18.103.092.07
05.-09.11.2018	Wien	18.103.092.08
Teilnahmebetrag	€ 1.280,-	UE 40 ECTS 1,5

Ihr Weg zum/r zertifizierten Arbeitsschutzmanager/in



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten FISAT-Höhenarbeiter/in – Level 3 Z R		
Die professionelle Planung und Durchführung von Seilzugangs- und Positionierungstechniken wird Ihnen in diesem Modul vermittelt. Neben rechtlichen Grundlagen, Normenkunde, Arbeitsplatzevaluierungen sowie Durchführung von Unterweisungen stehen komplexe Zugangs- und Rettungstechniken im Fokus.		
06.-10.11.2017	Wels	17.103.093.04
22.-26.01.2018	Wien	18.103.093.01
05.-09.03.2018	Wien	18.103.093.02
26.-30.03.2018	Wels	18.103.093.03
14.-18.05.2018	Wien	18.103.093.04
25.-29.06.2018	Wien	18.103.093.05
02.-06.07.2018	Wels	18.103.093.06
15.-19.10.2018	Wels	18.103.093.07
05.-09.11.2018	Wien	18.103.093.08
Teilnahmebetrag	€ 1.280,-	UE 40 ECTS 1,5

✓ Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in gemäß Fachkenntnisnachweis-Verordnung (FK-V)		
25.-27.09.2017	Wien	17.103.040.03
04.-06.12.2017	Wien	17.103.040.04
12.-14.03.2018	Wien	18.103.040.01
18.-20.06.2018	Wien	18.103.040.02
24.-26.09.2018	Wien	18.103.040.03
26.-28.11.2018	Wien	18.103.040.04
Teilnahmebetrag	€ 380,-	UE 24

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementssysteme

✓ NEU! Prüfung zum/r zertifizierten Arbeitsschutzmanager/in Z		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: <ul style="list-style-type: none"> - Zeugnis Sicherheitsfachkraft - Zertifikat Sicherheitsbeauftragte/r - Zertifikat Sicherheitsauditor/in - Nachweis über die Teilnahme am Seminar „Arbeitsschutz-Managementkompetenz“ Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch.		
25.05.2018	campus21/Brunn	18.203.024.01
28.01.2019	campus21/Brunn	18.203.024.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 565,-		ECTS 3

✓ Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementssysteme R		
Grundlagen zu Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementssystemen nach aktuellen Normen und Regelwerken.		
29.11.2017	campus21/Brunn	17.103.020.02
18.04.2018	Linz	18.103.020.01
20.06.2018	Graz	18.103.020.02
21.11.2018	campus21/Brunn	18.103.020.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



UNSER ANGEBOT IM BEREICH ZERTIFIZIERTER ARBEITS- UND GESUNDHEITSSCHUTZ

Basierend auf einer Analyse von Gefährdungen, Erkrankungen und Unfällen von Beschäftigten werden die Prozesse eines Unternehmens dokumentiert und danach schrittweise verbessert. Durch konsequentes Notfallmanagement, zweckbezogene Schulungen und regelmäßige Überwachung sowie Messung der Wirksamkeit des Managementsystems wird das Risiko für ein Unternehmens merkbar reduziert. Schwerpunkte des TÜV AUSTRIA sind in diesem Bereich Zertifizierungen nach den Standards OHSAS 18001 (Occupational Health and Safety Management System) und SCC (Sicherheits Zertifikat Kontraktoren) bzw. SCP (Sicherheits Zertifikat Personaldienstleistungen).



Kontakt & Infos:
 TÜV AUSTRIA CERT GMBH
 Ing. Klaus Mlekus
 Tel: +43 5 0454-6067
 E-Mail: klaus.mlekus@tuv.at
 www.tuv.at/cert

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Die ISO 45001* R		
Aktuelle Informationen zum Übergang aus der OHSAS 18001		
<ul style="list-style-type: none"> - neue Anforderungen der Norm - Integration der neuen Normanforderungen in bestehende Managementsysteme - Auswirkungen und Umsetzung in der Praxis - Besonderheiten und Tipps zur Umsetzung 		
09.10.2017	campus21/Brunn	17.103.025.06
16.11.2017	Linz	17.103.025.07
21.11.2017	Graz	17.103.025.08
04.04.2018	Salzburg	18.103.025.01
17.04.2018	campus21/Brunn	18.103.025.02
24.04.2018	Graz	18.103.025.03
20.11.2018	campus21/Brunn	18.103.025.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

* Mit Erscheinen der neuen Norm ISO 45001 wird dieses Seminar Voraussetzung für eine Teilnahme an der Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsauditor/in.

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsbeauftragten nach OHSAS 18001 Z		
Aufbau, Implementierung und Aufrechterhaltung eines Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementsystems (OHSAS 18001/ISO 45001).		
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.		
23.-25.10.2017	Innsbruck	17.103.021.03
13.-15.11.2017	Linz	17.103.021.04
25.-27.04.2018	Graz	18.103.021.01
06.-08.06.2018	campus21/Brunn	18.103.021.02
29.-31.10.2018	Innsbruck	18.103.021.03
28.-30.11.2018	Linz	18.103.021.04
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1

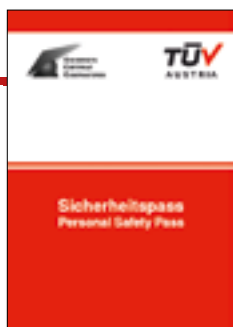
Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsauditor/in Z		
Vorbereitung, Durchführung und Folgemaßnahmen von Sicherheitsaudits im Rahmen von Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementsystemen.		
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.		
29.11.-01.12.2017	campus21/Brunn	17.103.022.02
18.-20.04.2018	Linz	18.103.022.01
20.-22.06.2018	Graz	18.103.022.02
21.-23.11.2018	campus21/Brunn	18.103.022.03
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	107,-	ECTS 1

✓ NEU! Arbeitsschutz-Managementkompetenz		
In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen Managementkompetenzen, die beim Aufbau, Implementierung und Aufrechterhaltung eines Arbeits- & Gesundheitsschutz-Managementsystems erforderlich sind.		
18.-20.04.2018	campus21/Brunn	18.103.023.01
07.-09.11.2018	campus21/Brunn	18.103.023.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24

✓ SCC – Safety Certificate Contractor Z		
Sicherheitsmanagement-Schulung und -Zertifikat für Führungskräfte und operativ tätige Mitarbeiter/innen von Kontraktoren		
Der TÜV AUSTRIA ist Mitglied des SCC-Sektorkomitee Österreich.		
02.-03.10.2017	Gänserndorf	17.103.048.06
06.-07.11.2017	Linz	17.103.048.07
27.-28.11.2017	campus21/Brunn	17.103.048.08
04.-05.12.2017	Salzburg	17.103.048.09
05.-06.03.2018	campus21/Brunn	18.103.048.01
23.-24.04.2018	Gänserndorf	18.103.048.02
29.-30.05.2018	Linz	18.103.048.03
04.-05.06.2018	Innsbruck	18.103.048.04
11.-12.06.2018	campus21/Brunn	18.103.048.05
01.-02.10.2018	Gänserndorf	18.103.048.06
19.-20.11.2018	Linz	18.103.048.07
03.-04.12.2018	campus21/Brunn	18.103.048.08
10.-11.12.2018	Salzburg	18.103.048.09
Teilnahmebetrag	€ 775,-	UE 16 ECTS 0,5

— Edition TÜV AUSTRIA —



SICHERHEITSPASS

ISBN: 978-3-901942-70-9

Seiten: 60

Preis: € 5,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



✓ Die ISO 9001:2015
siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 131
✓ Die ISO 14001:2015
siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 116
✓ Upgrade zum/r Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor
siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 133
✓ Qualitätsmanagement-Systeme nach ISO 9001
siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 127
✓ Umweltmanagement-Systeme nach ISO 14001
siehe Bereich Umweltmanagement, Seiten 114-116

LESENSWERT

ARBEITSSICHERHEIT AKTIV MANAGEN

ISBN: 978-3-901942-80-8

Seiten: 156

Preis: € 38,90

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Weiterbildung

✓ Auffrischungsschulung für Betriebliche Ersthelfer/innen		
gemäß Arbeitsstättenverordnung, Bauarbeiterschutzverordnung Betriebliche Ersthelfer/innen müssen ihre Grundausbildung spätestens nach vier Jahren (mit 8 UE) auffrischen.		
25.09.2017	campus21/Brunn	17.103.045.05
04.12.2017	campus21/Brunn	17.103.045.06
12.03.2018	campus21/Brunn	18.103.045.01
04.06.2018	campus21/Brunn	18.103.045.02
18.06.2018	Innsbruck	18.103.045.03
24.09.2018	campus21/Brunn	18.103.045.04
26.11.2018	campus21/Brunn	18.103.045.05
Teilnahmebetrag	€ 205,-	UE 8

✓ Fortbildung für Sicherheitsfachkräfte R		
Weiterbildung gemäß ArbeitnehmerInnenschutzgesetz – aktuelle Gesetzesänderungen und Neuerungen für SFK		
05.10.2017	campus21/Brunn	17.103.012.05
19.10.2017	Innsbruck	17.103.012.06
06.11.2017	Graz	17.103.012.07
20.11.2017	Salzburg	17.103.012.08
16.04.2018	campus21/Brunn	18.103.012.01
28.05.2018	Linz	18.103.012.02
04.06.2018	Graz	18.103.012.03
18.06.2018	Bregenz	18.103.012.04
29.10.2018	campus21/Brunn	18.103.012.05
05.11.2018	Innsbruck	18.103.012.06
12.11.2018	Graz	18.103.012.07
03.12.2018	Salzburg	18.103.012.08
Teilnahmebetrag	€ 285,-	UE 8

✓ Fortbildung für Sicherheitsvertrauenspersonen		
Weiterbildung gemäß ArbeitnehmerInnenschutzgesetz – aktuelle Gesetzesänderungen und Neuerungen für SVP		
05.10.2017	campus21/Brunn	17.103.014.05
19.10.2017	Innsbruck	17.103.014.06
06.11.2017	Graz	17.103.014.07
20.11.2017	Salzburg	17.103.014.08
16.04.2018	campus21/Brunn	18.103.014.01
28.05.2018	Linz	18.103.014.02
04.06.2018	Graz	18.103.014.03
18.06.2018	Bregenz	18.103.014.04
29.10.2018	campus21/Brunn	18.103.014.05
05.11.2018	Innsbruck	18.103.014.06
12.11.2018	Graz	18.103.014.07
03.12.2018	Salzburg	18.103.014.08
Teilnahmebetrag	€ 285,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Wiederholungsunterweisung für zertifizierte FISAT-Höhenarbeiter/innen

Gemäß den Richtlinien des FISAT e.V. ist eine jährliche Wiederholungsunterweisung zu absolvieren, um die Gültigkeit des Zertifikats zu verlängern, anderenfalls verfällt diese.

In diesem Seminar werden neben der Auffrischung der theoretischen und praktischen Kenntnisse Neuigkeiten auf dem Sektor der Seilzugangs- und Positionierungstechniken vermittelt.

09.11.2017	Wels	17.103.094.02
25.01.2018	Wien	18.103.094.01
08.03.2018	Wien	18.103.094.02
29.03.2018	Wels	18.103.094.03
17.05.2018	Wien	18.103.094.04
28.06.2018	Wien	18.103.094.05
05.07.2018	Wels	18.103.094.06
18.10.2018	Wels	18.103.094.07
08.11.2018	Wien	18.103.094.08
Teilnahmebetrag	€ 280,-	UE 8

✓ Persönliche Schutzausrüstung – Fortbildung R

Aktuelle Entwicklungen und Neuerungen im Bereich der Persönlichen Schutzausrüstung (PSA)

09.11.2017	campus21/Brunn	17.103.115.02
04.06.2018	Linz	18.103.115.01
05.11.2018	campus21/Brunn	18.103.115.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ TÜV AUSTRIA Sicherheitstag R

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.

12.10.2017	Vösendorf	17.103.050.01
11.10.2018	Vösendorf	18.103.050.01
Teilnahmebetrag	€ 310,-	UE 8

✓ TÜV AUSTRIA Brandschutztag

siehe Bereich Brandschutz, Seite 39



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit R

Hinter den meisten Arbeitsunfällen steckt bewusstes und unbewusstes Verhalten von Menschen. Verhaltensorientierte Maßnahmen reduzieren daher am besten Arbeitsunfälle.

Lernen Sie Methoden kennen, welche Sie erfolgreich in Ihrem Betrieb umsetzen können.

20.10.2017	Salzburg	17.103.076.04
21.11.2017	campus21/Brunn	17.103.076.05
23.04.2018	Graz	18.103.076.01
28.05.2018	campus21/Brunn	18.103.076.02
22.10.2018	Salzburg	18.103.076.03
19.11.2018	campus21/Brunn	18.103.076.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurs in Kooperation mit

✓ Arbeitsplatzevaluierung psychischer Belastungen R

Ausgehend von den gesetzlichen Grundlagen werden Ihnen in diesem Seminar konkrete Möglichkeiten aufgezeigt, wie Sie die in Ihrem Betrieb relevanten Stressfaktoren erheben, beurteilen und wirksame Verbesserungsmaßnahmen entwickeln können.

23.11.2017	campus21/Brunn	17.103.007.02
14.05.2018	campus21/Brunn	18.103.007.01
13.11.2018	campus21/Brunn	18.103.007.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Arbeitsmittelsicherheit für Betreiber

Altmaschinen im Betrieb, Umbau und Verketzung von Arbeitsmitteln sowie alle Betreiberpflichtungen und Prüfpflichten in Hinblick auf Arbeitsmittel werden in diesem Seminar verständlich zusammengefasst.

06.11.2017	Innsbruck	17.103.132.01
20.11.2017	campus21/Brunn	17.103.132.02
23.04.2018	Linz	18.103.132.01
28.05.2018	campus21/Brunn	18.103.132.02
19.11.2018	campus21/Brunn	18.103.132.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Haftung im Arbeitnehmer/innenschutz für Verantwortliche im Betrieb

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

20.10.2017	campus21/Brunn	17.103.051.02
07.06.2018	campus21/Brunn	18.103.051.01
09.11.2018	campus21/Brunn	18.103.051.02
Teilnahmebetrag	€ 350,-	UE 4

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Lockout und Tagout bei der Wartung R		
Wartungssicherheit und damit die sichere Instandhaltung an Maschinen und Anlagen, Armaturen und Leitungen braucht definierte Methoden und Abläufe. Die Methoden der Sicherung von Maschinen und Anlagen sowie die verschiedenen Arten von Schutz- und Absperreinrichtungen werden Ihnen in diesem Seminar in Theorie und Praxis vermittelt.		
06.11.2017	Gänserndorf	17.103.121.03
09.04.2018	campus21/Brunn	18.103.121.01
13.06.2018	Salzburg	18.103.121.02
15.11.2018	campus21/Brunn	18.103.121.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Die ÖNORM B 3417 – Sicherheitsausstattung von Dächern R		
Dächer zählen zu den gefährlichsten Arbeitsplätzen – ein unachtsamer Moment kann schwerwiegende (tödliche) Folgen haben. Dieses Seminar vermittelt Ihnen die praxisgerechte Handhabung der ÖNORM B 3417.		
07.05.2018	campus21/Brunn	18.103.095.01
29.11.2018	campus21/Brunn	18.103.095.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Arbeitssicherheit am Bau		
siehe Bereich Bau- und Gebäudetechnik, Seite 79		

✓ Sicherungssysteme gegen Sturz aus der Höhe R		
Sturz und Fall zählen zu den häufigsten Unfallursachen mit teilweise fatalen Folgen. Wir geben Ihnen in diesem Seminar praxisorientiert rechtliche und technische Fachinformationen zur Vermeidung von Unfällen durch Sturz aus großen Höhen.		
20.11.2017	campus21/Brunn	17.103.052.02
14.05.2018	campus21/Brunn	18.103.052.01
14.11.2018	campus21/Brunn	18.103.052.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurse in Kooperation mit


✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen & Aufsichtsperson für das Befahren von Behältern (Modul 1 und 2) Z		
Arbeiten in Behältern, umschlossenen und engen Räumen gemäß Allgemeiner Arbeitnehmerschutzverordnung (AAV § 58) und ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG § 62). Zur Ausbildung von fachkundigen Personen, Aufsichtspersonen, Personen für Rettungsmaßnahmen und Personen, die sich in Behältern aufhalten. Die abgeschlossene Ausbildung von Modul 1 und Modul 2 ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.		
13.-14.11.2017	Wien	17.103.057.04
09.-10.04.2018	Wien	18.103.057.01
14.-15.05.2018	Linz	18.103.057.02
11.-12.06.2018	Wien	18.103.057.03
16.-17.10.2018	Graz	18.103.057.04
12.-13.11.2018	Wien	18.103.057.05
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		

✓ Modul 1: Arbeiten in Behältern		
Erfahren Sie, welche Gefahren beim Befahren von Behältern auftreten können und wie man sich dagegen schützt; mit praktischem Training an und in der mobilen Trainingsanlage. Dieses Modul kann auch als Einzelveranstaltung gebucht werden.		
13.11.2017	Wien	17.103.058.04
09.04.2018	Wien	18.103.058.01
14.05.2018	Linz	18.103.058.02
11.06.2018	Wien	18.103.058.03
16.10.2018	Graz	18.103.058.04
12.11.2018	Wien	18.103.058.05
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Modul 2: Fachkundige und Aufsichtspersonen		
Wo und wie wird korrekt „frei gemessen“? Wie wird ein Freigabeschein erstellt? Diese und andere Fragen vermitteln Ihnen in diesem Modul. Die abgeschlossene Ausbildung von Modul 1 und Modul 2 ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.		
14.11.2017	Wien	17.103.059.04
10.04.2018	Wien	18.103.059.01
15.05.2018	Linz	18.103.059.02
12.06.2018	Wien	18.103.059.03
17.10.2018	Graz	18.103.059.04
13.11.2018	Wien	18.103.059.05
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		
		ECTS 0,5

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Goldrichtig.

✓ Fortbildung für Fachkundige und Aufsichtspersonen (Befahren von Behältern) 		
Aktuelle Entwicklungen und Neuerungen beim Befahren von Behältern		
14.11.2017	Wien	17.103.120.04
15.05.2018	Linz	18.103.120.01
12.06.2018	Wien	18.103.120.02
13.11.2018	Wien	18.103.120.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



✓ Explosionsschutz – Grundlagen

siehe Bereich Explosionsschutz, Seite 45

✓ Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200

siehe Bereich Explosionsschutz, Seite 45

✓ VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen

siehe Bereich Explosionsschutz, Seite 46

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

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 85

✓ Sachkunde für Giftbeauftragte & Giftbezieher/innen

Grundausbildung nach Giftverordnung 2000 (Bezugslizenz für Gifte) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 115

✓ Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern

Grundausbildung nach Giftverordnung 2000 (Bezugslizenz für Chlorgas) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 115

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- SCC – Safety Certificate Contractor
- CSE – Training Befahren von Behältern, Einstieg in enge Räume und Behälter
- Arbeitnehmer/innenschutz für Führungskräfte

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

LESENSWERT

PRAXISHANDBUCH ARBEITSSICHERHEIT

ISBN: 978-3-901942-65-5

Seiten: 336

Preis: € 42,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag

LESENSWERT

DIE ZUKUNFT DER SICHERHEIT

ISBN: 978-3-901942-41-9

Seiten: 120

Preis: € 45,36

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at	siehe Programmbereich	Fachberater/in für Handschutz, Hautschutz und Fußschutz	Fachberater/in für Schutzkleidung, Absturzsicherung und Messtechnik	Fachberater/in für umfassenden Kopfschutz	Fachkundige/r für das Befahren von Behältern	PSA-Experte/in	Sachkundige/r für Schankanlagen	Sachkundige/r für den Umgang mit natürlichen Kältemitteln	Sicherheitsauditor/in	Sicherheitsbeauftragte/r	Sicherheitsfachkraft
Arbeits- & Gesundheitsschutz- Managementsysteme	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik									×	×
Arbeitsplatzevaluierung psychischer Belastungen	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik							×	×	×	×
Das Management-Review	Qualitätsmanagement									×	
Die ISO 45001	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	×	×	×		×		×	×	×	×
FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse	Qualitätsmanagement									×	
FMEA-Moderation	Qualitätsmanagement							×	×		
Fortbildung für Fachkundige und Aufsichtspersonen (Befahren von Behältern)	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik				×						
Fortbildung für Sicherheitsfachkräfte	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik										×
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement							×			
Haftung Leitende Angestellte: Grundsätze – Pflichten – Systeme	Haftung & Recht										×
Lockout und Tagout bei der Wartung	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik									×	×
Persönliche Schutzausrüstung – Fortbildung	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	×	×	×		×					
Refresher für Sachkundige für den Umgang mit natürlichen Kältemitteln	Kälte- & Klimatechnik							×			
Refreshing für Sachkundige für Schankanlagen	Hygiene						×				
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement							×	×		
Sicherheitssysteme gegen Sturz aus der Höhe	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik					×				×	×
TÜV AUSTRIA Sicherheitstag	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	×	×	×	×	×		×	×	×	×
Upgrade zum/r Auditor/in ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement							×			
Upgrade zum/r IMS-Auditor/in	Integrierte Manage- mentsysteme							×			
Veränderungsmanagement für Beauftragte	Management & Per- sönlichkeit									×	×
Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	×	×	×	×	×				×	×

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 Experten/innen als kompetente und erfahrene Vortragende für die technische Sicherheit von Maschinen, Bauteilen und Komponenten zur Verfügung.

Kontakt

Alessandra Töpfer
+43 5 0454-8183
alessandra.toepfer@tuv.at



Grundausbildung	Fachspezifische Seminare
Maschinensicherheitsverordnung 2010 8 UE	Technische Dokumentation für Maschinen 8 UE
Einführung in die Pneumatik 8 UE	Risikobeurteilung für Maschinen 8 UE
Einführung in die Hydraulik 8 UE	Sicherheit in der Maschinenkonstruktion 8 UE
	Funktionale Sicherheit im Maschinenbau 8 UE

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Maschinensicherheitsverordnung 2010		
Die Europäische Union verlangt ein einheitliches Sicherheitsniveau für Maschinen auf europäischer Ebene – die Maschinenrichtlinie. Dieses Seminar vermittelt Herstellern und Inverkehrbringern die Inhalte der Maschinenrichtlinie von der CE-Kennzeichnung über den Vorgang des Inverkehrbringens, Beschaffenheitsanforderungen bis hin zu den erforderlichen Dokumenten.		
06.11.2017	Innsbruck	17.103.011.04
20.11.2017	campus21/Brunn	17.103.011.05
23.04.2018	Linz	18.103.011.01
28.05.2018	campus21/Brunn	18.103.011.02
19.11.2018	campus21/Brunn	18.103.011.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Einführung in die Pneumatik (Theorie und Praxis)		
Der Einsatz von Druckluft oder druckluftbetriebenen Systemen in der (Automatisierungs-)Technik ist weit verbreitet. Neben Theorievermittlung können Sie das erworbene Wissen auch im Rahmen von praktischen Übungen anwenden und selbstständig einfache pneumatische Steuerungen aufbauen, bedienen sowie Fehler erkennen.		
07.-08.05.2018	Gänserndorf	18.103.128.01
12.-13.11.2018	Gänserndorf	18.103.128.02
Teilnahmebetrag	€ 775,-	UE 16

✓ NEU! Einführung in die Hydraulik (Theorie)		
Für robuste Antriebe mit großer Kraftübertragung kommen oft hydraulische Systeme zum Einsatz. Dieses Seminar vermittelt Ihnen den Einsatzbereich und die Funktionsweise von hydraulischen Steuerungen und Antrieben.		
09.05.2018	Gänserndorf	18.103.129.01
14.11.2018	Gänserndorf	18.103.129.02
Teilnahmebetrag	€ 465,-	UE 8

Fachspezifische Seminare

✓ Technische Dokumentation für Maschinen		
Die MRL 2006/42/EG und die MSV 2010 legen im Anhang VII Teil A für Maschinen und im Teil B für unvollständige Maschinen den Umfang der technischen Unterlagen fest. Die Betriebsanleitung stellt für Maschinen bzw. die Montageanleitung für unvollständige Maschinen einen wesentlichen Teil der Dokumentation dar. Dieses Seminar vermittelt Ihnen neben der Betriebsanleitung auch die anderen wichtigen Elemente und Inhalte der technischen Dokumentation.		
06.12.2017	campus21/Brunn	17.103.122.03
07.05.2018	Linz	18.103.122.01
19.06.2018	campus21/Brunn	18.103.122.02
12.11.2018	Salzburg	18.103.122.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Risikobeurteilung für Maschinen		
<p>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.</p> <p>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.</p>		
05.12.2017	campus21/Brunn	17.103.123.03
08.05.2018	Linz	18.103.123.01
20.06.2018	campus21/Brunn	18.103.123.02
13.11.2018	Salzburg	18.103.123.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Sicherheit in der Maschinenkonstruktion		
<p>Dieses Seminar vermittelt Ihnen allgemeine Gestaltungsleit-sätze für Maschinen auf Basis der EN ISO 12100, ergänzt durch Aspekte von Industrie 4.0. Von der inhärent sicheren Konstruktion über technische Schutzmaßnahmen bis zur Benutzer/inneninformation.</p>		
17.05.2018	Linz	18.103.130.01
18.06.2018	campus21/Brunn	18.103.130.02
03.12.2018	Linz	18.103.130.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Funktionale Sicherheit im Maschinenbau		
<p>Mit fortschreitender Automatisierung (Stichwort Industrie 4.0) werden die Anforderungen an die Sicherheitstechnik in Maschinen immer komplexer. 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.</p>		
25.04.2018	Linz	18.103.131.01
11.06.2018	Innsbruck	18.103.131.02
16.10.2018	campus21/Brunn	18.103.131.03
05.12.2018	Salzburg	18.103.131.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Lockout und Tagout bei der Wartung
siehe Bereich Industrie 4.0, Seite 59
✓ Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung – ÖVE/ÖNORM EN 60204-1 Teil 1: Allgemeine Anforderungen
siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 83
✓ CE-Kennzeichnung
siehe Bereich Haftung und Recht, Seite 70

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Maschinensicherheit** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- CE-Kennzeichnung und Maschinensicherheit
- Sicherheit von Maschinen – elektrische Ausrüstung

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

LESENSWERT

PRAXISHANDBUCH MASCHINENSICHERHEIT

ISBN: 978-3-901942-78-5

Seiten: 280

Preis: € 47,90

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



UNSER ANGEBOT IM BEREICH MASCHINENSICHERHEIT

- ✓ EG-Baumusterprüfungen
- ✓ CE-Konformitätsuntersuchungen
- ✓ Sicherheit von Steuerungen
- ✓ Risikobeurteilungen
- ✓ CE-Check
- ✓ Beurteilung alter Arbeitsmittel
- ✓ Beurteilung von Arbeitsmitteln bei Umbau und Verkettung



Kontakt & Infos:
 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
 Dipl.-Ing. Georg Trzesniowski
 Tel: +43 5 0454-6230
 E-Mail: georg.trzesnowski@tuv.at

Brandschutz

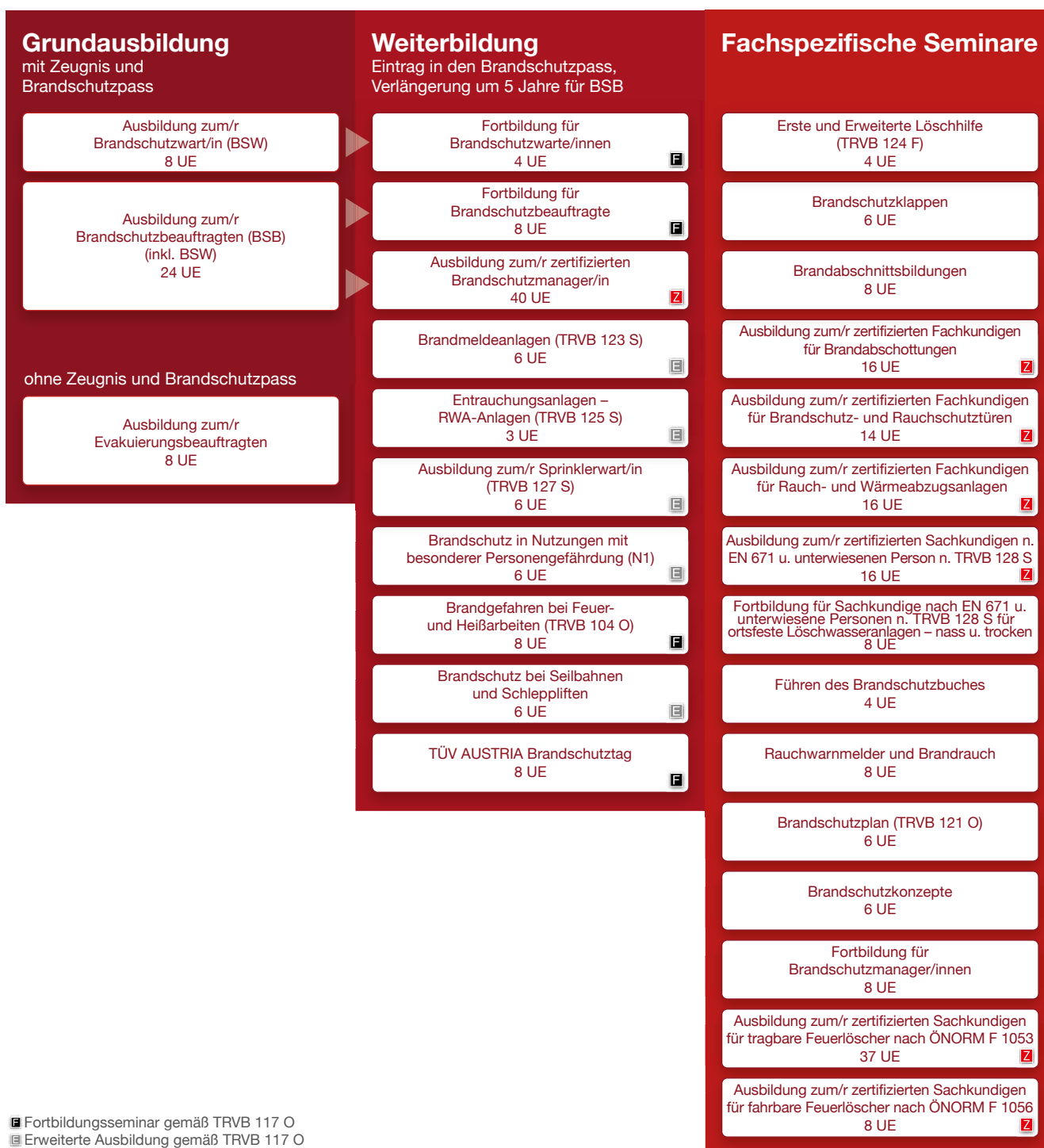
Ein Großbrand in einem Betrieb gefährdet nicht nur Menschenleben, sondern auch die Existenz des gesamten Unternehmens.

Ausgebildete Fachkräfte im Brandschutz sind ein wichtiger Beitrag zur Risikominimierung.

Wir haben für Sie ein umfangreiches Brandschutz-Schulungsangebot erstellt, das solide Grundausbildungen bietet, aber auch mehrtägige Weiterbildungen.

Kontakt

Alessandra Töpfer
+43 5 0454-8183
alessandra.toepfer@tuv.at



Fortbildungsseminar gemäß TRVB 117 O
 Erweiterte Ausbildung gemäß TRVB 117 O

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r Brandschutzwart/in		
gemäß Arbeitsstättenverordnung, Technischer Richtlinie Vorbeugender Brandschutz 117 O und landesrechtlicher Bestimmungen zum Brandschutz, inkl. österr. Brandschutzpass		
11.09.2017	campus21/Brunn	17.115.002.12
25.09.2017	Gänserndorf	17.115.002.13
16.10.2017	Graz	17.115.002.14
23.10.2017	campus21/Brunn	17.115.002.15
07.11.2017	Salzburg	17.115.002.16
14.11.2017	Innsbruck	17.115.002.17
20.11.2017	campus21/Brunn	17.115.002.18
29.11.2017	Linz	17.115.002.19
18.12.2017	campus21/Brunn	17.115.002.20
15.01.2018	campus21/Brunn	18.115.002.01
29.01.2018	Gänserndorf	18.115.002.02
26.02.2018	campus21/Brunn	18.115.002.03
14.03.2018	Salzburg	18.115.002.04
09.04.2018	campus21/Brunn	18.115.002.05
23.04.2018	Graz	18.115.002.06
07.05.2018	campus21/Brunn	18.115.002.07
16.05.2018	Linz	18.115.002.08
28.05.2018	Innsbruck	18.115.002.09
04.06.2018	campus21/Brunn	18.115.002.10
27.06.2018	Salzburg	18.115.002.11
10.09.2018	campus21/Brunn	18.115.002.12
24.09.2018	Gänserndorf	18.115.002.13
15.10.2018	campus21/Brunn	18.115.002.14
07.11.2018	Salzburg	18.115.002.15
12.11.2018	campus21/Brunn	18.115.002.16
19.11.2018	Graz	18.115.002.17
20.11.2018	Innsbruck	18.115.002.18
28.11.2018	Linz	18.115.002.19
17.12.2018	campus21/Brunn	18.115.002.20
Teilnahmebetrag	€ 345,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r Brandschutzbeauftragten		
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.		
11.-13.09.2017	campus21/Brunn	17.115.001.12
25.-27.09.2017	Gänserndorf	17.115.001.13
16.-18.10.2017	Graz	17.115.001.14
23.-25.10.2017	campus21/Brunn	17.115.001.15
08.-10.11.2017	Salzburg	17.115.001.16
14.-16.11.2017	Innsbruck	17.115.001.17
20.-22.11.2017	campus21/Brunn	17.115.001.18
29.11.-01.12.2017	Linz	17.115.001.19
18.-20.12.2017	campus21/Brunn	17.115.001.20
15.-17.01.2018	campus21/Brunn	18.115.001.01
29.-31.01.2018	Gänserndorf	18.115.001.02
26.-28.02.2018	campus21/Brunn	18.115.001.03
14.-16.03.2018	Salzburg	18.115.001.04
09.-11.04.2018	campus21/Brunn	18.115.001.05
23.-25.04.2018	Graz	18.115.001.06
07.-09.05.2018	campus21/Brunn	18.115.001.07
16.-18.05.2018	Linz	18.115.001.08
28.-30.05.2018	Innsbruck	18.115.001.09
04.-06.06.2018	campus21/Brunn	18.115.001.10
27.-29.06.2018	Salzburg	18.115.001.11
10.-12.09.2018	campus21/Brunn	18.115.001.12
24.-26.09.2018	Gänserndorf	18.115.001.13
15.-17.10.2018	campus21/Brunn	18.115.001.14
07.-09.11.2018	Salzburg	18.115.001.15
12.-14.11.2018	campus21/Brunn	18.115.001.16
19.-21.11.2018	Graz	18.115.001.17
20.-22.11.2018	Innsbruck	18.115.001.18
28.-30.11.2018	Linz	18.115.001.19
17.-19.12.2018	campus21/Brunn	18.115.001.20
Teilnahmebetrag	€ 790,-	UE 24

LESENSWERT

DER WEG ZUM BRANDSCHUTZWART

ISBN: 978-3-901942-58-7

Seiten: 72

Preis: € 18,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



LESENSWERT

PRAXISHANDBUCH BRANDSCHUTZ

ISBN: 978-3-901942-46-4

Seiten: 228

Preis: € 22,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung

✓ Ausbildung zum/r Evakuierungsbeauftragten		
Arbeitgeber/innen müssen, wenn keine Verpflichtung zur Bestellung von Brandschutzbeauftragten oder Brandschutzwarten 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 Erster Löschhilfe praxiserprobte Informationen zur praktischen Umsetzung von Evakuierungs- und Räumungsübungen im Betrieb.		
27.11.2017	campus21/Brunn	17.115.025.02
28.05.2018	campus21/Brunn	18.115.025.01
03.12.2018	campus21/Brunn	18.115.025.02
Teilnahmebetrag	€ 465,-	UE 8

✓ Fortbildung für Brandschutzwarte/innen		
Update für Brandschutzwarte/innen Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung für Brandschutzwarte/innen gemäß TRVB 117 O und wird in den Brandschutzpass eingetragen.		
19.10.2017	Graz	17.115.017.04
17.11.2017	Innsbruck	17.115.017.05
24.11.2017	campus21/Brunn	17.115.017.06
02.03.2018	campus21/Brunn	18.115.017.01
26.04.2018	Graz	18.115.017.02
18.05.2018	Salzburg	18.115.017.03
16.11.2018	campus21/Brunn	18.115.017.04
22.11.2018	Graz	18.115.017.05
23.11.2018	Innsbruck	18.115.017.06
Teilnahmebetrag	€ 320,-	UE 4

✓ Fortbildung für Brandschutzbeauftragte		
Neuerungen im Brandschutz und rechtliche Themen für Brandschutzbeauftragte Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.		
19.10.2017	Graz	17.115.007.04
17.11.2017	Innsbruck	17.115.007.05
23.11.2017	campus21/Brunn	17.115.007.06
01.03.2018	campus21/Brunn	18.115.007.01
26.04.2018	Graz	18.115.007.02
18.05.2018	Salzburg	18.115.007.03
15.11.2018	campus21/Brunn	18.115.007.04
22.11.2018	Graz	18.115.007.05
23.11.2018	Innsbruck	18.115.007.06
Teilnahmebetrag	€ 465,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Brandschutzmanager/in 		
Umfangreiche Weiterbildung für Brandschutzbeauftragte. Grundlagen zur Organisation des Brandschutzmanagements und zur Minimierung der Brandschutz-Risiken. Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.		
09.-13.10.2017	Innsbruck	17.115.023.03
06.-10.11.2017	campus21/Brunn	17.115.023.04
23.-27.04.2018	Salzburg	18.115.023.01
14.-18.05.2018	campus21/Brunn	18.115.023.02
24.-28.09.2018	Innsbruck	18.115.023.03
05.-09.11.2018	campus21/Brunn	18.115.023.04
Teilnahmebetrag	€ 1.520,-	UE 40
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Brandschutzmanager/in - anerkannte Ausbildung zum/r Brandschutzbeauftragten gem. TRVB 117 O Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.		
13.11.2017	Innsbruck	17.215.023.03
21.12.2017	campus21/Brunn	17.215.023.04
30.05.2018	Salzburg	18.215.023.01
25.06.2018	campus21/Brunn	18.215.023.02
12.11.2018	Innsbruck	18.215.023.03
20.12.2018	campus21/Brunn	18.215.023.04
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 3

✓ Brandmeldeanlagen (TRVB 123 S)		
Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich BMA-Anlagen fallen. Ist mit einer Brandschutz-Grundausbildung auch gültig für den Interventionsdienst. Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.		
28.09.2017	Gänserndorf	17.115.006.05
16.10.2017	campus21/Brunn	17.115.006.06
27.11.2017	Innsbruck	17.115.006.07
01.02.2018	Gänserndorf	18.115.006.01
05.03.2018	campus21/Brunn	18.115.006.02
14.05.2018	Salzburg	18.115.006.03
18.06.2018	campus21/Brunn	18.115.006.04
27.09.2018	Gänserndorf	18.115.006.05
05.11.2018	campus21/Brunn	18.115.006.06
06.12.2018	Innsbruck	18.115.006.07
Teilnahmebetrag	€ 305,-	UE 6

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Entrauchungsanlagen – RWA-Anlagen (TRVB 125 S)		
Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich Rauch- und Wärmeabzugsanlagen fallen. Wird auf Wunsch in den Brandschutzpass eingetragen.		
28.09.2017	Gänserndorf	17.115.014.05
16.10.2017	campus21/Brunn	17.115.014.06
27.11.2017	Innsbruck	17.115.014.07
01.02.2018	Gänserndorf	18.115.014.01
05.03.2018	campus21/Brunn	18.115.014.02
14.05.2018	Salzburg	18.115.014.03
18.06.2018	campus21/Brunn	18.115.014.04
27.09.2018	Gänserndorf	18.115.014.05
05.11.2018	campus21/Brunn	18.115.014.06
06.12.2018	Innsbruck	18.115.014.07
Teilnahmebetrag	€ 215,-	UE 3

✓ Ausbildung zum/r Sprinklerwart/in (TRVB 127 S)		
Verpflichtende erweiterte Grundausbildung gemäß TRVB 117 O für Brandschutzbeauftragte, in deren Wirkungsbereich Sprinkler bzw. EAL-Anlagen fallen. Ist mit einer Brandschutz-Grundausbildung auch gültig für den/die Sprinklerwart/in. Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.		
29.09.2017	Gänserndorf	17.115.028.05
13.11.2017	campus21/Brunn	17.115.028.06
28.11.2017	Innsbruck	17.115.028.07
02.02.2018	Gänserndorf	18.115.028.01
13.04.2018	campus21/Brunn	18.115.028.02
15.05.2018	Salzburg	18.115.028.03
19.06.2018	campus21/Brunn	18.115.028.04
28.09.2018	Gänserndorf	18.115.028.05
06.11.2018	campus21/Brunn	18.115.028.06
07.12.2018	Innsbruck	18.115.028.07
Teilnahmebetrag	€ 325,-	UE 6

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Brandgefahren bei Feuer- und Heißenarbeiten (TRVB 104 O) 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 Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.		
28.11.2017	Wien	17.115.047.02
07.06.2018	Wien	18.115.047.01
05.12.2018	Wien	18.115.047.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

— Edition TÜV AUSTRIA —

**DURCHSCHREIBBLOCK
FREIGABESCHEIN
BRANDGEFÄHRLICHE
TÄTIGKEITEN**

Format A4,
Block à 50 Freigabescheine
mit je 2 Durchschlägen
Preis: € 24,90 zzgl. USt. und Versand
Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



✓ Brandschutz bei Seilbahnen und Schlepliften		
Dieses Seminar vermittelt Ihnen, welche Maßnahmen im Bereich des Vorbeugenden Brandschutzes zu ergreifen sind, um das Schutzziel „Funktionserhalt der Seile bei einem Brandereignis während der Personenbeförderung“ umzusetzen. Diese Veranstaltung gilt als Weiterbildung gemäß TRVB 117 O und verlängert den Brandschutzpass um weitere fünf Jahre.		
12.06.2018	Salzburg	18.115.051.01
Teilnahmebetrag	€ 470,-	UE 6



UNSER ANGEBOT IM BEREICH SEILBAHNTECHNIK

- ✓ Abnahmeprüfungen für Neu- und Umbauten von Seilbahnen und Schlepliften im Auftrag der Behörden
- ✓ Wiederkehrende Überprüfungen von Seilbahnanlagen
- ✓ Werkstoffprüfung von Seilbahnkomponenten
- ✓ Erstellung von Gesamtbeurteilungen (Sicherheitsberichte) und Sicherheitsanalysen für Neu- und Umbauten in den Bereichen Seilbahntechnik, Elektrotechnik, Brand- und ArbeitnehmerInnenschutz sowie Hochbau
- ✓ Durchführung von Konzessionsverlängerungsverfahren von Seilbahnanlagen



Kontakt & Infos:
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Geschäftsfeld
Infrastructure & Transportation Austria
E-Mail: anfrage.itr@tuv.at
www.tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Brandschutz in Nutzungen mit besonderer Personengefährdung (N1)

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

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

05.12.2017	campus21/Brunn	17.115.032.02
15.06.2018	campus21/Brunn	18.115.032.01
07.11.2018	campus21/Brunn	18.115.032.02
Teilnahmebetrag	€ 470,-	UE 6

✓ TÜV AUSTRIA Brandschutztag R

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

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

24.10.2017	Salzburg	17.115.011.02
20.03.2018	Vösendorf	18.115.011.01
23.10.2018	Salzburg	18.115.011.02
Teilnahmebetrag	€ 310,-	UE 8

LESENSWERT

BRANDMELDEANLAGEN

ISBN: 978-3-901942-60-0

Seiten: 74

Preis: € 32,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ NEU! Erste und erweiterte Löschhilfe (TRVB 124 F)

In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen, wie Sie durch Handhabung der in der Richtlinie enthaltenen Angaben Ihre Betriebsanlage mit Mitteln der ersten und erweiterten Löschhilfe ordnungsgemäß ausstatten.

15.09.2017	campus21/Brunn	17.115.054.04
09.03.2018	campus21/Brunn	18.115.054.01
07.05.2018	Innsbruck	18.115.054.02
15.06.2018	Salzburg	18.115.054.03
22.06.2018	campus21/Brunn	18.115.054.04
18.10.2018	campus21/Brunn	18.115.054.05
31.10.2018	Salzburg	18.115.054.06
Teilnahmebetrag	€ 350,-	UE 4

✓ Brandschutzklappen

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

21.11.2017	campus21/Brunn	17.115.020.03
06.04.2018	Salzburg	18.115.020.01
20.06.2018	campus21/Brunn	18.115.020.02
13.11.2018	campus21/Brunn	18.115.020.03
Teilnahmebetrag	€ 470,-	UE 6

✓ Brandabschnittsbildungen 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.

04.12.2017	campus21/Brunn	17.115.040.03
21.06.2018	campus21/Brunn	18.115.040.01
19.11.2018	campus21/Brunn	18.115.040.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Brandabschottungen Z R		
<p>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.</p> <p>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.</p>		
30.-31.10.2017	Salzburg	17.115.052.03
29.-30.11.2017	campus21/Brunn	17.115.052.04
02.-03.05.2018	campus21/Brunn	18.115.052.01
18.-19.06.2018	Salzburg	18.115.052.02
29.-30.10.2018	Salzburg	18.115.052.03
26.-27.11.2018	campus21/Brunn	18.115.052.04
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 0,5



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Brandschutz- und Rauchschutztüren Z R		
<p>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.</p> <p>Die abgeschlossene Ausbildung (Modul 1 und 2) 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.</p>		
30.-31.10.2017	campus21/Brunn	17.115.048.03
16.-17.04.2018	campus21/Brunn	18.115.048.01
16.-17.05.2018	Salzburg	18.115.048.02
29.-30.10.2018	campus21/Brunn	18.115.048.03
Teilnahmebetrag	€ 930,-	UE 14
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	

✓ Modul 1: Brandschutz- und Rauchschutztüren		
<p>Dieses Seminar vermittelt Ihnen, wie der fachgerechte Einbau von Brandschutz- und Rauchschutztüren aussehen sollte und welche Fehler beim Einbau auftreten können. Weiters erfahren Sie, welche periodischen Überprüfungen betriebliche Brandschutzorgane im Zuge der Eigenkontrolle durchzuführen haben.</p>		
30.10.2017	campus21/Brunn	17.115.049.03
16.04.2018	campus21/Brunn	18.115.049.01
16.05.2018	Salzburg	18.115.049.02
29.10.2018	campus21/Brunn	18.115.049.03
Teilnahmebetrag	€ 470,-	UE 6



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ **Modul 2: Fachkundige/r für Brand-/Rauchschutztüren**

Dieses Seminar vermittelt Ihnen, welche Regelwerke und Normen für die Produktprüfungen und den Einbau von Brandschutz- und Rauchschutztüren herangezogen werden und wie deren Prüfung abläuft. Weiters erfahren Sie, worauf bei Wartung und Überprüfung von im Betrieb befindlichen Türen zu achten ist.

Die abgeschlossene Ausbildung (Modul 1 und 2) 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.

31.10.2017	campus21/Brunn	17.115.050.03
17.04.2018	campus21/Brunn	18.115.050.01
17.05.2018	Salzburg	18.115.050.02
30.10.2018	campus21/Brunn	18.115.050.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 0,5

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

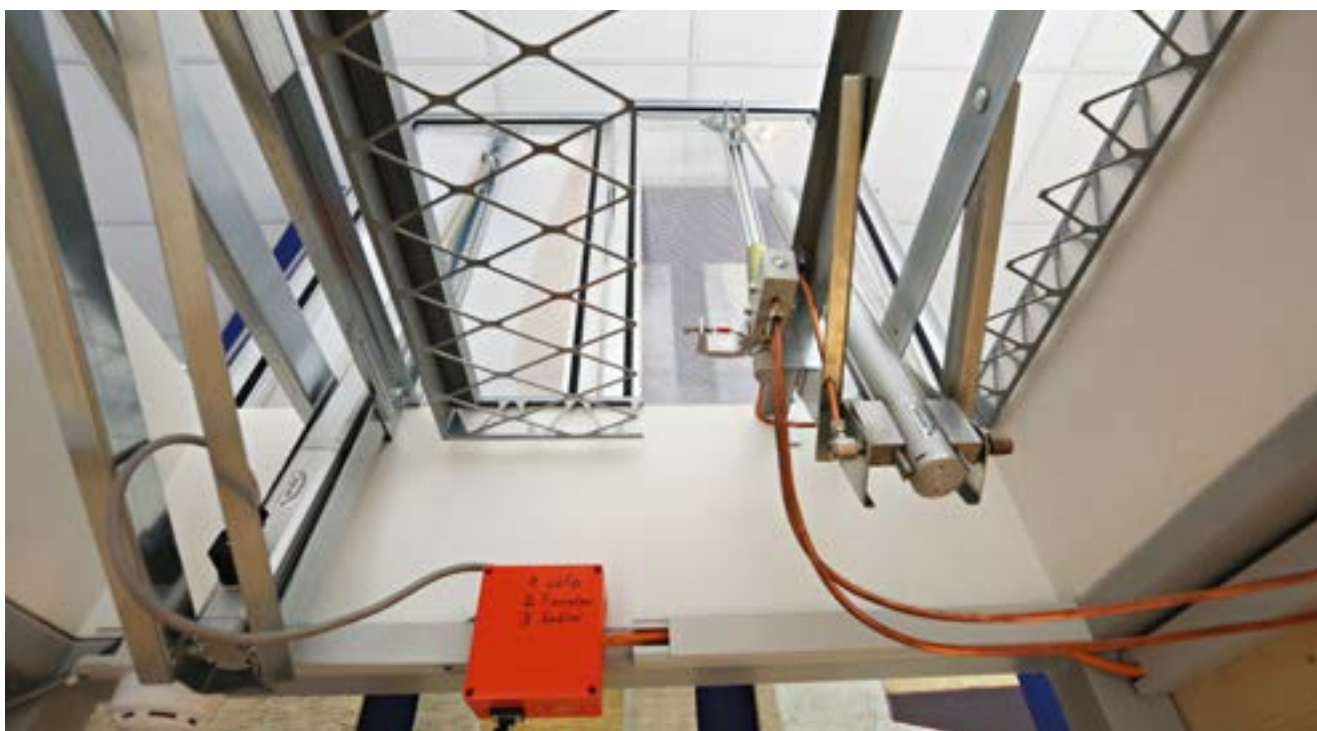
✓ **NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen**



Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA-Anlagen) 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.

13.-14.12.2017	campus21/Brunn	17.115.053.03
12.-13.03.2018	campus21/Brunn	18.115.053.01
04.-05.06.2018	campus21/Brunn	18.115.053.02
19.-20.11.2018	campus21/Brunn	18.115.053.03
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 0,5



270
SERVICES
WELTWEIT

**UNSER ANGEBOT IM BEREICH
ZERTIFIZIERTER BRANDSCHUTZ**

Die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH bietet im vorbeugenden Brandschutz eine Reihe von Dienstleistungen an. Die Erstellung von Brandschutzkonzepten, die Abnahme von Trocken- und Nasssteigleitungen, die Stellung von Gerichts-Sachverständigen, aber auch von Nichtamtlichen Sachverständigen sind durch unsere Unabhängigkeit gefragte Dienstleistungen. Die Abnahmeprüfung und Inspektionstätigkeit als akkreditierte Prüfanstalt decken den Technischen Brandschutz ab.

TÜV
AUSTRIA

Kontakt & Infos:
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Ing. Martin Swoboda
Tel: +43 5 0454-6255
E-Mail: martin.swoboda@tuv.at
www.tuv.at/brandschutz

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Mehr drin.

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen nach EN 671 und unterwiesenen Person nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwasseranlagen – nass und trocken (Modul 1 und 2) Z		
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-Ausbildung oder als konzessionierter Installateur 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.		
13.-14.10.2017	campus21/Brunn	17.115.036.02
15.-16.06.2018	campus21/Brunn	18.115.036.01
12.-13.10.2018	campus21/Brunn	18.115.036.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		

✓ Modul 2: Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen 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-Ausbildung oder als konzessionierter Installateur 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.		
14.10.2017	Ebenfurth	17.115.038.02
16.06.2018	Ebenfurth	18.115.038.01
13.10.2018	Ebenfurth	18.115.038.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		ECTS 0,5

✓ Modul 1: Ausbildung zur unterwiesenen 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.		
13.10.2017	campus21/Brunn	17.115.037.02
15.06.2018	campus21/Brunn	18.115.037.01
12.10.2018	campus21/Brunn	18.115.037.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



— Edition TÜV AUSTRIA —

**BRANDSCHUTZBUCH
GEM. TRVB 116
FÜR WOHNHAUSANLAGEN.
OBJEKTSICHERHEITS-
PRÜFBUCH
GEM. ÖNORM B 1300**



ISBN: 978-3-901942-72-3

Seiten: 96

Preis: € 28,90

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag




Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Vorbereitung auf die Befähigungsprüfung für Prüfer von Löschwassersystemen – nass und trocken gemäß TRVB 128 S

Löschwassersystementnahmestellen sind nach ihrer Errichtung einer Abschlussüberprüfung und danach alle fünf Jahre einer Revision durch anerkannte Prüfer/innen zu unterziehen.

Dieses Seminar bereitet Sie auf die Befähigungsprüfung vor der Anerkennungskommission des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes und der österreichischen Brandverhütungsstellen vor; (Voraussetzung Modul 1 und 2)

17.10.2017	campus21/Brunn	17.115.039.02
25.06.2018	campus21/Brunn	18.115.039.01
29.10.2018	campus21/Brunn	18.115.039.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ **NEU!** Fortbildung für Sachkundige nach EN 671 und unterwiesene Personen nach TRVB 128 S für ortsfeste Löschwassersystemen – nass und trocken 

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

23.11.2017	campus21/Brunn	17.115.057.01
13.11.2018	campus21/Brunn	18.115.057.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Führen des Brandschutzbuches

Dieses Seminar vermittelt Ihnen das richtige Führen eines gebundenen Brandschutzbuches anhand praktischer Beispiele.

17.11.2017	campus21/Brunn	17.115.045.02
13.06.2018	campus21/Brunn	18.115.045.01
23.11.2018	campus21/Brunn	18.115.045.02
Teilnahmebetrag	€ 350,-	UE 4

— Edition TÜV AUSTRIA —

**BRANDSCHUTZBUCH
GEM. TRVB 120/131/133**

ISBN: 978-3-901942-71-6

Seiten: 96

Preis: € 28,90

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Rauchwarnmelder und Brandrauch

In diesem Seminar erfahren Sie neben den Gefahren der Rauchgase, wo Rauchwarnmelder eingebaut werden müssen und wie die fachgerechte Montage und Installation entsprechend der TRVB 122 zu erfolgen hat.

12.04.2018	campus21/Brunn	18.115.046.01
11.06.2018	Salzburg	18.115.046.02
14.06.2018	campus21/Brunn	18.115.046.03
08.11.2018	campus21/Brunn	18.115.046.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Brandschutzplan (TRVB 121 O)

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

28.11.2017	campus21/Brunn	17.115.008.02
29.05.2018	campus21/Brunn	18.115.008.01
04.12.2018	campus21/Brunn	18.115.008.02
Teilnahmebetrag	€ 340,-	UE 6

✓ Brandschutzkonzepte

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

04.12.2017	campus21/Brunn	17.115.035.02
12.06.2018	campus21/Brunn	18.115.035.01
30.11.2018	campus21/Brunn	18.115.035.02
Teilnahmebetrag	€ 340,-	UE 6

✓ Fortbildung für Brandschutzmanager/innen 

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

11.12.2017	campus21/Brunn	17.115.024.01
10.12.2018	campus21/Brunn	18.115.024.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Brandschutz** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Aus- und Weiterbildung für Brandschutzwärter/innen
- Feuer- und Heißenarbeiten, Freigabeverfahren, Freigabeschein
- Brandschutztechnikseminare – Brandmeldeanlage, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Sprinkler

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen Z für tragbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1053		
<p>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.</p>		
11.-15.09.2017	Traiskirchen	17.115.055.01
20.-24.11.2017	Traiskirchen	17.115.055.02
19.-23.02.2018	Traiskirchen	18.115.055.01
11.-15.06.2018	Traiskirchen	18.115.055.02
10.-14.09.2018	Traiskirchen	18.115.055.03
12.-16.11.2018	Traiskirchen	18.115.055.04
Teilnahmebetrag	€ 960,-	UE 37
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 198,-		

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen Z für fahrbare Feuerlöscher nach ÖNORM F 1056		
<p>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.</p>		
04.07.2017	Traiskirchen	17.115.056.01
28.11.2017	Traiskirchen	17.115.056.02
08.03.2018	Traiskirchen	18.115.056.01
05.07.2018	Traiskirchen	18.115.056.02
22.11.2018	Traiskirchen	18.115.056.03
Teilnahmebetrag	€ 263,-	UE 8
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 198,-		

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Brandschutz

<p>Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.</p> <p>Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at</p>	siehe Programmbereich	Brandschutzmanager/in	Fachkundige/r für Brandabschottung	Fachkundige/r für Brandschutz- und Rauchschutztüren	Fachkundige/r für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	Sachkundige/r nach EN 671 und unterwiesene Person nach TRVB 128 S
	Ausbildung zum/r Fachkundigen für Brandabschottung	Brandschutz	x		x	
Ausbildung zum/r Fachkundigen für Brandschutz- und Rauchschutztüren	Brandschutz	x	x			
Ausbildung zum/r Fachkundigen für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	Brandschutz	x				
Brandabschnittsbildungen	Brandschutz	x	x	x	x	
Brandgefahren bei Feuer- und Heißarbeiten	Brandschutz	x	x	x		
Fortbildung für Sachkundige nach EN 671 und unterwiesene Personen nach TRVB 128 S	Brandschutz					x
Fortbildung für Brandschutzmanager/in	Brandschutz	x				
Haftung Leitende Angestellte: Grundsätze – Pflichten – Systeme	Haftung & Recht	x				
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit	x				
Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten	Elektrotechnik	x				
TÜV AUSTRIA Brandschutztag	Brandschutz	x	x	x	x	x
Veränderungsmanagement für Beauftragte	Management & Persönlichkeit	x				

Explosionsschutz

Schwere Explosionen in Mühlen, dem Bergbau oder Fabriken machen die Regelungen im Explosionsschutz immer wichtiger. Innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche gelten daher besondere Schutzmaßnahmen beim Betrieb und Einsatz von Anlagen, aber auch beim Arbeitnehmer/innen-schutz. Minimieren Sie das Explosionsrisiko und bleiben Sie in unseren Seminaren am letzten Stand der Sicherheitstechnik sowie der gesetzlichen Regelungen.

Kontakt

Tanja Jovanovic
+43 5 0454-8134
tanja.jovanovic@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ Explosionsschutz – Grundlagen		
In diesem 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. Dieser Grundkurs dient als Voraussetzung für das Seminar „Explosionsschutz – Installation von Anlagen“, falls grundlegende Explosionsschutz-Kenntnisse fehlen.		
06.11.2017	campus21/Brunn	17.104.013.02
14.05.2018	campus21/Brunn	18.104.013.01
05.11.2018	campus21/Brunn	18.104.013.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200		
Die ÖNORM Z 2200 legt die Anforderungen für geeignete fachkundige Personen hinsichtlich Kompetenzen und Erfahrungen fest. Sie erhalten nicht nur die erforderlichen theoretischen Grundlagen zum Explosionsschutz und zur Umsetzung durch die VEXAT, sondern auch Detailkenntnisse über den praktischen Einsatz von Gasmesssystemen und deren Anwendung. Nach diesem Seminar können Sie u. a. beurteilen, welche Aufgaben Sie aufgrund Ihrer Kenntnisse und Erfahrungen in alleiniger fachlicher Verantwortung übernehmen und durchführen können.		
08.-10.11.2017	campus21/Brunn	17.104.040.03
07.-09.03.2018	campus21/Brunn	18.104.040.01
13.-15.06.2018	campus21/Brunn	18.104.040.02
07.-09.11.2018	campus21/Brunn	18.104.040.03
Teilnahmebetrag	€ 1.280,-	UE 24



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Explosionsschutz – Praxis Gasmesssysteme – ÖVE/ÖNORM EN 60079-29-1, 2		
Anhand eines tragbaren und eines stationären Gasmesssystems üben Sie die Anwendung der beiden Normen. Diese beschäftigen sich mit den Anforderungen an das Betriebsverhalten von Gasmessgeräten für die Messung brennbarer Gase sowie mit Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Geräten für die Messung von brennbaren Gasen und Sauerstoff. Sie trainieren Kalibrierung, Justierung, Funktionstest, Auswahl des richtigen Messprinzips, Sensortechnologien etc.		
16.10.2017	campus21/Brunn	17.104.041.03
05.06.2018	campus21/Brunn	18.104.041.01
Teilnahmebetrag	€ 495,-	UE 6

✓ Explosionsschutz: Installation von Anlagen – E 8065; EN 60079-14		
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. Das Seminar stellt die Neuerungen des elektrischen und des mechanischen Explosionsschutzes vor.		
07.11.2017	campus21/Brunn	17.104.014.03
26.02.2018	Linz	18.104.014.01
15.05.2018	campus21/Brunn	18.104.014.02
13.09.2018	Graz	18.104.014.03
06.11.2018	campus21/Brunn	18.104.014.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Explosionsschutz für Abwasseranlagen		
Beim Betrieb von abwassertechnischen Anlagen kommt dem Explosionsschutz große Bedeutung zu. Explosionsereignisse sind auf abwassertechnischen Anlagen, z. B. aufgrund der Bildung und Freisetzung von Biogas/Faulgas oder der Einleitung brennbarer Flüssigkeiten in die Kanalisation, nicht auszuschließen. In unserem Praxis-Seminar erfahren Sie, wie und welche Maßnahmen vorzusehen sind, um Gefährdungen in Ihren Betriebsstätten zu vermeiden.		
04.10.2017	campus21/Brunn	17.104.043.02
12.02.2018	campus21/Brunn	18.104.043.01
02.10.2018	campus21/Brunn	18.104.043.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Explosionsschutz** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- EX-Schutz – Grundlagen
- VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen
- Explosionsschutz – Installation von Anlagen

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Blitzschutz im Ex-Bereich		
In explosionsgefährdeten Bereichen ist auf den Blitzschutz besonders zu achten, da das Entstehen von zündfähigen Funken verhindert werden muss. Das Seminar informiert über die Anforderungen an Blitzschutzsysteme für bauliche Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen.		
12.12.2017	Linz	17.104.007.02
25.06.2018	campus21/Brunn	18.104.007.01
27.11.2018	Linz	18.104.007.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen		
Das Seminar erläutert die Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT), die den Explosionsschutz am Arbeitsplatz regelt und geht auf den Anwendungsbereich, die Zoneneinteilung und Beurteilung von Explosionsrisiken sowie auf das Explosionsschutzdokument ein.		
07.11.2017	campus21/Brunn	17.104.019.03
29.01.2018	Salzburg	18.104.019.01
23.05.2018	campus21/Brunn	18.104.019.02
25.09.2018	Graz	18.104.019.03
06.11.2018	campus21/Brunn	18.104.019.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Strahlen- & Laserschutz

Kurse in Kooperation mit



Die TÜV AUSTRIA Akademie bietet Ihnen in Kooperation mit der Seibersdorf Academy eine Reihe von Aus- und Fortbildungen rund um den Schutz vor ionisierender und nichtionisierender Strahlung in der Technik 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

Tanja Jovanovic
+43 5 0454-8134
tanja.jovanovic@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Strahlenschutz – Grundausbildung

✓ Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Technik		
gemäß § 42 AllgStrSchV		
18.-19.09.2017	Seibersdorf	17.420.001.05
16.-17.10.2017	Seibersdorf	17.420.001.06
20.-21.11.2017	Seibersdorf	17.420.001.07
05.-06.03.2018	Seibersdorf	18.420.001.01
16.-17.04.2018	Seibersdorf	18.420.001.02
04.-05.06.2018	Seibersdorf	18.420.001.03
10.-11.09.2018	Seibersdorf	18.420.001.04
08.-09.10.2018	Seibersdorf	18.420.001.05
12.-13.11.2018	Seibersdorf	18.420.001.06
03.-04.12.2018	Seibersdorf	18.420.001.07
Teilnahmebetrag	€ 710,-	UE 19

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Offene radioaktive Stoffe in der Technik		
Voraussetzung ist die abgeschlossene Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Technik.		
18.-19.12.2017	Seibersdorf	17.420.003.02
25.-26.06.2018	Seibersdorf	18.420.003.01
17.-18.12.2018	Seibersdorf	18.420.003.02
Teilnahmebetrag	€ 660,-	UE 16

✓ Hochradioaktive Stoffe in der Technik		
Voraussetzung ist die abgeschlossene Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Technik sowie das fachspezifische Seminar „Umschlossene radioaktive Stoffe und Industrieröntgenanlagen“.		
24.11.2017	Seibersdorf	17.420.004.02
08.06.2018	Seibersdorf	18.420.004.01
07.12.2018	Seibersdorf	18.420.004.02
Teilnahmebetrag	€ 410,-	UE 8

Strahlenschutz – Fachspezifische Seminare

✓ Umschlossene radioaktive Stoffe und Industrieröntgenanlagen		
Voraussetzung ist die abgeschlossene Grundausbildung zum/r Strahlenschutzbeauftragten Technik.		
20.-21.09.2017	Seibersdorf	17.420.002.05
18.-19.10.2017	Seibersdorf	17.420.002.06
22.-23.11.2017	Seibersdorf	17.420.002.07
07.-08.03.2018	Seibersdorf	18.420.002.01
18.-19.04.2018	Seibersdorf	18.420.002.02
06.-07.06.2018	Seibersdorf	18.420.002.03
12.-13.09.2018	Seibersdorf	18.420.002.04
10.-11.10.2018	Seibersdorf	18.420.002.05
14.-15.11.2018	Seibersdorf	18.420.002.06
05.-06.12.2018	Seibersdorf	18.420.002.07
Teilnahmebetrag	€ 550,-	UE 15



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Strahlenschutz für Wiederverwerter, Schrott- und Entsorgungsfirmen		
In diesem Kurs lernen Sie den grundlegenden Umgang mit und das richtige Handeln beim Auffinden von radioaktiven Funden kennen.		
10.-11.10.2017	Seibersdorf	17.420.009.02
20.-21.03.2018	Seibersdorf	18.420.009.01
03.-04.04.2018	Seibersdorf	18.420.009.02
Teilnahmebetrag	€ 640,-	UE 16

Hinweis: Weitere Strahlenschutzkurse auf Anfrage.

Laserschutz – Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für technische Anwendungen in Industrie und Gewerbe		
Die Ausbildung entspricht in Inhalt und Umfang der neuen ÖNORM S 1100-2 „Anforderungen an die Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für bestimmte Laseranwendungsarten“.		
11.-12.09.2017	Seibersdorf	17.420.021.03
06.-07.11.2017	Seibersdorf	17.420.021.04
09.-10.04.2018	Seibersdorf	18.420.021.01
27.-28.06.2018	Seibersdorf	18.420.021.02
18.-19.09.2018	Seibersdorf	18.420.021.03
05.-06.11.2018	Seibersdorf	18.420.021.04
Teilnahmebetrag	€ 710,-	UE 16

✓ Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für die medizinische Anwendung		
Die Ausbildung entspricht in Inhalt und Umfang der neuen ÖNORM S 1100-2 „Anforderungen an die Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für bestimmte Laseranwendungsarten“.		
28.-29.11.2017	Seibersdorf	17.420.020.02
23.-24.05.2018	Seibersdorf	18.420.020.01
28.-29.11.2018	Seibersdorf	18.420.020.02
Teilnahmebetrag	€ 710,-	UE 16

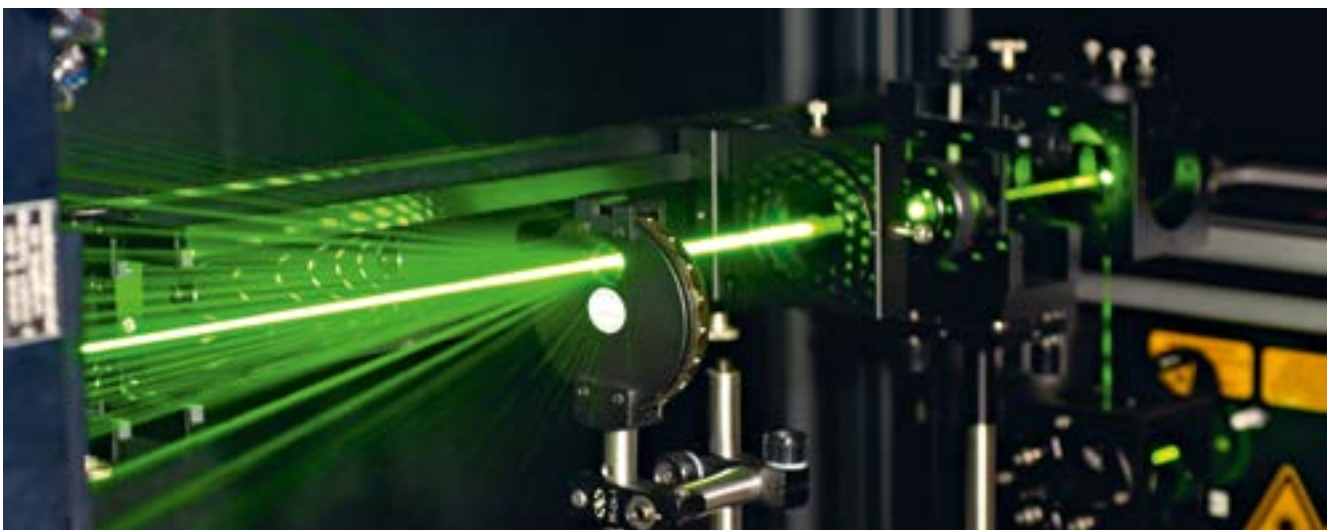
Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für Lasershow-Anwendungen		
Die Ausbildung entspricht in Inhalt und Umfang der neuen ÖNORM S 1100-2 „Anforderungen an die Ausbildung zum/r Laserschutzbeauftragten für bestimmte Laseranwendungsarten“.		
06.12.2017	Seibersdorf	17.420.022.02
28.05.2018	Seibersdorf	18.420.022.01
21.11.2018	Seibersdorf	18.420.022.02
Teilnahmebetrag	€ 390,-	UE 9

Laserschutz – Weiterbildung

✓ Auffrischkurs für Laserschutzbeauftragte – medizinische und technisch-industrielle Anwendung		
Da sich die Lasertechnik und die dazugehörigen Normen ständig weiterentwickeln, empfehlen wir eine regelmäßige Auffrischung.		
05.12.2017	Seibersdorf	17.420.027.02
29.05.2018	Seibersdorf	18.420.027.01
20.11.2018	Seibersdorf	18.420.027.02
Teilnahmebetrag	€ 250,-	UE 6

Hinweis: Weitere Laserschutzkurse auf Anfrage.



Risikomanagement

Risiken begleiten jedes Unternehmen. Entscheidend ist, wie mit ihnen umgegangen wird, denn Erfolg oder Misserfolg können daraus resultieren. Risikomanagement umfasst die systematische Identifikation, Analyse, Bewertung und Überwachung von Risiken. Werden Risiken nicht rechtzeitig erkannt, ist Gefahr im Verzug. Dennoch können Risiken auch zu Chancen werden. Mit einem integrierten Risikomanagementsystem überlassen Sie den Erfolg Ihres Unternehmens nicht dem Zufall.

Kontakt

Susanne Loidl
+43 5 0454-8170
susanne.loidl@tuv.at



Grundausbildung	Fachspezifische Seminare	
Industrie & Technik	Industrie & Technik	Qualität
Ausbildung zum/r Risikomanagement-Beauftragten 3 Tage / 24 UE	Refreshing Risikomanagement 1 Tag / 8 UE	Business Continuity Management 1 Tag / 8 UE
Ausbildung zum/r Risikomanager/in nach ONR 49003 6 Tage / 48 UE	Refreshing Security-Beauftragte/r 1 Tag / 8 UE	FMEA – Fehler-Möglichkeiten- und Einflussanalyse 2 Tage / 16 UE
Ausbildung zum/r Security-Beauftragten 5 Tage / 40 UE	Methoden der Risikoanalyse 2 Tage / 16 UE	FMEA-Moderation 2 Tage / 16 UE
Informationssicherheit	RIMAP 1,5 Tage / 12 UE	Krisenmanagement 2 Tage / 16 UE
Ausbildung zum/r Risikomanager/in Informationssicherheit nach ISO 27005 2 Tage / 16 UE	CE-Kennzeichnung 1 Tag / 8 UE	Risikoanalyse in Prozessen 1 Tag / 8 UE
Gesundheitswesen		Gesundheitswesen
Ausbildung zum/r Risikomanager/in im Gesundheitswesen 4 Tage / 32 UE		Risikomanagement für Medizinprodukte 1 Tag / 8 UE
Ausbildung zum/r Risikomanager/in für medizinische IT Netzwerke 3 Tage / 24 UE		



Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in nach ONR 49003



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanagement-Beauftragten Z		
Grundlagen des Risikomanagements • Überblick der Normen und Regelwerke im Risikomanagement (ISO 31000, ONR 49000 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.		
15.-17.11.2017	campus21/Brunn	17.111.037.04
18.-20.04.2018	campus21/Brunn	18.111.037.01
13.-15.06.2018	Graz	18.111.037.02
26.-28.09.2018	campus21/Brunn	18.111.037.03
07.-09.11.2018	Linz	18.111.037.04
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in nach ONR 49003 Z		
Risikomanagement in der Organisation • Risikomanagementprozess • Rechtliche Rahmenbedingungen • Vertiefung: Methoden zur systematischen Identifikation, Bewertung, Steuerung, Überwachung und Dokumentation von Risiken • spezielle Risiken im technisch-industriellen Bereich • Notfallplanung, Krisenmanagement und -kommunikation, Business Continuity Management • Steuerung und Überwachung von Risiken und Risikokosten und Risikokennzahlen		
15.-17.11. & 04.-06.12.2017	campus21/Brunn	17.111.038.03
18.-20.04. & 07.-09.05.2018	campus21/Brunn	18.111.038.01
13.-15.06. & 02.-04.07.2018	Graz	18.111.038.02
07.-09.11. & 28.-30.11.2018	Linz	18.111.038.03
Teilnahmebetrag	€ 2.070,-	UE 48
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r Risikomanager/in 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.		
19.01.2018	campus21/Brunn	17.211.038.03
22.06.2018	campus21/Brunn	18.211.038.01
14.09.2018	Graz	18.211.038.02
18.01.2019	Linz	18.211.038.03
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 4

LESENSWERT

TECHNISCHE RISIKOANALYSEN FÜR ANLAGEN MIT HOHEM GEFAHRENPOTENZIAL

ISBN: 978-3-901942-55-6

Seiten: 44

Preis: € 32,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in im Gesundheitswesen

37 DFP-Punkte für freie Fortbildung • Grundlagen des Risikomanagements im Gesundheitswesen • Risikomanagement nach ISO 31000 und ONR 49001 • 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

11.-14.12.2017	Salzburg	17.108.078.02
15.-18.05.2018	campus21/Brunn	18.108.078.01
27.-30.11.2018	Salzburg	18.108.078.02
Teilnahmebetrag	€ 1.620,-	UE 32

✓ Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r Risikomanager/in im Gesundheitswesen 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.

01.02.2018	Salzburg	17.208.078.02
27.06.2018	campus21/Brunn	18.208.078.01
25.01.2019	Salzburg	18.208.078.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 2

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005

Anleitung zur Umsetzung des Risikomanagement-Prozesses und der Risikoanalyse im Bereich Informationssicherheit inkl. praktischer Beispiele und Übungen. Risikoanalyse, -assessment, -behandlung, -kommunikation sowie Risikoüberwachung & -nachbereitung, Integration des RM-Prozesses in ein Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS).

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.

19.-20.09.2017	campus21/Brunn	17.113.015.02
12.-13.03.2018	campus21/Brunn	18.113.015.01
08.-09.10.2018	campus21/Brunn	18.113.015.02
Teilnahmebetrag	€ 1.030,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Risikomanagement** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Ausgewählte Themen im Risikomanagement
- CE-Kennzeichnung

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke

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.

06.-08.06.2018	campus21/Brunn	18.105.007.01
Teilnahmebetrag	€ 1.515,-	UE 24

✓ Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossener Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke
- 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.

24.10.2017	campus21/Brunn	17.205.007.01
22.10.2018	campus21/Brunn	18.205.007.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 3

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Security-Beauftragten

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.

20.-22.11. & 11.-12.12.2017	campus21/Brunn	17.111.073.02
07.-09.11. & 28.-30.11.2018	campus21/Brunn	18.111.073.01
Teilnahmebetrag	€ 1.760,-	UE 40

✓ Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r Security Beauftragten 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.

19.01.2018	campus21/Brunn	17.211.073.02
21.01.2019	campus21/Brunn	18.211.073.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 1,5

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Aus- und Weiterbildungen zu Informationssicherheit & Datenschutz		
siehe Bereich IT & Datensicherheit, Seiten 62-66		
✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance-Beauftragten		
siehe Bereich Integrierte Managementsysteme, Seite 136		

Fachspezifische Seminare & Refreshings

✓ Refreshing Risikomanagement R		
Refreshing für Risikomanager/innen zu aktuellen Themen und Entwicklungen des Risikomanagements. Identifikation, Analyse, Bewertung, Überwachung und Kontrolle von Risiken.		
28.11.2017	campus21/Brunn	17.111.090.02
17.04.2018	campus21/Brunn	18.111.090.01
06.11.2018	Linz	18.111.090.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse R		
Vertiefungsworkshop: Einführung & Grundlagen der Risikoanalyse • Methoden der Problemanalyse • Aufbau, Bewertungsschemen, Arten & Varianten der FMEA • Modifizierte FMEA • Formblätter/Templates • Systematische Vorgehensweise bei der Anwendung • Stolpersteine & Lösungen • Artverwandte Techniken, wie z. B. FTA		
23.-24.10.2017	campus21/Brunn	17.108.031.02
24.-25.05.2018	Linz	18.108.031.01
29.-30.10.2018	campus21/Brunn	18.108.031.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ FMEA-Moderation R		
siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 132		

✓ Refreshing Security-Beauftragte/r R		
Auffrischkurs für Mitarbeiter/innen im Bereich Security, zur persönlichen Weiterbildung und Aufrechterhaltung Ihres Zertifikats Security Beauftragte/r.		
Aktuelle Entwicklungen & Standards im Security Management • ÖNORM 2400 ff – Corporate Security Management und Business Continuity Management • Informationssicherheit & Datenschutz in Bezug auf Security Management • Notfall- & Krisenmanagement		
10.10.2017	campus21/Brunn	17.111.094.02
06.11.2018	campus21/Brunn	18.111.094.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Methoden der Risikoanalyse in der Technik R		
Die systematische Analyse und Bewertung der Risiken technischer Systeme ist in Hochrisikobereichen wie Flugindustrie, Chemische Industrie, Medizintechnik, Öl- und Gasindustrie seit vielen Jahren Standard. Die Ziele der Risikoanalyse sind die Vermeidung von Schäden an Personen, Umwelt und Sachgütern, sowie die Sicherstellung einer entsprechenden Verfügbarkeit von technischen Systemen und Prozessen.		
02.-03.10.2017	campus21/Brunn	17.101.033.01
03.-04.10.2018	campus21/Brunn	18.101.033.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ RIMAP: Risk-Based Inspection and Maintenance Procedures for European Industry		
Für Unternehmen ist es von größter Bedeutung die Zahl unerwünschter Produktionsausfälle auf ein geringstmögliches Maß zu reduzieren oder gänzlich zu vermeiden. Sie lernen ein Verfahren zur Einschätzung des industriellen Risikos basierend auf der Beurteilung zeitabhängiger- und zeitunabhängiger Schädigungsmechanismen und der Konsequenz einer Freisetzung von Produktions- oder Betriebsstoffen kennen.		
07.-08.06.2018	Gänserndorf	18.101.019.01
Teilnahmebetrag	€ 790,-	UE 12

✓ Business Continuity Management – BCM		
siehe Bereich Management & Persönlichkeit, Seite 154		
✓ Krisenmanagement		
siehe Bereich Management & Persönlichkeit, Seite 154		
✓ Risikobeurteilung für Maschinen		
siehe Bereich Maschinensicherheit, Seite 34		
✓ CE-Kennzeichnung		
siehe Bereich Haftung & Recht, Seite 70		
✓ Risikomanagement für Medizinprodukte		
siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 88		
✓ Risikoanalyse in Prozessen		
siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 132		



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Risikomanagement

		Risikomanagement-Beauftragte/r	Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005	Risikomanager/in für med. IT-Netzwerke	Risikomanager/in im Gesundheitswesen	Risikomanager/in nach ONR 49003	Security-Beauftragte/r
Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at	siehe Programmbereich						
Ausbildung zum/r Datenschutzbeauftragten	IT & Datensicherheit		x				
Ausbildung zum/r Trusted Security Auditor/in	IT & Datensicherheit		x				
Beschaffung und Inbetriebnahme regulatorisch konformer Medizinprodukte im Gesundheitswesen	Medizintechnik & Pharma			x	x		
Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit	x	x	x	x	x	x
Cloud Security	IT & Datensicherheit		x				
Cyber Security Management	IT & Datensicherheit		x				x
Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte	Medizintechnik & Pharma			x			
Die ÖNORM EN 15224:2017	Gesundheitswesen				x		
FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse	Qualitätsmanagement	x			x	x	
FMEA-Moderation	Qualitätsmanagement	x			x	x	
IT-Architektur von Unternehmen im Umfeld von Industrie 4.0	Industrie 4.0		x				
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit	x	x	x	x	x	x
Methoden der Risikoanalyse in der Technik	Risikomanagement	x				x	
Prozessmanagement im Qualitäts- oder Risikomanagement im Gesundheitswesen	Gesundheitswesen				x		
Refreshing Risikomanagement	Risikomanagement	x	x			x	
Refreshing Security-Beauftragte/r	Risikomanagement						x
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement	x		x	x	x	
Schwierige Gespräche im Qualitäts- oder Risikomanagement im Gesundheitswesen	Gesundheitswesen			x	x		
Security Engineering im industriellen Umfeld	Industrie 4.0		x				
Software als Medizinprodukt – EN 62304	Medizintechnik & Pharma			x			
Technische Gebäudesicherheit – Safety & Security	Bau- & Gebäudetechnik						x
Refreshing für ISMS-Auditor/innen	IT & Datensicherheit		x	x			x



Anlagensicherheit

Von der ersten Idee einer Anlage bis zur Stilllegung ist es ein stetes Erfordernis, Risiken systematisch zu erfassen und im Bedarfsfall Verbesserungsmaßnahmen durchzuführen. Unsere Expert/innen bieten Ihnen 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

Sabine Redlich, BA
+43 5 0454-8157
sabine.redlich@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik Z		
Für die Prozessindustrie hat sich in den letzten Jahren die EN 61511 als das Referenzwerk für Sicherheitsfunktionen etabliert. Dieser Kurs bietet einen Einblick in die Anforderungen der Norm und die einzelnen Abschnitte des Sicherheitslebenszyklus. 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.		
13.-14.11.2017	campus21/Brunn	17.101.016.02
16.-17.04.2018	campus21/Brunn	18.101.016.01
26.-27.11.2018	campus21/Brunn	18.101.016.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1

✓ Systemsicherheit – System Safety		
siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, Seite 56		

Expertentag

✓ Symposium Anlagensicherheit 2018 R		
Das Symposium Anlagensicherheit informiert Sie über Neuigkeiten im Bereich Anlagensicherheit mit Beispielen aus der Praxis und der Möglichkeit zum persönlichen Erfahrungsaustausch.		
15.-16.11.2018	Leibnitz	18.101.018.01
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 12



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung & Refreshings

✓ Refreshing für Fachkundige Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik R		
Nutzen Sie diesen Refreshing-Kurs für Ihre persönliche Weiterbildung und verlängern Sie damit Ihr Personenzertifikat „Zertifizierte/r Fachkundige/r Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik“.		
15.11.2017	campus21/Brunn	17.101.090.02
18.04.2018	campus21/Brunn	18.101.090.01
28.11.2018	campus21/Brunn	18.101.090.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ RIMAP: Risk-Based Inspection and Maintenance Procedures for European Industry		
Für Unternehmen ist es von größter Bedeutung die Zahl unerwünschter Produktionsausfälle auf ein geringstmögliches Maß zu reduzieren oder gänzlich zu vermeiden. Sie lernen ein Verfahren zur Einschätzung des industriellen Risikos basierend auf der Beurteilung zeitabhängiger- und zeitunabhängiger Schädigungsmechanismen und der Konsequenz einer Freisetzung von Produktions- oder Betriebsstoffen kennen.		
07.-08.06.2018	Gänserndorf	18.101.019.01
Teilnahmebetrag	€ 790,-	UE 12

✓ Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508		
siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, Seite 57		

Fachspezifische Seminare

✓ Methoden der Risikoanalyse in der Technik R		
Die systematische Analyse und Bewertung der Risiken technischer Systeme ist in Hochrisikobereichen wie Flugindustrie, Chemische Industrie, Medizintechnik, Öl- und Gasindustrie seit vielen Jahren Standard. Die Ziele der Risikoanalyse sind die Vermeidung von Schäden an Personen, Umwelt und Sachgütern, sowie die Sicherstellung einer entsprechenden Verfügbarkeit von technischen Systemen und Prozessen.		
02.-03.10.2017	campus21/Brunn	17.101.033.01
03.-04.10.2018	campus21/Brunn	18.101.033.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16



UNSER ANGEBOT IM BEREICH ANLAGENSICHERHEIT



- ✓ Systematische Risikoanalysen
- ✓ Funktionale Sicherheit
- ✓ Explosionsschutz
- ✓ Baugruppenbewertungen
- ✓ Sicherheitsbericht nach Seveso III-Richtlinie
- ✓ Brenner-/Kesselschutz
- ✓ Ausbreitungsrechnungen

Kontakt & Infos:
 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
 DI Dr. Martin Doktor
 Tel: +43 5 0454-6137
 E-Mail: martin.dokor@tuv.at
 www.tuv.at

Kurstermin

Ort

Kursnummer

Goldrichtig.

Kurs in Kooperation mit



SAFETY
NONSTOP

✓ PT 205 | SILworX® – HIMax® Projektteur Teil 1 Z

Plus Kommunikation Grundlagen inklusive Personenzertifizierung nach ISO/IEC 17024
 Sie erhalten einen intensiven Einblick, beginnend bei den Programmierertechniken, über das Anlegen von Projekten bis hin zu Test- und Diagnosemöglichkeiten. Das Training wird durch praktische Übungen anhand von Projekten an HIMax-Systemen unterstützt. Nach erfolgreichem Abschluss kann jede/r Teilnehmer/in selbstständig Projekte in SILworX erstellen und die HIMax-Systeme vor Ort einsetzen.

Termine auf Anfrage!

Teilnahmebetrag € 2.075,- UE 36

zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-

✓ Anlagenverantwortliche/r gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 – Aufgaben, Pflichten und Rechte

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 83

✓ Explosionsschutz: Installation von Anlagen – E 8065; EN 60079-14

siehe Bereich Explosionsschutz, Seite 46

✓ Explosionsschutz für Abwasseranlagen

siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 84

LESENSWERT

METHODEN DER RISIKOANALYSE IN DER TECHNIK

ISBN: 978-3-901942-76-1

Seiten: 420

Preis: € 89,90

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
 oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Anlagensicherheit** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- EX-Schutz – Grundlagen
- Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik
- Methoden der Risikoanalyse in der Technik (z. B. HAZOP)
- Risk-Based Inspection and Maintenance Procedures for European Industry (RIMAP)

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

LESENSWERT

LAYER OF PROTECTION ANALYSE (LOPA) ZUR RISIKOBASIERENDEN BEWERTUNG VON SZENARIEN

ISBN: 978-3-901942-81-5

Seiten: 68

Preis: € 25,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
 oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit

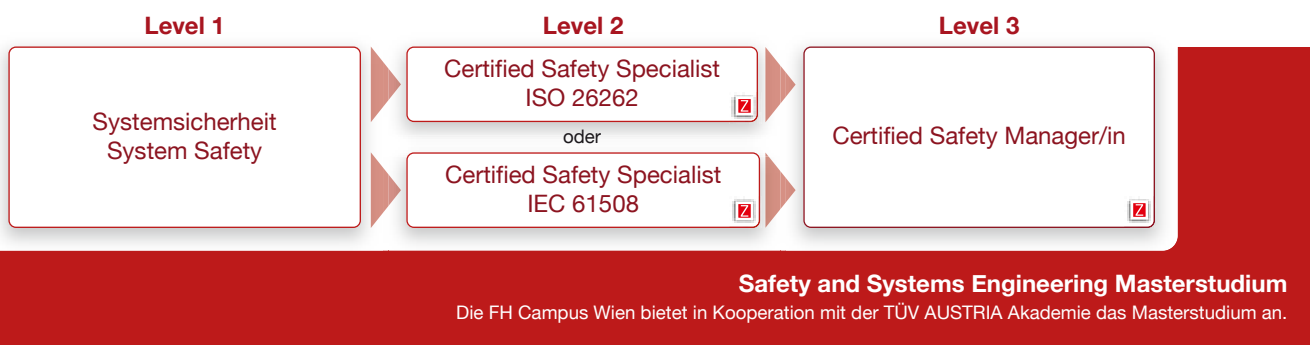
Technische Systeme werden immer komplexer, hoch qualifizierte und interdisziplinär versierte Safety-Expert/innen sind in der Wirtschaft gefragter denn je. Seit 2010 besteht eine Kooperation der TÜV AUSTRIA Akademie mit der FH Campus Wien in der Aus- und Weiterbildung auf dem Gebiet der Systemsicherheit und Funktionalen Sicherheit. Profitieren Sie von dieser Kooperation und werden Sie Safety-Experte/Expertin.



Kontakt

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 5 0454-8129
carmen.boesch@tuv.at

Ihr Weg zur Systemsicherheit



Veranstaltung	Voraussetzung	Dauer	Art
Systemsicherheit – System Safety	keine	3 Tage / 24 UE	Grundausbildung
Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist (CSS) ISO 26262	Grundkenntnisse System Safety und abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, Uni) oder mindestens drei Jahre einschlägige Berufserfahrung	4 Tage / 32 UE + 1 Tag Prüfung	Weiterbildung
Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist (CSS) IEC 61508			
Ausbildung zum/r Certified Safety Manager/in (CSM)	Abgeschlossene Ausbildung CSS 26262 oder CSS 61508		
Refreshing für Certified Safety Specialist ISO 26262	Personenzertifikat Certified Safety Specialist ISO 26262	1 Tag / 8 UE	Weiterbildung
Refreshing für Certified Safety Specialist IEC 61508	Personenzertifikat Certified Safety Specialist IEC 61508	1 Tag / 8 UE	Weiterbildung
Safety and Systems Engineering Masterstudium*	besondere Zugangsvoraussetzungen	4 Semester berufsbegleitend	Masterstudium/ FH Campus Wien

* Die FH Campus Wien bietet das Masterstudium/FH Campus Wien in Kooperation mit der TÜV AUSTRIA Akademie an. Mehr Infos finden Sie unter www.tuv-akademie.at/masterstudium



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------



Kurse in Kooperation mit

Grundausbildung

✓ Systemsicherheit – System Safety		
In allen technischen Bereichen gewinnt das Thema Sicherheit zunehmend an Bedeutung. Einerseits werden Sicherheitsanforderungen durch Normen und Gesetze geregelt, andererseits stehen Unternehmen vor der Herausforderung die korrekte Funktion dieser Systeme zu gewährleisten. Das Wissen über die Methoden zur Fehlervermeidung, die Abschätzung von möglichen Risiken und die Beherrschung von Aus- oder Störfällen ist unumgänglich. Erwerben Sie anerkanntes Know-how und praktische Sachkenntnis auf Basis relevanter internationaler Standards.		
20.-22.09.2017	Graz	17.124.082.04
11.-13.10.2017	Linz	17.124.082.05
28.02.-02.03.2018	campus21/Brunn	18.124.082.01
23.-25.05.2018	Linz	18.124.082.02
17.-19.10.2018	Graz	18.124.082.03
Teilnahmebetrag	€ 1.390,-	UE 24

Weiterbildung


✓ Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist ISO 26262 (Road vehicles – Functional Safety) 		
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 als auch Lieferanten sollen bei Einhaltung der Norm die Risiken aus potenziellen Produkthaftungsfällen begrenzt werden.		
17.-20.10.2017	Graz	17.124.083.01
24.-27.04.2018	campus21/Brunn	18.124.083.01
Teilnahmebetrag	€ 1.805,-	UE 32
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist ISO 26262 - Nachweis einer abgeschlossenen Grundausbildung „Systemsicherheit – System Safety“ oder einer gleichwertigen Ausbildung - abgeschlossene technische Ausbildung (HTL-, FH- oder Universitätsabschluss); alternativ einschlägige 3-jährige Berufserfahrung im Ausmaß von mind. 25 h/Woche Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben (Multiple Choice) oder offenen Fragen.		
14.11.2017	Graz	17.224.083.01
25.06.2018	campus21/Brunn	18.224.083.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 2

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Refreshing für Certified Safety Specialist ISO 26262 		
Dieses Seminar gibt kurz und bündig ein Refreshing zum Thema Safety im Blickwinkel der ISO 26262. Sie erhalten außerdem die Gelegenheit, Beispiele aus Ihrem persönlichen Umfeld mit unserem Trainer und anderen Seminarteilnehmer/innen zu diskutieren.		
02.10.2017	Graz	17.124.091.01
24.09.2018	campus21/Brunn	18.124.091.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508 		
Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Erwerben Sie Spezialwissen zur Funktionalen Sicherheit anhand der generischen Safety-Norm IEC 61508. Lernen Sie die wichtigsten Analysemethoden anhand praktischer Beispiele. Weiters werden Kenntnisse über den Zweck eines Functional Safety Assessments und des Nachweises ausreichender Sicherheit vermittelt.		
07.-10.11.2017	Linz	17.124.087.02
05.-08.06.2018	campus21/Brunn	18.124.087.01
02.-05.10.2018	campus21/Brunn	18.124.087.02
Teilnahmebetrag	€ 1.805,-	UE 32

✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508 - Nachweis einer abgeschlossenen Grundausbildung „Systemsicherheit – System Safety“ oder einer gleichwertigen Ausbildung - abgeschlossene technische Ausbildung (HTL-, FH- oder Universitätsabschluss); alternativ einschlägige 3-jährige Berufserfahrung im Ausmaß von mind. 25 h/Woche Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben (Multiple Choice) oder offenen Fragen.		
04.12.2017	Linz	17.224.087.02
26.06.2018	campus21/Brunn	18.224.087.01
29.10.2018	campus21/Brunn	18.224.087.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 2

✓ NEU! Refreshing für Certified Safety Specialist IEC 61508 		
Dieses Seminar gibt kurz und bündig ein Refreshing zum Thema Safety im Blickwinkel der IEC 61508. Sie erhalten außerdem die Gelegenheit, Beispiele aus Ihrem persönlichen Umfeld mit unserem Trainer und anderen Seminarteilnehmer/innen zu diskutieren.		
07.05.2018	campus21/Brunn	18.124.092.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen.

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

✓ Ausbildung zum/r Certified Safety Manager/in Z		
Erfolgreicher Umgang mit den Herausforderungen von Funktionaler Sicherheit und System Sicherheit im Unternehmenskontext 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. Diese/r 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.		
21.-24.11.2017	campus21/Brunn	17.124.088.01
20.-23.11.2018	campus21/Brunn	18.124.088.01
Teilnahmebetrag	€ 1.805,-	UE 32
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r Certified Safety Certified Safety Manager - Nachweis der abgeschlossenen Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist ISO 26262 oder zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508 - Nachweis einer abgeschlossenen technischen Ausbildung (HTL-, FH- oder Universitätsabschluss); alternativ Nachweis über eine mind. 3-jährige Berufserfahrung im Ausmaß von mind. 25 h/Woche Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben (Multiple Choice) oder offenen Fragen.		
14.12.2017	campus21/Brunn	17.224.088.01
10.12.2018	campus21/Brunn	18.224.088.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 2

Masterstudium

✓ Safety and Systems Engineering Masterstudium
Mit dem berufsbegleitenden Masterstudium „Safety and Systems Engineering“ bietet die FH Campus Wien in Kooperation mit der TÜV AUSTRIA Akademie eine in Mitteleuropa einzigartige akademische Ausbildung in diesem Bereich. In 4 Semestern erhalten die Studierenden eine disziplinenübergreifende Ausbildung in den Kompetenzbereichen Safety and Systems Engineering, Safety- und Risikomanagement, Wirtschaft und Recht sowie Projekt- und Prozessmanagement. Das Masterstudium schließt mit dem Titel MSc – Master of Science in Engineering ab. Die Studierenden können sich zudem in folgenden Bereichen von der TÜV AUSTRIA Akademie nach ISO 17024 zertifizieren lassen: Safety Specialist, Safety Manager, Qualitätsbeauftragte/r sowie Risikomanager/in für Industrie und Technik.
Mehr Informationen finden Sie unter www.tuv-akademie.at/masterstudium



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at	siehe Programmbereich	Fachkundige/r funktionale Sicherheit für Prozesstechnik	Safety Manager/in	Safety Specialist IEC 61508	Safety Specialist ISO 26262
		Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit	x	x
FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse	Qualitätsmanagement	x	x	x	x
FMEA-Moderation	Qualitätsmanagement		x	x	x
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit		x	x	x
Refreshing für Certified Safety Specialist IEC 61508	Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit			x	
Refreshing für Certified Safety Specialist ISO 26262	Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit		x		x
Refreshing für Fachkundige funktionale Sicherheit für Prozesstechnik	Anlagensicherheit	x			
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement		x	x	x
Symposium Anlagensicherheit	Anlagensicherheit	x			

Industrie 4.0

Die Digitalisierung der Industrie schreitet voran. Reale und virtuelle Welt wachsen zu einem Internet der Dinge zusammen. Industrie 4.0 unterstützt dabei. Die Produktion erfolgt in Verbindung mit hochwertigen Dienstleistungen und hoher Flexibilität. Dabei wird die Effizienz der Produktion gesteigert, neue Produkte sowie Berufsbilder entstehen und Innovationen werden hervorgebracht.

Gut gerüstet für die Zukunft der Produktion – mit unseren Aus- und Weiterbildungen zum Thema Industrie 4.0.



Kontakt

Susanne Loidl
+43 5 0454-8170
susanne.loidl@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Security Engineering im industriellen Umfeld R		
Betrachtung von Security-Themen anhand des System-Engineering Lifecycle. Für die Industrie 4.0.		
Anforderungen an sichere Systeme im industriellen Umfeld • Safety vs. Security – Synergien und Gegensätze • Prozesse und Vorgehensmodelle für sichere System- und Softwareentwicklung • Anforderungen der ISO/IEC 62443 • Secure System Engineering Lifecycle • Threat Modelling • Überblick über Themen wie Informationssicherheitsmanagement, Netzwerksicherheit, Operationale Sicherheit, Zugriffskontrolle, Kryptographie, Sicherheitstests, Security Economics		
04.-06.10.2017	campus21/Brunn	17.113.054.03
20.-22.06.2018	campus21/Brunn	18.113.054.01
14.-16.11.2018	Linz	18.113.054.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24

✓ IT-Architektur von Unternehmen im Umfeld von Industrie 4.0 R		
Risiken und Problemfelder im Umfeld von Industrie 4.0 Projekten aus der Sicht von IT- und Informationssicherheit • Schutzmechanismen bzw. risikominimierende Maßnahmen • Praktische Übungen anhand von Netzwerkdesign-Beispielen		
23.11.2017	campus21/Brunn	17.113.055.02
10.04.2018	campus21/Brunn	18.113.055.01
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Systemsicherheit – System Safety		
In allen technischen Bereichen gewinnt das Thema Sicherheit zunehmend an Bedeutung. Einerseits werden Sicherheitsanforderungen durch Normen und Gesetze geregelt, andererseits stehen Unternehmen vor der Herausforderung die korrekte Funktion dieser Systeme zu gewährleisten. Das Wissen über die Methoden zur Fehlervermeidung, die Abschätzung von möglichen Risiken und die Beherrschung von Aus- oder Störfällen ist unumgänglich. Erwerben Sie anerkanntes Know-how und praktische Sachkenntnis auf Basis relevanter internationaler Standards.		
20.-22.09.2017	Graz	17.124.082.04
11.-13.10.2017	Linz	17.124.082.05
28.02.-02.03.2018	campus21/Brunn	18.124.082.01
23.-25.05.2018	Linz	18.124.082.02
17.-19.10.2018	Graz	18.124.082.03
Teilnahmebetrag	€ 1.390,-	UE 24

✓ Lockout und Tagout bei der Wartung R		
Wartungssicherheit und damit die sichere Instandhaltung an Maschinen und Anlagen, Armaturen und Leitungen braucht definierte Methoden und Abläufe.		
Die Methoden der Sicherung von Maschinen und Anlagen sowie die verschiedenen Arten von Schutz- und Absperrrichtungen werden Ihnen in diesem Seminar in Theorie und Praxis vermittelt.		
06.11.2017	Gänserndorf	17.103.121.03
09.04.2018	Gänserndorf	18.103.121.01
13.06.2018	Salzburg	18.103.121.02
15.11.2018	campus21/Brunn	18.103.121.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Industrie 4.0** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen.

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Technische Dokumentation für Maschinen		
Die MRL 2006/42/EG und die MSV 2010 legen im Anhang VII Teil A für Maschinen und im Teil B für unvollständige Maschinen den Umfang der technischen Unterlagen fest. Die Betriebsanleitung stellt für Maschinen bzw. die Montageanleitung für unvollständige Maschinen einen wesentlichen Teil der Dokumentation dar.		
Dieses Seminar vermittelt Ihnen neben der Betriebsanleitung auch die anderen wichtigen Elemente und Inhalte der technischen Dokumentation.		
06.12.2017	campus21/Brunn	17.103.123.03
08.05.2018	Linz	18.103.123.01
20.06.2018	campus21/Brunn	18.103.123.02
13.11.2018	Salzburg	18.103.123.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Risikobeurteilung für Maschinen		
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.		
05.12.2017	Gänserndorf	17.103.123.03
08.05.2018	Linz	18.103.123.01
20.06.2018	campus21/Brunn	18.103.123.02
13.11.2018	Salzburg	18.103.123.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Sicherheit in der Maschinenkonstruktion		
Dieses Seminar vermittelt Ihnen allgemeine Gestaltungsleit-sätze für Maschinen auf Basis der EN ISO 12100, ergänzt durch Aspekte von Industrie 4.0. Von der inhärent sicheren Konstruktion über technische Schutzmaßnahmen bis zur Benutzer/inneninformation.		
17.05.2018	Linz	18.103.130.01
18.06.2018	campus21/Brunn	18.103.130.02
03.12.2018	Linz	18.103.130.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Funktionale Sicherheit im Maschinenbau		
Mit fortschreitender Automatisierung (Stichwort Industrie 4.0) werden die Anforderungen an die Sicherheitstechnik in Maschinen immer komplexer. 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 harmonisier-ten Normen EN ISO 13849 bzw. EN 62061 praxisgerecht anhand von konkreten Beispielen kennen.		
25.04.2018	Linz	18.103.131.01
11.06.2018	Innsbruck	18.103.131.02
16.10.2018	campus21/Brunn	18.103.131.03
05.12.2018	Salzburg	18.103.131.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Fachkundigen Funktionale Sicherheit für Prozesstechnik Z		
Für die Prozessindustrie hat sich in den letzten Jahren die EN 61511 als das Referenzwerk für Sicherheitsfunktionen etabliert. Dieser Kurs bietet einen Einblick in die Anforderungen der Norm und die einzelnen Abschnitte des Sicherheitslebenszyklus.		
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.		
13.-14.11.2017	campus21/Brunn	17.101.016.02
16.-17.04.2018	campus21/Brunn	18.101.016.01
26.-27.11.2018	campus21/Brunn	18.101.016.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		ECTS 1



Kurstermin	Ort	Kursnummer
-------------------	------------	-------------------

Goldrichtig.

✓ PT 205 SILworX® – HIMax® Engineer Teil 1 Z		
Plus Kommunikation Grundlagen inklusive Personenzertifizierung nach ISO/IEC 17024 Sie erhalten einen intensiven Einblick, beginnend bei den Programmier- und Test- und Diagnosemöglichkeiten. Das Training wird durch praktische Übungen anhand von Projekten an HIMax-Systemen unterstützt. Nach erfolgreichem Abschluss kann jede/r Teilnehmer/in selbstständig Projekte in SILworX erstellen und die HIMax-Systeme vor Ort einsetzen.		
Termine auf Anfrage!		
Teilnahmebetrag	€ 2.075,-	UE 36
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		

Kurs in Kooperation mit  SAFETY NONSTOP

✓ Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist ISO 26262 (Road vehicles – Functional Safety)
siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, Seite 56
✓ Ausbildung zum/r Certified Safety Specialist IEC 61508
siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, Seite 57
✓ Verhaltensorientierte Arbeitssicherheit
siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 29
✓ Maschinensicherheitsverordnung 2010
siehe Bereich Maschinensicherheit, Seite 33
✓ Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung – ÖVE/ÖNORM EN 60204-1 Teil 1: Allgemeine Anforderungen
siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 83



UNSER ANGEBOT IM BEREICH INDUSTRIE 4.0

- ✓ Kollaborative Arbeitssysteme
- ✓ Sicherheitsbauteile
- ✓ Assistenzsysteme
- ✓ Alarm-Management
- ✓ Wartungskonzepte
- ✓ Beschaffungsgrundlagen für Industrial IT
- ✓ Industrievernetzung
- ✓ Produktions- und Office-Netzwerke



Kontakt & Infos:
 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
 Kompetenzzentrum Industrie 4.0
 Tel: +43 5 0454-8418
 E-Mail: i4.0@tuv.at
 www.tuv.at/i40

IT & Datensicherheit

Wie können Daten und Informationen erfolgreich vor Angriffen geschützt werden und welchen datenschutzrechtlichen Anforderungen müssen sich Unternehmen stellen? Antworten zu diesen Themen sowie Tipps und Tricks zur praktischen Umsetzung erhalten Sie bei unseren Seminaren – unsere Expert/innen geben Auskunft zum Thema Informationssicherheits-Managementsysteme (ISMS) nach ISO 27001, Risikomanagement sowie Datenschutz.

Kontakt

Susanne Loidl
+43 5 0454-8170
susanne.loidl@tuv.at



Goldrichtig.

Grundausbildung	Fachspezifische Seminare & Refreshings
Datenschutzbeauftragte/r 3 Tage / 24 UE	Die EU-DSGVO Aktuelles im Datenschutzrecht 1 Tag / 8 UE
ISMS-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27001 5 Tage / 40 UE	Refreshing ISMS 1 Tag / 8 UE
Risikomanager/in Informationssicherheit nach ISO 27005 2 Tage / 16 UE	Refreshing Trusted Security Auditor/in 1 Tag / 8 UE
PRINCE2® Foundation 3 Tage / 24 UE	Cloud Security 1 Tag / 8 UE
Lean IT Association Foundation 2 Tage / 16 UE	Security Engineering im industriellen Umfeld 3 Tage / 24 UE
Die NIS-Richtlinie 2 Tage / 16 UE	IT-Architektur Industrie 4.0 1 Tag / 8 UE
	IT-Sicherheitschecks – Basics 1 Tag / 8 UE
	Cyber Security Management 1 Tag / 8 UE

Kurstermin

Ort

Kursnummer

Datenschutz – Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten
Datenschutzbeauftragten



Rechtliche Rahmenbedingungen & praktische Umsetzung im Betrieb

EU-Datenschutz-Grundverordnung • Datenschutzgesetz • Cybercrime • Datenschutz & Kommunikation • aktuelle Anwendungen (DVR Meldung etc.) • organisatorische Umsetzung: Policies und Prozesse im Unternehmen • Umsetzung der Betroffenenrechte • Prozesse in der IT • Cloud Outsourcing • Datenschutz und Apps • technische Umsetzung: Verpflichtung der Mitarbeiter/innen; Sicherheitsaspekte; Datenschutzaudit.

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.

20.-22.09.2017	campus21/Brunn	17.113.052.08
11.-13.10.2017	campus21/Brunn	17.113.052.03
29.11.-01.12.2017	Graz	17.113.052.04
13.-15.12.2017	Linz	17.113.052.09
17.-19.01.2018	campus21/Brunn	18.113.052.01
07.-09.02.2018	Salzburg	18.113.052.02
14.-16.03.2018	campus21/Brunn	18.113.052.03
18.-20.04.2018	campus21/Brunn	18.113.052.04
16.-18.05.2018	Graz	18.113.052.05
11.-13.06.2018	campus21/Brunn	18.113.052.06
12.-14.09.2018	campus21/Brunn	18.113.052.07
16.-18.10.2018	Linz	18.113.052.08
12.-14.12.2018	campus21/Brunn	18.113.052.09
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1

✓ NEU! Grundlagen NIS-Richtlinie

Grundlagen & Inhalte NIS-Richtlinie, Haftung, Erfüllung der Nachweispflicht, Aufgaben und Verantwortlichkeiten, organisatorische und technische Anforderungen, Fallbeispiele

27.-28.09.2017	campus21/Brunn	17.113.060.01
21.-22.03.2018	campus21/Brunn	18.113.060.01
07.-08.11.2018	campus21/Brunn	18.113.060.02
Teilnahmebetrag	€ 1.030,-	UE 8



UNSER ANGEBOT IM BEREICH INFORMATIONSS- & IT-SICHERHEIT



- ✓ Management der Informationssicherheit – Aufbau ISMS gem. ISO 27001
- ✓ Technische Überprüfungen der IT-Services (Penetration Testing)
- ✓ Beratung im Bereich Datenschutz inkl. Stellung externer Datenschutzbeauftragter
- ✓ App-Checker: Schützen Sie Ihre Smartphones vor Datenklau
- ✓ Wartungskonzepte
- ✓ Revision Ihrer IT als BSI-zertifizierter IS Revisor

Kontakt & Infos:

TÜV TRUST IT TÜV Austria GmbH
Ing. Daniel Weiß, MBA, cSPM
Tel: +43 664 528 99 86
Fax: +43 1 514 07-71000
E-Mail: daniel.weiss@it-tuv.com

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Datenschutz – Refreshings

✓ NEU! Die EU-DSGVO – Aktuelles im Datenschutzrecht R		
Überblick über die neue EU-Datenschutzreform, Datenschutzgrundsätze, Datenschutz nach der DSGVO, Anforderungen an Datenschutzbeauftragte, Haftungsfragen, Big Data, Social Media. Refreshing für Datenschutzbeauftragte.		
27.09.2017	Innsbruck	17.113.035.05
20.10.2017	campus21/Brunn	17.113.035.06
21.11.2017	campus21/Brunn	17.113.035.03
23.01.2018	campus21/Brunn	18.113.035.01
06.02.2018	Innsbruck	18.113.035.02
08.03.2018	campus21/Brunn	18.113.035.03
05.04.2018	Graz	18.113.035.04
17.04.2018	campus21/Brunn	18.113.035.05
15.10.2018	Linz	18.113.035.06
11.12.2018	campus21/Brunn	18.113.035.07
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Zertifizierungsprüfung		
Die abgeschlossene Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben.		
07.12.2017	campus21/Brunn	17.213.007.02
08.06.2018	campus21/Brunn	18.213.007.01
12.10.2018	Linz	18.213.007.02
07.12.2018	campus21/Brunn	18.213.007.03
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 565,-		ECTS 2

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in für die Informations- sicherheit nach ISO 27005 Z R		
Anleitung zur Umsetzung des Risikomanagement-Prozesses und der Risikoanalyse im Bereich Informationssicherheit inkl. praktischer Beispiele und Übungen. Risikoanalyse, -assessment, -behandlung, -kommunikation sowie Risikoüberwachung & -nachbereitung, Integration des RM-Prozesses in ein Informationssicherheits-Managementsystem (ISMS).		
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.		
19.-20.09.2017	campus21/Brunn	17.113.015.02
12.-13.03.2018	campus21/Brunn	18.113.015.01
08.-09.10.2018	campus21/Brunn	18.113.015.02
Teilnahmebetrag	€ 1.030,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		ECTS 1

Informationssicherheit – Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten ISMS-Manager/in & -Auditor/in nach ISO 27001 Z R		
Aufbau und Einführung eines Informationssicherheits-Managementsystems (IT Security Management) nach ISO 27001 & ISO 27002 • Informationssicherheit als Prozess • Best Practice Modelle im Umfeld von IT Governance und IT Compliance, Risikomanagement in der IT sowie Integrierten Managementsystemen • Interne, externe und technische Audits • Auditprozess • Methoden der Auditdurchführung In 2 Modulen (insgesamt 5 Tage)		
14.-16.11. & 05.-06.12.2017	campus21/Brunn	17.113.007.02
16.-18.05. & 06.-07.06.2018	campus21/Brunn	18.113.007.01
19.-21.09. & 10.-11.10.2018	Linz	18.113.007.02
14.-16.11. & 05.-06.12.2018	campus21/Brunn	18.113.007.03
Teilnahmebetrag	€ 1.850,-	UE 40

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Trusted Security Auditor/in Z R		
Ausfallsichere Netzwerke und Applikationen, Sicherheit vor nicht autorisierten Zugriffen und der Schutz der eigenen Daten vor Zerstörung und Diebstahl – Themen, die für jedes Unternehmen unerlässlich sind. Erlernen Sie die Durchführung von Sicherheitsüberprüfungen und Penetration Tests, Identifikation von Schwachstellen und Sicherheitsdefiziten sowie Aufbau von Schutzeinrichtungen vor zukünftigen Angriffen.		
20.-22.11.2018	campus21/Brunn	18.113.016.01
Teilnahmebetrag	€ 1.390,-	UE 24

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r Trusted Security Auditor/ in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs - Nachweis einer mind. 2-jährigen Berufserfahrung in der systemnahen IT-Administration; alternativ abgeschlossene fachspezifische HTL-Ausbildung bzw. abgeschlossenes fachspezifisches Hochschulstudium		
Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einem Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.		
22.11.2018	campus21/Brunn	18.213.016.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 565,-		ECTS 1,5

✓ IT-Sicherheitschecks – Basics R		
Einführung in das Thema Sicherheits- bzw. Schwachstellen-Checks • Anforderungen an die IT-Infrastruktur von Unternehmen • Arten von Scans/Checks zur Selbstdurchführung • Tools zur kostengünstigen Durchführung von Sicherheitschecks • Nutzung und Praxisbeispiele		
17.10.2017	campus21/Brunn	17.113.056.02
19.11.2018	campus21/Brunn	18.113.056.01
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 8

✓ Security Engineering im industriellen Umfeld R		
Betrachtung von Security Themen anhand des System-Engineering Lifecycle. Für die Industrie 4.0.		
Anforderungen an sichere Systeme im industriellen Umfeld • Safety vs. Security – Synergien und Gegensätze • Prozesse und Vorgehensmodelle für sichere System- und Softwareentwicklung • Secure System Engineering Lifecycle • Threat Modelling • Überblick über Themen wie Informationssicherheitsmanagement, Netzwerksicherheit, Operationale Sicherheit, Zugriffskontrolle, Kryptographie, Sicherheitstests, Security Economics		
04.-06.10.2017	campus21/Brunn	17.113.054.03
20.-22.06.2018	campus21/Brunn	18.113.054.01
14.-16.11.2018	Linz	18.113.054.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ IT-Architektur von Unternehmen im Umfeld von Industrie 4.0 R		
Risiken und Problemfelder im Umfeld von Industrie 4.0 Projekten aus der Sicht von IT- und Informationssicherheit • Schutzmechanismen bzw. risikominimierende Maßnahmen • Praktische Übungen anhand von Netzwerkdesign-Beispielen		
23.11.2017	campus21/Brunn	17.113.055.02
10.04.2018	campus21/Brunn	18.113.055.01
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 8

✓ PRINCE2® Foundation Z		
Der PRINCE2® Foundation Kurs vermittelt einen umfassenden Überblick über die PRINCE2® Projektmanagement-Methode. Kurs in Kooperation mit makeit		
11.-13.09.2017	Wien	17.113.057.05
20.-22.11.2017	Wien	17.113.057.06
19.-21.02.2018	Wien	18.113.057.01
11.-13.06.2018	Wien	18.113.057.02
27.-29.08.2018	Wien	18.113.057.03
24.-26.09.2018	Wien	18.113.057.04
26.-28.11.2018	Wien	18.113.057.05
Teilnahmebetrag	€ 1.120,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 250,-		

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Security-Beauftragten	siehe Bereich Risikomanagement, Seite 51
✓ Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke	siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 88
✓ Systemsicherheit – System Safety	siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, Seite 56
✓ Ihr Online-Auftritt: Soziale Netzwerke richtig nutzen	siehe Bereich Management & Persönlichkeit, Seite 156



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Informationssicherheit – Refreshings

✓ Refreshing für ISMS-Auditor/innen R		
Erfahrungsaustausch, Workshop		
Zur Verlängerung Ihres Personenzertifikates ISMS-Manager/in und/oder -Auditor/in.		
Aktuelle Informationen zu Neuerungen der ISO 2700x, Normanforderung und Umsetzung in der Praxis, Audits in der Praxis – Erfahrungsaustausch		
07.12.2017	campus21/Brunn	17.113.019.02
05.06.2018	campus21/Brunn	18.113.019.01
04.12.2018	campus21/Brunn	18.113.019.02
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 8

✓ Cloud Security R		
Erfahren Sie, wie Sie mittels adäquater Bestandsaufnahme die eigene „Cloudability“ ermitteln können. Anforderungen zur effizienten Umsetzungsplanung und Implementierung werden mittels Beispielen von Umsetzungsmodellen Private, Community, Public oder Hybrid vorgestellt.		
„Cloudability“ – welche Anforderungen hat das Unternehmen an Cloud-Dienste und -Anbieter • Risiken von Cloud-Diensten • Datenschutz (Safe Harbour, Patriot Act etc.) • SLA-/Vertrags-themen		
26.09.2017	campus21/Brunn	17.113.021.03
14.06.2018	campus21/Brunn	18.113.021.01
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 8

✓ Cyber Security Management R		
Mit diesem Seminar erwerben Sie das Grund- und Aufbauwissen für die Konzeptionierung, Einführung, Aufrechterhaltung und kontinuierliche Verbesserung der Cybersicherheit in Ihrer Organisation.		
Grundlagen Cybersicherheit • Gesetzliche und regulatorische Anforderungen • Charakteristika von Cyberangriffen, Risiken und Bedrohungen • Schnittstellen zu Governance, Risikomanagement und Compliance • Auslagerung, Security as a Service, effiziente Nutzung sicherheitsrelevanter Dienstleistungen • Incident- und Krisenmanagement • Forensik, Beweissicherung und Durchsetzung von Ansprüchen • Awareness und Sensibilisierung		
30.11.2017	campus21/Brunn	17.113.059.02
18.04.2018	campus21/Brunn	18.113.059.01
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 8

✓ Refreshing Trusted Security Auditor/in R		
Update zu aktuellen Bedrohungsszenarien und Entwicklungen der IT-Sicherheit, Erarbeitung von Lösungsansätzen und Gegenmaßnahmen in Workshops.		
15.12.2017	campus21/Brunn	17.113.017.02
23.11.2018	campus21/Brunn	18.113.017.01
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Expertentag

✓ NEU! TÜV AUSTRIA Symposium IT- und Datensicherheit R		
Neuigkeiten und Erfahrungsaustausch zum Thema Informations- und Datensicherheit und Datenschutz. Fachliche Weiterbildung, aktuelle Entwicklungen.		
20.09.2018	campus21/Brunn	18.113.030.01
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 8



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich IT & Datensicherheit

<p>Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.</p> <p>Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at</p>	siehe Programmbereich	Datenschutzbeauftragte/r	Informationssicherheits-Manager/in nach ISO 27001	Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005	Trusted Security Auditor/in
Ausbildung zum/r Datenschutzbeauftragten	IT & Datensicherheit		x	x	
Ausbildung zum/r Informationssicherheits-Manager/in nach ISO 27001	IT & Datensicherheit	x		x	x
Ausbildung zum/r Risikomanager/in für die Informationssicherheit nach ISO 27005	IT & Datensicherheit	x	x		
Ausbildung zum/r Trusted Security Auditor/in	IT & Datensicherheit		x	x	
Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit		x	x	
Cloud Security	IT & Datensicherheit	x		x	x
Cyber Security Management	IT & Datensicherheit	x	x	x	x
Die EU-DSGVO Neu – Aktuelles im Datenschutzrecht	IT & Datensicherheit	x	x		
IT-Architektur von Unternehmen im Umfeld von Industrie 4.0	Industrie 4.0		x	x	x
IT-Sicherheitschecks – Basics	IT & Datensicherheit	x	x	x	x
Refreshing für ISMS-Auditor/innen	IT & Datensicherheit	x	x	x	
Refreshing Trusted Security Auditor/in	IT & Datensicherheit				x
Security Engineering im industriellen Umfeld	Industrie 4.0		x	x	x
TÜV AUSTRIA Symposium IT- und Datensicherheit	IT & Datensicherheit	x	x	x	



Haftung & Recht

Die Kenntnis über Pflichten und Rechte trägt zur persönlichen wie zur betrieblichen Sicherheit bei. Mit unserem Bildungsangebot für Techniker/innen, Manager/innen und alle Verantwortlichen im Betrieb 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

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 5 0454-8129
carmen.boesch@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Rechtsgrundlagen für Techniker/innen		
Techniker/innen stehen in der täglichen Arbeit immer wieder Rechtsthemen gegenüber. Dabei ist es nicht einfach, den Überblick zu behalten. In diesem Seminar erhalten Sie einen umfassenden Überblick über unsere Rechtsordnung auf nationaler und EU-Ebene, wie z. B. über Stufenbau der Rechtsordnung, Verordnungen und Bescheide, Sachkundige Personen u. v. m.		
25.-26.09.2017	campus21/Brunn	17.110.005.01
25.-26.01.2018	campus21/Brunn	18.110.005.01
27.-28.09.2018	campus21/Brunn	18.110.005.02
Teilnahmebetrag	€ 790,-	UE 12

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Persönliche Haftung im Betrieb (Verantwortliche Beauftragte & Führungskräfte)		
Manager/innen übernehmen in vielfacher Weise Verantwortung. Neben personellen und fachlichen Verpflichtungen sind es insbesondere rechtliche Haftungsfragen, mit denen sich Führungskräfte konfrontiert sehen können. Wer sich laufend über aktuelle Regelungen informiert, kann sich trotz persönlicher Haftung sicherer fühlen und seine rechtliche Verantwortung reduzieren.		
06.11.2017	Salzburg	17.110.002.02
11.06.2018	campus21/Brunn	18.110.002.01
06.11.2018	Salzburg	18.110.002.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Haftung Leitende Angestellte: Grundsätze – Pflichten – Systeme R		
Die wachsende Überschneidung von Technik und Recht stellt leitende Angestellte vor heikle Rechtsfragen. Mangelnde Nachrüstungen, die Missachtung von technischen Daten oder Hinweisen seitens betrieblich Beauftragter können im Ernstfall gravierende strafrechtliche Folgen nach sich ziehen. Informieren Sie sich über allgemeine Grundpflichten sowie vermögens- und strafrechtliche Konsequenzen für leitende Angestellte.		
26.09.2017	Innsbruck	17.110.088.03
13.11.2017	Graz	17.110.088.04
22.01.2018	campus21/Brunn	18.110.088.01
19.04.2018	Linz	18.110.088.02
24.09.2018	Graz	18.110.088.03
12.11.2018	campus21/Brunn	18.110.088.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Technische Prüfpflichten für Unternehmen und Organisationen R		
Gesetzliche Prüfpflichten dienen zur Erhaltung der technischen und in weiterer Folge der unternehmerischen und persönlichen Sicherheit.		
In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Prüfvorgaben.		
18.09.2017	Graz	17.110.073.03
04.12.2017	Linz	17.110.074.04
19.02.2018	campus21/Brunn	18.110.073.01
25.04.2018	Linz	18.110.073.02
17.10.2018	Salzburg	18.110.073.03
19.11.2018	campus21/Brunn	18.110.073.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Beauftragte im Betrieb: Verantwortung & Organisation		
In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Vorgaben und Regelungen zum Beauftragtenwesen in Österreich. Sie erfahren, wann und warum die Bestellung betrieblich Beauftragter verpflichtend bzw. empfehlenswert ist und worauf beim Prozess der Bestellung, Meldung und Dokumentation zu achten ist. Zudem erhalten Sie wertvolle Tipps, worauf Sie in Ihrer Rolle als Arbeitgeber/in bzw. Beauftragte/r insbesondere in Hinblick auf Haftungsfragen besondere Rücksicht nehmen sollten.		
06.12.2017	campus21/Brunn	17.110.006.03
11.06.2018	Linz	18.110.006.01
03.12.2018	campus21/Brunn	18.110.006.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance-Beauftragten Z		
Sicherstellung der „Compliance“ bedeutet die umfassende Einhaltung von gesetzlichen und normativen Vorgaben sowie Kundenanforderungen in den Bereichen Sicherheit, Umwelt und Qualität und damit die Vermeidung von Regelverstößen. Die ISO 19600:2014 normiert Empfehlungen für die Einrichtung und Implementierung von Compliance Managementsystemen.		
Mit dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie Compliance in Ihrem Betrieb sicherstellen können und wie Sie ein umfassendes Compliance Managementsystem in Ihrem Betrieb etablieren können.		
Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung, alternativ 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.		
08.-10.11.2017	Linz	17.110.012.02
07.-09.03.2018	campus21/Brunn	18.110.012.01
19.-21.09.2018	Graz	18.110.012.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		ECTS 1

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance-Manager/in Z		
Normen im Compliance Management & Compliance Regelungen in bestehenden Managementsystemen • ISO 19600:2015 • Aufbau einer Compliance Organisation (Risikoanalyse, Commitment, Kommunikation, Organisation, Dokumentation) • Compliance Management Systeme in Verbindung mit bestehenden Managementsystemen • Rechtsgrundlagen im betrieblichen Bereich • Sicherstellung der Compliance: Recherche – Dokumentation – Reporting • Erfolgreiche Integration von Compliance Management in integrierte Managementsysteme		
08.-10.11. & 27.-28.11.2017	Linz	17.110.013.03
07.-09.03. & 09.-10.04.2018	campus21/Brunn	18.110.013.01
19.-21.09. & 15.-16.10.2018	Graz	18.110.013.02
Teilnahmebetrag	€ 1.805,-	UE 40

✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r Compliance Manager/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs - abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitäts-, Umwelt oder Sicherheitsmanager/in; alternativ abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitäts-, Umwelt oder Sicherheitsbeauftragten und mind. 3 Jahre Berufserfahrung		
Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.		
15.01.2018	Linz	17.210.013.03
11.06.2018	campus21/Brunn	18.210.013.01
03.12.2018	Graz	18.210.013.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 565,-		ECTS 4

✓ Sachkunde für Giftbeauftragte & Giftbezieher/innen		
Grundausbildung nach Giftverordnung 2000 (Bezugslizenz für Gifte) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 115		
✓ Sachkunde für Chlorgas & Chlorganulat in Bädern		
Grundausbildung nach Giftverordnung 2000 (Bezugslizenz für Chlorgas) siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 115		



UNSER ANGEBOT IM BEREICH LEGAL COMPLIANCE

- ✓ Kostenlose Erstbesichtigung der Anlagen und Angebot
- ✓ Unterstützung bei Selbstüberprüfungen (z. B. § 82b GewO, § 19a EisdG, § 134 WRG, § 140 GWG)
- ✓ Analyse Ihrer Genehmigungssituation
- ✓ Prüfmanagement (Risiken minimieren und Rechtskonformität schaffen)
- ✓ Behördenmanagement (reibungslose Abläufe bei Genehmigungsverfahren)



Kontakt & Infos:

TÜV AUSTRIA CERT GMBH
Günther Strobl
Tel: +43 5 0454-6185
E-Mail: lc-trv@tuv.at
www.technikundrecht.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung

Das „Pickerl“ für die gewerbliche Anlage

Im Seminar erhalten Sie von langjährigen Sachverständigen praxisbezogene Informationen zu den Grundzügen des Betriebsanlagenrechts und zur Durchführung der §-82b Prüfung: Auflagen, gewerberechtliche Bestimmungen, Genehmigungssituation.

25.09.2017	campus21/Brunn	17.112.023.03
13.11.2017	campus21/Brunn	17.112.023.04
04.12.2017	Graz	17.112.023.05
12.02.2018	campus21/Brunn	18.112.023.01
16.04.2018	Linz	18.112.023.02
11.06.2018	campus21/Brunn	18.112.023.03
11.10.2018	Salzburg	18.112.023.04
12.11.2018	campus21/Brunn	18.112.023.05
10.12.2018	Graz	18.112.023.06
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung

Im Seminar erhalten Sie wesentliche Informationen, um ein ordentliches Genehmigungsverfahren/Anzeigeverfahren einzuleiten. Detailinhalte sind der Aufbau einer Einreichung, das Anzeigeverfahren, Prüffristen und die Bescheidverwaltung.

26.09.2017	campus21/Brunn	17.112.034.03
14.11.2017	campus21/Brunn	17.112.034.04
05.12.2017	Graz	17.112.034.05
13.02.2018	campus21/Brunn	18.112.034.01
17.04.2018	Linz	18.112.034.02
12.06.2018	campus21/Brunn	18.112.034.03
12.10.2018	Salzburg	18.112.034.04
13.11.2018	campus21/Brunn	18.112.034.05
11.12.2018	Graz	18.112.034.06
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Weitere Rechtskurse zu Abfall, Umweltmanagement und Energie

siehe Programmbereich Umwelt, Seiten 109-120

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Haftung und Recht** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Verantwortung & Haftung für Beauftragte und Führungskräfte

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Arbeitssicherheit am Bau R

Arbeitnehmerschutz, Verantwortungsbereiche sowie Koordination auf Baustellen

Die Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen und auf auswärtigen Arbeitsstellen (Bauarbeiterschutzverordnung – BauV) legt fest, dass Bauarbeiten nur unter Aufsicht einer geeigneten Aufsichtsperson, mit der erforderlichen Sorgfalt und nach fachmännischen Grundsätzen durchgeführt werden dürfen. Dieses Seminar für Bauprofis bietet relevante Informationen zur Rechtsgrundlage und praktischen Sicherstellung der Arbeitssicherheit am Bau.

27.11.2017	Gänserndorf	17.114.047.03
09.03.2018	campus21/Brunn	18.114.047.01
05.10.2018	campus21/Brunn	18.114.047.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Rechtssicherheit für Planungs- und Baustellenkoordinator/innen R

Weiterbildungsmaßnahme im Sinne der Rezertifizierung „Planungs- und Baustellenkoordinator/in“

Neben den auszuführenden Tätigkeiten in dieser verantwortungsvollen Position ist auch das Wissen über die aktuelle Haftung einer/s Planungs- bzw. Baustellenkoordinator/in essentiell. Im Seminar erhalten Sie Informationen zu Haftungsfragen und Haftungserleichterungen rund um das BauKG sowie detaillierte Informationen zur Tätigkeit und zum Honorar als Planungs- und Baustellenkoordinator/in.

05.10.2017	campus21/Brunn	17.114.024.02
08.03.2018	campus21/Brunn	18.114.024.01
04.10.2018	campus21/Brunn	18.114.024.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Vergaberecht – Bundesvergabegesetz kompakt

Auftraggeber sind gut beraten, sich bei den Spielregeln des Vergabeverfahrens an den einschlägigen Bestimmungen des Vergaberechtes zu orientieren. Nur dann kann ein reibungsloser Ablauf z. B. auch gegenüber Subunternehmern gewährleistet werden. Umgekehrt haben Bieter ihrerseits Anspruch auf die Einhaltung der Vergabe-Spielregeln. Auch sie treffen Pflichten bei der Erstellung des Angebots, daher ist es notwendig die Ausschreibungsunterlagen im Vorfeld zur eigenen Sicherheit genau zu prüfen. Bei Missachtung durch den Auftraggeber steht ihnen ein Rechtsschutz zu.

12.10.2017	campus21/Brunn	17.110.023.02
01.03.2018	campus21/Brunn	18.110.023.01
27.09.2018	campus21/Brunn	18.110.023.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Risikofaktoren im Vergabeverfahren		
Selbst die beste technische Projektabwicklung garantiert keineswegs den Projekterfolg. Eine formelle Hürde, eine nicht beachtete Bestimmung im Angebot/Vertrag oder anderweitige nicht abschätzbare Risiken können den wirtschaftlichen Erfolg zunichte machen. In diesem Seminar erhalten Sie einen praxisnahen Einblick in die legalen Möglichkeiten und Chancen für Auftragnehmer. Drohende, nicht abschätzbare Risiken anhand konkreter Problemstellungen sowie Lösungsansätze werden aufgezeigt.		
13.10.2017	campus21/Brunn	17.110.095.02
02.03.2018	campus21/Brunn	18.110.095.01
28.09.2018	campus21/Brunn	18.110.095.02
Teilnahmebetrag	€ 350,-	UE 4

✓ Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement		
Gesetzliche Rahmenbedingungen und Rechtsaspekte wie Produkthaftung und Gewährleistung für Führungskräfte, Prozess- und Qualitätsverantwortliche		
23.11.2017	Linz	17.108.068.02
19.06.2018	campus21/Brunn	18.108.068.01
06.12.2018	Linz	18.108.068.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ CE-Kennzeichnung		
Das Anbringen einer CE-Kennzeichnung auf Produkten ist in den Richtlinien der Europäischen Union zur Harmonisierung der Vermarktung von Produkten zwingend vorgeschrieben. Wenn solche Produkte innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums erstmalig in Verkehr gebracht werden sollen, durchlaufen diese ein komplexes Verfahren, bei dem sich für Hersteller, Importeure und Händler oftmals viele Fragen ergeben.		
Refreshing für Produktsicherheitsbeauftragte		
04.10.2017	Salzburg	17.111.069.02
15.05.2018	campus21/Brunn	18.111.069.01
02.10.2018	Linz	18.111.069.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Die EU-DSGVO – Aktuelles im Datenschutzrecht R		
Überblick über die neue EU-Datenschutzreform, Datenschutzgrundsätze, Datenschutz nach der DSGVO, Anforderungen an Datenschutzbeauftragte, Haftungsfragen, Big Data, Social Media. Refreshing für Datenschutzbeauftragte.		
27.09.2017	Innsbruck	17.113.035.05
20.10.2017	campus21/Brunn	17.113.035.06
21.11.2017	campus21/Brunn	17.113.035.03
23.01.2018	campus21/Brunn	18.113.035.01
06.02.2018	Innsbruck	18.113.035.02
08.03.2018	campus21/Brunn	18.113.035.03
05.04.2018	Graz	18.113.035.04
17.04.2018	campus21/Brunn	18.113.035.05
15.10.2018	Linz	18.113.035.06
11.12.2018	campus21/Brunn	18.113.035.07
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Datenschutzbeauftragten		
siehe Bereich IT & Datensicherheit, Seite 62		

✓ Haftung im Arbeitnehmer/innenschutz für Verantwortliche im Betrieb		
Dieses Seminar befasst sich mit dem Haftungsaspekt mit Blick auf den Arbeitnehmer/innenschutz und auf das Zivil- und Strafrecht. Sie erfahren, welches System bei Unterweisungen aufzubauen ist, um als Verantwortliche/r rechtzeitig Vorbeugemaßnahmen treffen zu können und das Risiko einer Verurteilung im Falle eines Unfalls zu minimieren.		
20.10.2017	campus 21/Brunn	17.103.051.02
07.06.2018	campus 21/Brunn	18.103.051.01
09.11.2018	campus 21/Brunn	18.103.051.02
Teilnahmebetrag	€ 350,-	UE 4

✓ Relevante Rechtskurse Bau & Immobilien		
siehe Bereich Bau- & Gebäudetechnik, Seite 78		

✓ Anlagenverantwortliche/r gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 – Aufgaben, Pflichten und Rechte		
siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 83		

✓ Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen		
siehe Bereich Elektrotechnik, Seite 82		

✓ Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen		
siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 89		

✓ Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte		
siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 90		

✓ Die österreichische Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung		
siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 90		

✓ Technische und rechtliche Verantwortung von Schweißbetrieben und Schweißaufsichtspersonen		
siehe Bereich Werkstoff- und Schweißtechnik, Seite 101		

✓ Cyber Security Management		
siehe Bereich IT & Datensicherheit, Seite 65		

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Produktsicherheitsbeauftragten		
siehe Bereich Automotive, Seite 139		



Aufzugssicherheit
Bau- & Gebäudetechnik
Elektrotechnik
Medizintechnik & Pharma
Chemie
Druckgeräte
Werkstoff- & Schweißtechnik
Kälte- & Klimatechnik
Stapler & Krane
Gefahrgut & Transport

Auf dem Stand der Technik bleiben

Was macht eigentlich ein Kälte-Klimatechniker?



Ein Interview mit Thomas Hartmann

Thomas Hartmann ist Klimakompetenzträger bei den Technischen Services der ÖBB. Sein Beruf ist mit dem des Animateurs vergleichbar – er ist genau wie im Urlaub für das gute Klima zuständig. Dazu hat er unter anderem eine Ausbildung bei der TÜV AUSTRIA Akademie absolviert. Wie er sein Wissen im beruflichen Alltag nützt, erzählt er in diesem Interview.

Herr Hartmann, beschreiben Sie sich ein wenig.

Wie war Ihr Werdegang bis heute?

Ich habe 15 Jahre lang bei der Firma Liebherr als Anlagenmonteur gearbeitet, dann 5 Jahre die Abendschule besucht und mich durch zusätzliche Ausbildungen weiter entwickelt. Seit 11 Jahren bin ich bei ÖBB-Technische Services GmbH, zuerst als Klimatechniker und jetzt als Klimakompetenzträger. Das heißt, ich bin verantwortlich für die Klimaanlageanlagen und Heizungen in den Zügen der ÖBB. Ich bin also für die Wartung der Anlagen zuständig, für die Aufarbeitung und die Materialbeschaffung sowie für die Klimaanlageanlagen sämtlicher Neufahrzeuge. Außerdem sitze ich im österreichischen Normungsausschuss für Klimanormen, bin Delegierter für Österreich im europäischen Normungsausschuss und seit 4 Jahren Vorsitzender von EuroSpec Air conditioning der europäischen Bahnen.

Mein Aufgabengebiet ist sehr vielseitig, genau das Richtige für ein Technikerherz wie meines. Ich könnte mir nie vorstellen, etwas Anderes zu tun als Klimaanlageanlagen zu entwickeln und zu warten.

Sie haben unter anderem dafür die Ausbildung zum/zertifizierten Sachkundigen für den Umgang mit natürlichen Kältemitteln in der TÜV AUSTRIA Akademie absolviert. Erzählen Sie uns darüber.

Ich habe gelesen, dass es die Zertifizierungsmöglichkeit gibt. Ich als Kompetenzträger muss natürlich alle Zertifizierungen haben, vor allem, um das Unternehmen in eine ‚grüne‘ Zukunft zu lenken. Die natürlichen Kältemittel

helfen mir dabei, das Unternehmen in diese Richtung zu führen. Sie haben den Vorteil, dass sie aus der Natur kommen, und wenn sie wieder in die Natur zurückgehen, sollten die Gefahren für die Umwelt gering sein. Brennbare Kältemittel, wie beispielsweise Propan, kamen für Züge aber aus Sicherheitsgründen nicht in Frage, deswegen forcieren wir den Umstieg auf das natürliche Kältemittel CO₂.

Wie konnte Sie die Ausbildung bei Ihrer Arbeit unterstützen?

Die Anforderungen und Auflagen bei den ÖBB sind sehr hoch. Die Ausbildung konnte mir dabei helfen, verschiedene Kältemittel, die Eigenschaften des Kältemittels und den Umgang damit sowie die Be- und Entlüftung kennenzulernen und damit auch arbeiten zu können. Das half mir dabei, später eine Auswahl zu treffen und Kältemittel von vornherein auszuschließen.

Woran können Sie sich besonders gut erinnern?

An die Referent/innen. Herr Ing. EUR-Ing. Holzinger, der auf dem Gebiet sehr bewandert ist. Und Frau Ing. Moosbacher, die ich auf den Kälte Klima Fachtagen wieder getroffen habe. Ein weiterer Vorteil war, sich mit Gleichgesinnten in den Pausen über die Herausforderungen des beruflichen Alltags auszutauschen, obwohl die meisten Kollegen mit Gewerbekühlung zu tun hatten und dort die Anforderungen ganz anders sind. Trotzdem fand ich die Gespräche immer interessant.

Danke für das Gespräch.

Aufzugssicherheit

Der Aufzug ist das sicherste Verkehrsmittel der Welt – und längst unverzichtbarer Bestandteil des modernen Lebens. Täglich befördern Aufzüge Millionen von Menschen. Der Stand der Technik und die Anforderungen an Aufzüge ändern sich permanent und bringen neue Herausforderungen für die Zukunft.

In unseren Fachseminaren erhalten Sie aktuelles Wissen mit praxisbezogenen Lösungen durch TÜV AUSTRIA Aufzugsexperten.



Kontakt

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 5 0454-8129
carmen.boesch@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ TÜV AUSTRIA Aufzugstag		
Der Aufzugstag dient Fachleuten aus der Immobilienwirtschaft, von Aufzugsherstellern, von Behörden sowie Aufzugsbetreibern als bewährte Plattform für einen Informations- und Erfahrungsaustausch.		
Kooperationsveranstaltung mit der Stadt Wien – Geschäftsgruppe Wohnen/Wohnbau & Stadterneuerung		
26.04.2018	Wien	18.102.040.01
Teilnahmebetrag	€ 310,-	UE 8

✓ Aktuelle gesetzliche und technische Regelungen für Aufzüge		
Die aktuelle Gesetzgebung und Weiterentwicklung von Normen bringt jährlich Neuerungen für Aufzugsanlagen. Zur Aktualisierung des notwendigen Fachwissens erläutern TÜV AUSTRIA Aufzugssachverständige die wichtigsten bundes- und länderspezifischen Neuerungen und deren Auswirkungen.		
16.05.2018	Dornbirn	18.102.080.01
17.05.2018	Innsbruck	18.102.080.02
18.05.2018	Salzburg	18.102.080.03
24.05.2018	Linz	18.102.080.04
25.05.2018	Graz	18.102.080.05
08.06.2018	campus21/Brunn	18.102.080.06
Teilnahmebetrag	€ 350,-	UE 4

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Aufzugswissen für Hausverwalter R		
Mitarbeiter/innen von Hausverwaltungen sind regelmäßig damit beauftragt, die Einhaltung normativer und gesetzlicher gebäude-technischer Vorgaben sicherzustellen. In diesem Seminar erfahren Sie, worauf Hausverwalter/innen bei der Betreuung von Aufzugsanlagen achten sollten.		
02.10.2017	Graz	17.102.065.04
06.03.2018	Linz	18.102.065.01
12.11.2018	campus21/Brunn	18.102.065.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Aufzugssicherheit** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Ausbildung von Personal für befugte Betreuungsunternehmen (mit/ohne Notbefreiung)
- Grundlagen der Aufzugstechnik (Aufzugssysteme, Funktionsweisen, Normen, Gesetze, Modernisierungen)

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182



UNSER ANGEBOT IM BEREICH AUFZUGSTECHNIK



- ✓ Baumusterprüfungen und Inverkehrbringen von Aufzügen
- ✓ Vor-, Abnahmeprüfung, wiederkehrende Überprüfungen von Aufzügen, Fahrtreppen, Fahrsteigen, Treppenaufzügen und Fassadenbefahranlagen als Inspektions- bzw. Landessachverständige Stelle österreichweit
- ✓ Schulungen von Aufzugs-, Fahrtreppen- und Fahrsteigwärttern
- ✓ Sicherheitstechnische Überprüfungen (Evaluierungen) von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen
- ✓ Prüfungen gemäß Elektroschutzverordnung

Kontakt & Infos:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
 Geschäftsfeld Infrastructure & Transportation Austria
 E-Mail: anfrage.itr@tuv.at
 www.tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Aufgaben & Haftung des Aufzugswärters/Betreibers von Aufzügen

Aufzugs- und Hebeanlagenwärter bzw. Betreiber von Aufzügen und Hebeanlagen sind dazu verpflichtet, die im betreffenden Aufzugsgesetz, respektive in der HBV 2009, festgelegten Pflichten zu erfüllen und somit den ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen und zu kontrollieren.

In diesem Seminar erhalten Aufzugswärter/innen und Betreiber von Aufzügen umfassende Kenntnisse zu:

- Regelmäßige Betriebskontrollen
- Notbefreiung
- Außerbetriebsetzung des Aufzuges/der Hebeanlage bei Sicherheitsmängeln
- Vorgesehene Kontrollen lt. Betriebsanleitung
- Wiederkehrende Überprüfungen durch den Aufzugsprüfer

06.10.2017	Linz	17.102.070.03
24.11.2017	campus21/Brunn	17.102.070.04
23.03.2018	Linz	18.102.070.01
22.06.2018	campus21/Brunn	18.102.070.02
30.11.2018	campus21/Brunn	18.102.070.03
Teilnahmebetrag	€ 350,-	UE 4

Die Grundausbildung für Aufzugswärter/innen ist direkt am jeweiligen Aufzug zu absolvieren. Für Terminvereinbarungen kontaktieren Sie bitte TÜV AUSTRIA Infrastructure & Transportation. Kontaktinformationen finden Sie unter www.tuv.at

✓ Auffrischkurs Betriebskontrolle und Notbefreiung

Zur Verlängerung Ihrer Befähigungsnachweise

Im Zuge von Notbefreiungen kommt es immer wieder zu gefährlichen Situationen. Viele Abstürze, Quetschungen und Stürze sind eine direkte Folge von Unkenntnis. Dieser Kurs bietet eine Auffrischung in allen Belangen rund um die Betreuung von Aufzügen und deren richtige Anwendung bei der Notbefreiung.

Für die Verlängerung des bereits vorhandenen Befähigungsnachweises als Betreuungsperson ist die erfolgreiche abschließende Prüfung Voraussetzung.

22.09.2017	campus21/Brunn	17.102.002.03
24.11.2017	Linz	17.102.002.04
09.03.2018	Linz	18.102.002.01
16.11.2018	campus21/Brunn	18.102.002.02
Teilnahmebetrag	€ 350,-	UE 4



Bau- & Gebäudetechnik

Technische und rechtliche Sicherheit ist für alle Beteiligten in der Bautechnik wichtig: Für Arbeitnehmer/innen, Bewohner/innen, Eigentümer/innen, Verantwortliche sowie ausführende Firmen und Betreiber. In unseren Seminaren erhalten Sie Informationen zu geltenden Gesetzen und Normen, Anforderungen durch den Stand der Technik und Anleitungen zur praktischen Umsetzung – von der Planung bis zum Betrieb eines Bauwerkes.



Kontakt

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 5 0454-8129
carmen.boesch@tuv.at

Gebäudetechnik Grundausbildung

Ausbildung zum/r
zertifizierten
Facility Manager/in
4 Tage / 32 UE

Gebäudetechnik Fachspezifische Seminare

Technische
Gebäudesicherheit
3 Tage / 24 UE

Technische Überprüfung
& Bewertung
von Gebäuden
1 Tag / 8 UE

Bestandsschutz oder
Nachrüstverpflichtung?
1 Tag / 8 UE

Rechtssicherheit
für Gebäude
1 Tag / 8 UE

Bautechnik Grundausbildung

Der/Die erfolgreiche
Bau- & Projektleiter/in
3 Tage / 24 UE

Bautechnik Fachspezifische Seminare

RECHT

ADMINISTRATION/BAUFÜHRUNG

SICHERHEIT

Das BauKG im Überblick
0,5 Tage / 4 UE

Bauvertrag
1 Tag / 8 UE

Kalkulation
2 Tage / 16 UE

Baustellen-Monitoring
1 Tag / 8 UE

Vergaberecht –
Bundesvergabegesetz
kompakt
1 Tag / 8 UE

NEU! Ausschreibung,
Angebot & Bauvertrag
1 Tag / 8 UE

Zusatzangebote –
Mehrkostenforderung
(MKF)
1 Tag / 8 UE

Arbeitssicherheit
am Bau
1 Tag / 8 UE

Weiterbildung

Lehrgang
Planungs- &
Baustellenkoordination
3 Tage / 28 UE

Lehrgang Fachkundiger
Planungs- &
Baustellenkoordination
2 Tage / 18 UE

Rechtssicherheit für
Planungs- &
Baustellenkoordinator/innen
1 Tag / 8 UE

Risikofaktoren
im Vergabeverfahren
0,5 Tage / 4 UE

Richtiger Schriftverkehr
auf der Baustelle
1 Tag / 8 UE



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung Gebäudetechnik

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Facility Manager/in Z		
<p>Facility Management steht als Sammelbegriff für alle Tätigkeiten in und für Immobilien, welche nicht zum Kerngeschäft zählen. Durch gesamtheitliche Betrachtung können im Rahmen des Facility Managements Kosteneinsparpotentiale und Effizienzoptimierungen sowie Qualitätssteigerungen erzielt werden. Facility Manager/innen sind für die Aufrechterhaltung des ordnungsgemäßen Betriebes verantwortlich. Darüber hinaus müssen sie für Notfälle und Ausnahmesituationen entsprechende Vorbereitungen treffen. Mit dieser Ausbildung erhalten Sie praxisgerechtes Basiswissen für Ihre Tätigkeit im Facility Management.</p> <p>Die abgeschlossene Ausbildung, der Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung bzw. höherwertige oder 5 Jahre Berufserfahrung sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.</p>		
17.-20.10.2017	Linz	17.114.044.02
07.-10.11.2017	campus21/Brunn	17.114.044.03
13.-16.03.2018	Linz	18.114.044.01
12.-15.06.2018	campus21/Brunn	18.114.044.02
20.-23.11.2018	campus21/Brunn	18.114.044.03
Teilnahmebetrag	€ 1.550,-	UE 32
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		ECTS 1

Grundausbildung Bautechnik

✓ Der/Die erfolgreiche Bau- und Projektleiter/in		
<p>Projekte zu planen und auszuführen gehört zu den Hauptaufgaben von Projekt- und Bauleiter/innen. Ziel des Seminars ist es, alle wichtigen Faktoren für ein erfolgreiches Baustellenmanagement (wirtschaftlich & organisatorisch) zu erarbeiten.</p>		
22.-24.11.2017	campus21/Brunn	17.114.012.02
17.-19.01.2018	campus21/Brunn	18.114.012.01
19.-21.09.2018	campus21/Brunn	18.114.012.02
Teilnahmebetrag	€ 1.360,-	UE 24

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung Bautechnik

✓ Lehrgang Planungs- und Baustellenkoordination Z		
<p>Sowohl für die Planungs- als auch für die Bauausführungsphase hat der Bauherr entsprechend dem Bauarbeitenkoordinationsgesetz eine/n Koordinator/in zu ernennen, welche/r den Sicherheits- und Gesundheitsschutz der Arbeitnehmer/innen kontrollieren muss. In diesem Seminar erhalten Planungs- und Baustellenkoordinator/innen umfassende Kenntnisse zur Erfüllung ihrer Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informationen zum BauKG und weiteren gesetzlichen Verpflichtungen - inkl. Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan sowie der Unterlage für spätere Arbeiten - Personenzertifizierung bei Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen möglich 		
02.-04.10.2017	campus21/Brunn	17.114.002.03
05.-07.03.2018	campus21/Brunn	18.114.002.01
01.-03.10.2018	campus21/Brunn	18.114.002.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
✓ Zertifizierungsprüfung		
<p>Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Planungs- und Baustellenkoordinator/in - Nachweis einer abgeschlossenen Ausbildung gemäß Bauarbeitenkoordinationsgesetz im Hoch- oder Tiefbau (HTL- oder Studienabschluss) - Nachweis über mindestens 3 Jahre Praxis in der Planungs- und Baustellenkoordination <p>Die Zertifizierungsprüfung ist eine schriftliche Prüfung in Form von Auswahlaufgaben (Multiple und/oder Single Choice) und der Ausarbeitung eines Fallbeispiels sowie einer mündlichen Prüfung in Form von ergänzenden Fragen zum Fallbeispiel.</p>		
06.11.2017	campus21/Brunn	17.214.002.03
09.04.2018	campus21/Brunn	18.214.002.01
22.10.2018	campus21/Brunn	18.214.002.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 0,5



UNSER ANGEBOT IM BEREICH BAUTECHNIK

- ✓ Sicherheitsüberprüfungen von Wohnhaus- und Gewerbeimmobilien
- ✓ Objektsicherheitsprüfungen angelehnt an die ÖNORM B1300
- ✓ Barrierefreiheit angelehnt an die ÖNORM B1600
- ✓ Energieausweis
- ✓ Unterstützung rund um das Thema Energieeffizienzgesetz



Kontakt & Infos:
 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
 Geschäftsfeld Infrastructure &
 Transportation Austria
 E-Mail: anfrage.itr@tuv.at
www.tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Lehrgang Fachkundiger Planungs- und Baustellenkoordination Z

In diesem Seminar erlangen Sie umfassende Kenntnisse zur ordnungsgemäßen Erfüllung Ihrer Aufgaben in der Planungs- und Baustellenkoordination. Neben Informationen zum Bauarbeitenkoordinationsgesetz stehen Sicherheitstipps und Hinweise zur vorausplanenden Baustellenkoordination im Mittelpunkt des Seminars. Sie erhalten Wissen zur eigenverantwortlichen Ausführung der Koordinationstätigkeiten bzw. zur sorgfältigen Unterstützung von Planungs- und Baustellenkoordinator/innen.

Die abgeschlossene Ausbildung, der Nachweis einer abgeschlossenen Lehre oder eines höherwertigen Abschlusses im Baugewerbe oder einer abgeschlossenen Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft sowie 2 Jahre Berufspraxis im Baugewerbe sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

02.-03.10.2017	campus21/Brunn	17.114.045.03
05.-06.03.2018	campus21/Brunn	18.114.045.01
01.-02.10.2018	campus21/Brunn	18.114.045.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		

✓ Rechtssicherheit für Planungs- und Baustellenkoordinator/innen R

Weiterbildungsmaßnahme im Sinne der Rezertifizierung „Planungs- und Baustellenkoordinator/in“

Neben den auszuführenden Tätigkeiten in dieser verantwortungsvollen Position ist auch das Wissen über die aktuelle Haftung von Planungs- und Baustellenkoordinator/innen essentiell. Im Seminar erhalten Sie Informationen zu Haftungsfragen und Haftungserleichterungen rund um das BauKG sowie detaillierte Informationen zur Tätigkeit und zum Honorar als Planungs- und Baustellenkoordinator/in.

05.10.2017	campus21/Brunn	17.114.024.02
08.03.2018	campus21/Brunn	18.114.024.01
04.10.2018	campus21/Brunn	18.114.024.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare Gebäudetechnik

✓ Technische Gebäudesicherheit R

Gebäude unterliegen einer Vielzahl von gesetzlichen Auflagen und Sicherheitsvorschriften. Im Seminar erhalten Sie Informationen zu:

- Gewährleistung der Gebäudesicherheit inkl. Prüfpflichten
- Betreiberverantwortung und betriebssichere Einrichtung
- Safety & Security
- Sicherheitskonzepte

Dieses Seminar wird im Rahmen der Ausbildung für Energieauditor/innen gem. EEEffG wie folgt bewertet:
Gebäude 3 Punkte, Prozesse 1 Punkt, Transport 0 Punkte

18.-20.10.2017	campus21/Brunn	17.114.001.02
11.-13.04.2018	campus21/Brunn	18.114.001.01
17.-19.10.2018	campus21/Brunn	18.114.001.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24

✓ Technische Überprüfung und Bewertung von Gebäuden

Der Wert eines Gebäudes wird von vielen unterschiedlichen Faktoren bestimmt. Neben Standort, Infrastruktur und Umgebungseinflüssen stellt der technische Zustand einen wesentlichen Wertfaktor dar. Im Seminar erhalten Sie einen Überblick zu:

- Baulichen Grundlagen und wirtschaftlichen Auswirkungen
- Wertminderung durch technische Mängel
- Praxisbeispiel: technischer Prüfbericht & Bewertung des Gebäudes

13.11.2017	campus21/Brunn	17.114.008.02
07.05.2018	campus21/Brunn	18.114.008.01
30.10.2018	campus21/Brunn	18.114.008.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Bestandsschutz oder Nachrüstverpflichtung? R

- Grundlagen Bestandsschutz und Nachrüstverpflichtung
- Betreiberverantwortung und Organisationsverschulden
- Höchstgerichtliche Rechtsprechungen bezüglich verpflichtender Nachrüstung auf den Stand der Technik

16.10.2017	Gänserndorf	17.114.034.03
21.11.2017	Graz	17.114.034.04
05.03.2018	Linz	18.114.034.01
14.05.2018	campus21/Brunn	18.114.034.02
15.10.2018	campus21/Brunn	18.114.034.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Bau- & Gebäudetechnik** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Schulungen rund um das Bauarbeitenkoordinationsgesetz – Ausbildung, Überblick, Umsetzung, Haftung
- „Wer schreibt, der bleibt“ – Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle
- Kalkulation & Mehrkostenforderung

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Rechtssicherheit für Gebäude R		
<ul style="list-style-type: none"> - Pflichten des Gebäudebetreibers - Anlagenbezogene Prüfpflichten - Stand der Technik und Nachrüstverpflichtungen - Prüfungsmanagement - Haftung für Gebäudesicherheit 		
28.09.2017	Linz	17.114.029.02
27.11.2017	Salzburg	17.114.029.03
18.04.2018	Linz	18.114.029.01
27.11.2018	campus21/Brunn	18.114.029.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Risikofaktoren im Vergabeverfahren		
<p>Selbst die beste technische Projektabwicklung garantiert keineswegs den Projekterfolg. Eine formelle Hürde, eine nicht beachtete Bestimmung im Angebot/Vertrag oder anderweitige nicht abschätzbare Risiken können den wirtschaftlichen Erfolg zunichte machen. In diesem Seminar erhalten Sie einen praxisnahen Einblick in die legalen Möglichkeiten und Chancen für Auftragnehmer. Drohende, nicht abschätzbare Risiken anhand konkreter Problemstellungen sowie Lösungsansätze werden aufgezeigt.</p>		
13.10.2017	campus21/Brunn	17.110.095.02
02.03.2018	campus21/Brunn	18.110.095.01
28.09.2018	campus21/Brunn	18.110.095.02
Teilnahmebetrag	€ 350,-	UE 4

Fachspezifische Seminare Bautechnik

Recht

✓ Das BauKG im Überblick		
<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen zum Bauarbeitenkoordinationsgesetz speziell für Auftraggeber und Immobilienverantwortliche - Wann kommt das Bauarbeitenkoordinationsgesetz zur Anwendung? - Welche Pflichten und Haftungen können entstehen? 		
24.11.2017	campus21/Brunn	17.114.032.01
05.03.2018	campus21/Brunn	18.114.032.01
01.10.2018	campus21/Brunn	18.114.032.02
Teilnahmebetrag	€ 350,-	UE 4

✓ Vergaberecht – Bundesvergabegesetz kompakt		
<p>Auftraggeber/innen sind gut beraten, sich bei den Spielregeln des Vergabeverfahrens an den einschlägigen Bestimmungen des Vergaberechtes zu orientieren. Nur dann kann ein reibungsloser Ablauf, z. B. auch gegenüber Subunternehmern, gewährleistet werden. Umgekehrt haben Bieter ihrerseits Anspruch auf die Einhaltung der Vergabe-Spielregeln. Auch sie treffen Pflichten bei der Erstellung des Angebots, daher ist es notwendig, die Ausschreibungsunterlagen im Vorfeld zur eigenen Sicherheit genau zu prüfen. Bei Missachtung durch die Auftraggeber stehen ihnen ein Rechtsschutz zu.</p>		
12.10.2017	campus21/Brunn	17.110.023.02
01.03.2018	campus21/Brunn	18.110.023.01
27.09.2018	campus21/Brunn	18.110.023.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Administration/Bauführung

✓ Bauvertrag		
<p>Von den vorvertraglichen Verpflichtungen bis hin zum Abschluss des Werkvertrages sind Auftragnehmer mit vielen Herausforderungen konfrontiert. Ein wesentliches Moment kommt dabei den einschlägigen Werkvertragsnormen zu – speziell der ÖNorm B 2110 „Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen“. Die wesentlichen Abschnitte (Nebenleistungen, Prüf- und Warnpflicht, Dokumentation, Regiearbeit, Leistungsabweichungen, Vergütung, Übergabe, Gewährleistung und Schadenersatz, Sicherstellungen) werden systematisch aufbereitet und erörtert. Zum Themenkomplex gehören auch Kenntnisse über die Umrechnung veränderlicher Preise laut ÖNORM B 2111.</p>		
25.10.2017	Linz	17.114.014.03
31.01.2018	campus21/Brunn	18.114.014.01
16.10.2018	Linz	18.114.014.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Ausschreibung, Angebot & Bauvertrag		
<p>In diesem Seminar erfahren Sie, wie richtige Vorgehensweise, Schriftverkehr und Verhandlung dabei helfen können, Vertragsrisiken zu entschärfen, da eine optimierte Vorgangsweise die Risiken minimiert.</p>		
16.01.2018	campus21/Brunn	18.114.050.01
18.01.2018	Salzburg	18.114.050.02
15.10.2018	Linz	18.114.050.03
26.11.2018	campus21/Brunn	18.114.050.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Kalkulation		
<p>Die Darlegung der Kalkulation gem. ÖNORM B 2061 ist unabdingbare Voraussetzung für Angebot, Mehrkostenforderung, die Forderung nach Verlängerung der Leistungsfrist und für eine kostenoptimierte Arbeitsvorbereitung. Zur Darlegung und Dokumentation Ihrer Preis- und Terminkalkulation sind mittlerweile bei Ausschreibungen im Bauhauptgewerbe die Kalkulationsformblätter (K-Blätter) als Vertragsgrundlagen größtenteils vorgeschrieben und gegebenenfalls auch offenzulegen.</p> <p>Das Seminar „Kalkulation“ vermittelt die Grundbegriffe der Kalkulation und den vertragsrechtlich korrekten Einsatz der normgemäßen K-Blätter. Schwerpunkte bilden die Ermittlung des Mittellohnpreises (K3-Blatt), des Preises von Leistungs- und Vorhaltegeräten, des Preises der Leistungsposition (K7-Blatt) sowie die Herleitung des für die Preisbildung notwendigen Gesamtzuschlages aus der Kostenrechnung.</p>		
09.-10.10.2017	Linz	17.114.010.03
22.-23.01.2018	campus21/Brunn	18.114.010.01
05.-06.02.2018	Salzburg	18.114.010.02
30.-31.10.2018	Linz	18.114.010.03
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ Zusatzangebote – Mehrkostenforderungen (MKF)		
<p>Die vorausblickende Kalkulation von Angeboten sowie die ordentliche Prüf- und Warnpflicht in der Ausführung sind wichtige Bausteine für Zusatzangebote („Nachträge“) bzw. Mehrkostenforderungen. Der Auftraggeber (AG) ist berechtigt, den Leistungsumfang zu ändern, sofern dies zur Erreichung des Leistungsziels notwendig und dem Auftragnehmer (AN) zumutbar ist. Eine weitere Grundlage für eine Vertragsanpassung sind Störungen bei der Leistungserbringung. Voraussetzung für die Anerkennung ist eine rechtzeitige Anmeldung der Forderung vom AN auf Vertragsanpassung und die Vorlage eines Zusatzangebotes bzw. einer MKF in prüffähiger Form.</p>		
24.10.2017	Linz	17.114.011.03
29.01.2018	campus21/Brunn	18.114.011.01
26.02.2018	Salzburg	18.114.011.02
05.11.2018	Linz	18.114.011.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Richtiger Schriftverkehr auf der Baustelle		
<p>Wichtige Dokumentation und zeitlich passender Schriftverkehr sichert den wirtschaftlichen Erfolg und schützt Sie vor ungerechtfertigten Angriffen. Schreiben ist eine wichtige Kompetenz, vor allem im Berufsalltag. Wer „gut“ schreibt, gewinnt leichter Kunden bzw. macht bestehende zufriedener. In diesem Seminar erhalten Sie wertvolles Wissen über den „richtig wirksamen“ Schriftverkehr auf der Baustelle, nützliche Hinweise zur Dokumentation sowie wichtige Grundkenntnisse der Vertragsinterpretation.</p>		
23.10.2017	Linz	17.114.009.03
30.01.2018	campus21/Brunn	18.114.009.01
27.02.2018	Salzburg	18.114.009.02
06.11.2018	Linz	18.114.009.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Sicherheit

✓ Baustellen-Monitoring		
<p>Termindruck, enger Kostenrahmen und Einhaltung zahlreicher Vorschriften sind nur ein paar wesentliche Gründe dafür, weshalb ein Auftragnehmer die Leistungen von Subunternehmern oder sonstiger Dritter (Personalbereitstellung etc.) nutzt. Durch die Arbeitsteilung in der Baustellenabwicklung entsteht die Notwendigkeit eines effektiven Baustellenmonitorings, um insbesondere in rechtlichen Belangen Sicherheit zu gewährleisten. So können projektbezogene und betriebliche Legal Compliance und erfolgreiche Zusammenarbeit ohne böse Überraschungen mit relevanten Institutionen, wie Finanzpolizei oder Krankenkasse, sichergestellt werden.</p>		
18.09.2017	campus21/Brunn	17.114.048.03
16.10.2017	Linz	17.114.048.04
15.01.2018	campus21/Brunn	18.114.048.01
29.10.2018	Linz	18.114.048.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Arbeitssicherheit am Bau R		
<p>Arbeitnehmerschutz, Verantwortungsbereiche sowie Koordination auf Baustellen</p> <p>Die Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen und auf auswärtigen Arbeitsstellen (Bauarbeiterschutzverordnung – BauV) legt fest, dass Bauarbeiten nur unter Aufsicht einer geeigneten Aufsichtsperson, mit der erforderlichen Sorgfalt und nach fachmännischen Grundsätzen durchgeführt werden dürfen. Dieses Seminar für Bauprofis bietet relevante Informationen zur Rechtsgrundlage und praktischen Sicherstellung der Arbeitssicherheit am Bau.</p>		
27.11.2017	Gänserndorf	17.114.047.03
09.03.2018	campus21/Brunn	18.114.047.01
05.10.2018	campus21/Brunn	18.114.047.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Bau- & Gebäudetechnik

		Fachkundige/r für Planungs- und Baustellenkoordination	Facility Manager/in	Photovoltaikpraktiker/in	Planungs- und Baustellenkoordinator/in
Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at	siehe Programmbereich				
Arbeitssicherheit am Bau	Bau- & Gebäudetechnik	×			×
Aufzugswissen für Hausverwalter	Aufzugssicherheit		×		
Ausbildung zum/r FISAT-Höhenarbeiter/in	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik			×	
Bestandsschutz oder Nachrüstverpflichtung?	Bau- & Gebäudetechnik		×		
Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen	Elektrotechnik			×	
Der/Die Blitzschutz-Praktiker/in	Elektrotechnik			×	
Die ÖNORM B 3417 – Sicherheitsausstattung von Dächern	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik			×	
Moderner Blitz- und Überspannungsschutz	Elektrotechnik			×	
Rechtssicherheit für Gebäude	Bau- & Gebäudetechnik		×		
Rechtssicherheit für Planungs- und Baustellenkoordinator/innen	Bau- & Gebäudetechnik	×			×
Sicherungssysteme gegen Sturz aus der Höhe	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	×		×	×
Veränderungsmanagement für Beauftragte	Management & Persönlichkeit		×		
Verhaltenorientierte Arbeitssicherheit	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik			×	



270

SERVICES WELTWEIT

UNSER ANGEBOT IM BEREICH GEBÄUDETECHNIK

- ✓ Sicherheitsüberprüfungen von Wohnhaus- und Gewerbeimmobilien
- ✓ Objektsicherheitsprüfungen angelehnt an die ÖNORM B1300
- ✓ Barrierefreiheit angelehnt an die ÖNORM B1600
- ✓ Energieausweis
- ✓ Unterstützung rund um das Thema Energieeffizienzgesetz

Kontakt & Infos:
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Geschäftsfeld Infrastructure &
Transportation Austria
E-Mail: anfrage.itr@tuv.at
www.tuv.at

Elektrotechnik

Sichere elektrische oder elektronische Anlagen und Geräte schützen nicht nur das Leben und die Gesundheit von Menschen, sondern auch wertvolle betriebliche Ressourcen. Unsere Seminare vermitteln Ihnen das notwendige Wissen über aktuelle Vorschriften und Normen und unterstützen Sie bei der Umsetzung von gesetzlichen Anforderungen in die Praxis. Darüber hinaus bieten wir Ihnen am Standort der TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel Gänserndorf ebenfalls Kurse mit hohem Praxisbezug.



Kontakt

Tanja Jovanovic
+43 5 0454-8134
tanja.jovanovic@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in		
Die Ausbildung bereitet Sie auf die Tätigkeit als Photovoltaikpraktiker/in vor. Sie lernen die regulatorischen Vorschriften kennen und wie Sie diese effektiv umsetzen. Weiters führen Sie praktische Übungen an einer Photovoltaikanlage durch. Die Ausbildung besteht aus einem zweitägigen Theorieblock in Brunn und einem dreitägigen Praxisblock in Graz.		
18.-28.09.2017	campus 21/Brunn & Graz	17.104.050.03
05.-15.03.2018	campus 21/Brunn & Graz	18.104.050.01
23.-30.05.2018	campus 21/Brunn & Graz	18.104.050.02
17.-27.09.2018	campus 21/Brunn & Graz	18.104.050.03
Teilnahmebetrag	€ 1.980,-	UE 40
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in - Nachweis einer abgeschlossenen technischen Lehre oder höherwertige Ausbildung sowie Nachweis einer mindestens 2-jährigen Berufspraxis und davon mindestens eine 1-jährige Berufspraxis im Bereich der Errichtung, Installation und Wartung von Photovoltaikanlagen.		
Die Zertifizierungsprüfung besteht aus der Ausarbeitung eines Fallbeispiels, einer schriftlichen Prüfung und einem Fachgespräch.		
16.10.2017	campus21/Brunn	17.204.050.03
19.03.2018	campus21/Brunn	18.204.050.01
04.06.2018	campus21/Brunn	18.204.050.02
01.10.2018	campus21/Brunn	18.204.050.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	ECTS 2

✓ Theorieblock zur Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in		
Bei diesem zweitägigen Spezialseminar geht es um Fragen der Planung und Einreichung sowie Voraussetzungen für die Installation und den sicheren Betrieb. U.a. planen Sie eine normgerechte Eigenverbrauchs- und Batteriespeicheranlage (Kleinanlage sowie eine gewerbliche Anlage).		
18.-19.09.2017	campus21/Brunn	17.104.055.03
05.-06.03.2018	campus21/Brunn	18.104.055.01
23.-24.05.2018	campus21/Brunn	18.104.055.02
17.-18.09.2018	campus21/Brunn	18.104.055.03
Teilnahmebetrag	€ 1.120,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Praxisblock zur Ausbildung zum/r zertifizierten Photovoltaikpraktiker/in		
Zentrale Themen dieses dreitägigen Praxisblocks sind Netzkopplung, Batteriespeichersysteme, Eigenverbrauch und Haustechnik. U.a. bauen Sie eine Batteriespeicheranlage und optimieren den Eigenverbrauch. Weiters berechnen und planen Sie eine PV-Wärmeanlage auf Basis des Heizwärmebedarfs. Limitierte Teilnehmeranzahl von max. 12-14 Personen.		
26.-28.09.2017	Graz	17.104.051.03
13.-15.03.2018	Graz	18.104.051.01
28.-30.05.2018	Graz	18.104.051.02
25.-27.09.2018	Graz	18.104.051.03
Teilnahmebetrag	€ 1.440,-	UE 24

Photovoltaik-Ausbildungen in Kooperation mit PHOTOVOLTAIC AUSTRIA FEDERAL ASSOCIATION



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

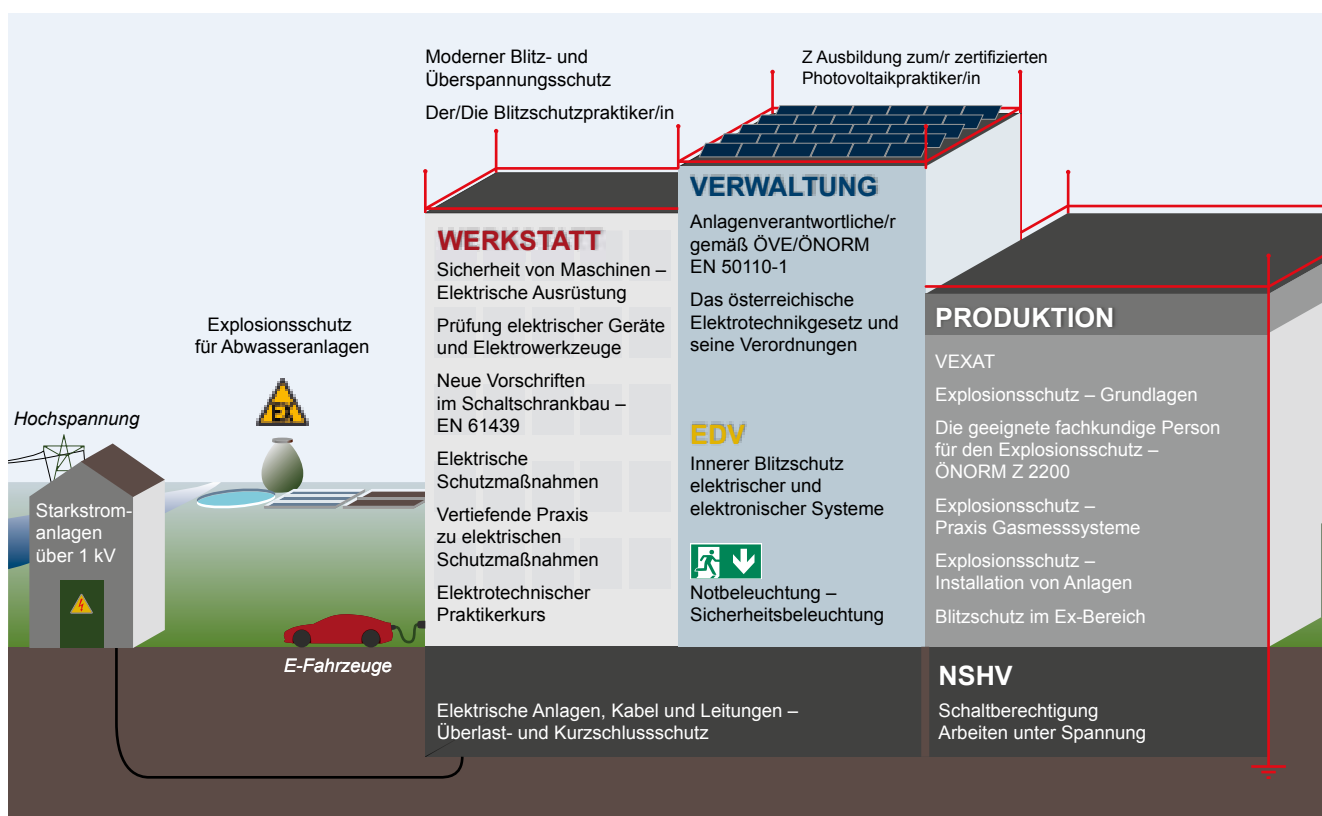
Fachspezifische Seminare

✓ Das österreichische Elektrotechnikgesetz und seine Verordnungen R		
Sicherheitsmaßnahmen, Normalisierung und Typisierung auf dem Gebiet der Elektrotechnik.		
20.09.2017	Linz	17.104.033.02
13.11.2017	campus21/Brunn	17.104.033.03
14.03.2018	Linz	18.104.033.01
19.06.2018	Linz	18.104.033.02
27.11.2018	Linz	18.104.033.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Elektrische Schutzmaßnahmen – ÖVE/ÖNORM E 8001-1		
Das Seminar vermittelt die sicherheitstechnischen Aspekte und die Umsetzung der ÖVE/ÖNORM E 8001-1 anhand von Beispielen in Planung, Errichtung und Überprüfung und geht auf die geänderten Bestimmungen betreffend Erdungsleiter, Schutzerdungsleiter, PEN-Leiter und Schutzpotenzialausgleichsleiter ein.		
18.09.2017	Gänserndorf	17.104.006.05
23.10.2017	Linz	17.104.006.07
28.11.2017	campus21/Brunn	17.104.006.06
16.01.2018	campus21/Brunn	18.104.006.01
04.04.2018	Linz	18.104.006.02
07.06.2018	Graz	18.104.006.03
18.09.2018	campus21/Brunn	18.104.006.04
16.10.2018	Salzburg	18.104.006.05
26.11.2018	campus21/Brunn	18.104.006.06
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Praxis zu elektrischen Schutzmaßnahmen – ÖVE/ÖNORM E 8001-1 R		
Die Inhalte des Kurses „Elektrische Schutzmaßnahmen“ werden anhand von Beispielen und Messungen praxisingerecht vertieft. Sie schlüpfen dabei in die Rolle des/der Anlagenprüfer/in. Anhand der Messergebnisse beurteilen Sie die Wirksamkeit der jeweiligen Schutzmaßnahme und überprüfen die Umsetzung laut ÖVE/ÖNORM E 8001-1. Limitierte Teilnehmeranzahl!		
19.09.2017	Gänserndorf	17.104.036.03
17.01.2018	Gänserndorf	18.104.036.01
03.05.2018	Gänserndorf	18.104.036.02
19.09.2018	Gänserndorf	18.104.036.03
27.11.2018	Gänserndorf	18.104.036.04
Teilnahmebetrag	€ 585,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Schaltberechtigung für elektrische Anlagen in Nieder- und Hochspannungsnetzen

Im Seminar werden die theoretischen und praktischen Anforderungen an Schaltberechtigte, der Personaleinsatz, die Schulung und die Erfolgskontrolle vorgestellt. Ebenso werden die sicheren Schalt- und organisatorischen Voraussetzungen behandelt. Das Seminar ist die Grundlage zur Erlangung der Schaltberechtigung. Die praktischen Übungen und die Prüfung erfolgt dann bei einem gesonderten Termin direkt in Ihrem Unternehmen und ist im Teilnahmebetrag nicht inkludiert.

11.09.2017	campus21/Brunn	17.104.011.07
16.10.2017	Graz	17.104.011.08
14.11.2017	Linz	17.104.011.09
12.12.2017	campus21/Brunn	17.104.011.10
30.01.2018	Innsbruck	18.104.011.01
27.02.2018	campus21/Brunn	18.104.011.02
20.03.2018	Graz	18.104.011.03
23.04.2018	campus21/Brunn	18.104.011.04
28.05.2018	Linz	18.104.011.05
25.06.2018	campus21/Brunn	18.104.011.06
31.07.2018	Graz	18.104.011.07
10.09.2018	campus21/Brunn	18.104.011.08
15.10.2018	Salzburg	18.104.011.09
15.11.2018	Graz	18.104.011.10
18.12.2018	campus21/Brunn	18.104.011.11
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Arbeiten unter Spannung an Niederspannungsanlagen in Theorie und Praxis



Personen, die Arbeiten unter Spannung durchführen, müssen entsprechend geschult werden. Neben dem Erwerb der theoretischen Kenntnisse kann auch an einem Verteiler geübt werden. Die praktische Schulung und Prüfung für den Befähigungsnachweis für Arbeiten unter Spannung erfolgt dann bei einem gesonderten Termin direkt in Ihrem Unternehmen und ist im Teilnahmebetrag nicht inkludiert.

28.09.2017	Graz	17.104.025.03
06.11.2017	campus21/Brunn	17.104.025.04
13.02.2018	campus21/Brunn	18.104.025.01
18.04.2018	Linz	18.104.025.02
12.06.2018	campus21/Brunn	18.104.025.03
18.09.2018	Graz	18.104.025.04
05.11.2018	campus21/Brunn	18.104.025.05
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Vorschriften im Schaltschrankbau – ÖVE/ÖNORM EN 61439

Den Teilnehmer/innen werden anhand von Beispielen die wichtigsten Bestimmungen für den Schaltschrankbau erläutert. Das Seminar unterstützt Elekrounternehmen, Industrieanlagenbauer und Maschinenhersteller beim Bau CE-konformer Schaltschränke.

25.-26.09.2017	Salzburg	17.104.010.05
17.-18.10.2017	Graz	17.104.010.06
14.-15.12.2017	campus21/Brunn	17.104.010.07
30.-31.01.2018	Graz	18.104.010.01
15.-16.03.2018	campus21/Brunn	18.104.010.02
03.-04.05.2018	Linz	18.104.010.03
14.-15.06.2018	campus21/Brunn	18.104.010.04
11.-12.09.2018	Graz	18.104.010.05
18.-19.10.2018	Salzburg	18.104.010.06
13.-14.12.2018	campus21/Brunn	18.104.010.07
Teilnahmebetrag	€ 790,-	UE 12

✓ Anlagenverantwortliche/r gemäß ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 – Aufgaben, Pflichten und Rechte

Das österreichische Elektrotechnikgesetz (ETG) legt fest, dass elektrische Anlagen so zu betreiben sind, dass von ihnen keine Gefahr für Menschen, Tiere sowie Sachwerte ausgeht. Gemäß Arbeitsschutzgesetz und Elektroschutzverordnung stellt die ÖVE/ÖNORM EN 50110-1 den Stand der Technik dar und ist somit für Betreiber von elektrischen Anlagen anzuwenden.


12.-13.09.2017	campus21/Brunn	17.104.024.06
02.-03.10.2017	Salzburg	17.104.024.04
20.-21.11.2017	campus21/Brunn	17.104.024.05
31.01.-01.02.2018	Linz	18.104.024.01
16.-17.04.2018	campus21/Brunn	18.104.024.02
19.-20.06.2018	Graz	18.104.024.03
01.-02.10.2018	Salzburg	18.104.024.04
19.-20.11.2018	campus21/Brunn	18.104.024.05
Teilnahmebetrag	€ 945,-	UE 16

✓ Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung – ÖVE/ÖNORM EN 60204-1 Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Das Seminar gibt anhand von vielen Beispielen einen praxisgerechten Überblick über die neuen Bestimmungen für die elektrische Ausrüstung von Maschinen. Weiters werden gemäß der EU-Maschinenrichtlinie die Themen Steuerung und Schaltschrankbau behandelt. Am meisten profitieren Sie von diesem Kurs, wenn Sie Kenntnisse über die Basisnorm für den Schaltschrankbau – ÖVE/ÖNORM EN 61439-1, 2 mitbringen – siehe dazu unser Seminar „Vorschriften im Schaltschrankbau – ÖVE/ÖNORM EN 61439“.


02.-03.10.2017	campus21/Brunn	17.104.017.04
30.11.-01.12.2017	Salzburg	17.104.017.05
18.-19.01.2018	campus21/Brunn	18.104.017.01
26.-27.04.2018	Linz	18.104.017.02
04.-05.06.2018	Graz	18.104.017.03
04.-05.10.2018	campus21/Brunn	18.104.017.04
06.-07.12.2018	Salzburg	18.104.017.05
Teilnahmebetrag	€ 790,-	UE 12

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Moderner Blitz- und Überspannungsschutz 		
Blitzschutzsysteme vermindern erheblich die Gefahr, dass Personen, bauliche Anlagen, elektrische und elektronische Systeme zu Schaden kommen. Im Seminar werden die gesetzlich verbindliche Blitzschutznorm ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 und die Zusammenhänge und Änderungen mit den Vorgängernormen erläutert.		
28.-29.11.2017	Linz	17.104.005.02
23.-24.04.2018	campus21/Brunn	18.104.005.01
05.-06.12.2018	campus21/Brunn	18.104.005.02
Teilnahmebetrag	€ 945,-	UE 16


✓ Blitzschutz im Ex-Bereich		
In explosionsgefährdeten Bereichen ist auf den Blitzschutz besonders zu achten, da das Entstehen von zündfähigen Funken verhindert werden muss. Das Seminar informiert über die Anforderungen an Blitzschutzsysteme für bauliche Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen.		
12.12.2017	Linz	17.104.007.02
25.06.2018	campus21/Brunn	18.104.007.01
27.11.2018	Linz	18.104.007.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8


✓ Innerer Blitzschutz elektrischer und elektronischer Systeme		
Unternehmen, die mit umfangreichen elektrischen und elektronischen Anlagen produzieren oder Dienstleistungen erbringen, müssen das Risiko eines Blitzeinschlages besonders berücksichtigen. Der Schaden eines Produktionsausfalles aufgrund der Nichtverfügbarkeit der elektrischen und elektronischen Systeme bzw. der Verlust von Daten kann den direkten Schaden an einer Anlage bei weitem übersteigen.		
19.06.2018	campus21/Brunn	18.104.008.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Der/Die Blitzschutzpraktiker/in 		
In diesem Praxisseminar werden die gesetzlich verbindliche Blitzschutznorm ÖVE/ÖNORM EN 62305-3 und die Zusammenhänge und Änderungen mit den Vorgängernormen sowie das Blitzschutzgesamtkonzept der Normenreihe inklusive der zugehörigen Normbeiblätter, ÖVE-Richtlinien und Fachinformationen anhand von Fallbeispielen geübt und vertieft.		
10.10.2017	campus21/Brunn	17.104.044.01
08.05.2018	campus21/Brunn	18.104.044.01
13.11.2018	campus21/Brunn	18.104.044.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Explosionsschutz – Grundlagen		
In diesem 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. Dieser Grundkurs dient als Voraussetzung für das Seminar „Explosionsschutz – Installation von Anlagen“, falls grundlegende Explosionsschutz-Kenntnisse fehlen.		
06.11.2017	campus21/Brunn	17.104.013.02
14.05.2018	campus21/Brunn	18.104.013.01
05.11.2018	campus21/Brunn	18.104.013.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Die geeignete fachkundige Person für den Explosionsschutz gemäß ÖNORM Z 2200 		
Die ÖNORM Z 2200 legt die Anforderungen für geeignete fachkundige Personen hinsichtlich Kompetenzen und Erfahrungen fest. Sie erhalten nicht nur die erforderlichen theoretischen Grundlagen zum Explosionsschutz und zur Umsetzung durch die VEXAT, sondern auch Detailkenntnisse über den praktischen Einsatz von Gasmesssystemen und deren Anwendung. Nach diesem Seminar können Sie u.a. beurteilen, welche Aufgaben Sie aufgrund Ihrer Kenntnisse und Erfahrungen in alleiniger fachlicher Verantwortung übernehmen und durchführen können.		
08.-10.11.2017	campus21/Brunn	17.104.040.03
07.-09.03.2018	campus21/Brunn	18.104.040.01
13.-15.06.2018	campus21/Brunn	18.104.040.02
07.-09.11.2018	campus21/Brunn	18.104.040.03
Teilnahmebetrag	€ 1.280,-	UE 24

✓ Explosionsschutz – Praxis Gasmesssysteme – ÖVE/ÖNORM EN 60079-29-1, -2 		
Anhand eines tragbaren und eines stationären Gasmesssystems üben Sie die Anwendung der beiden Normen. Diese beschäftigen sich mit den Anforderungen an das Betriebsverhalten von Gasmessgeräten für die Messung brennbarer Gase sowie mit Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Geräten für die Messung von brennbaren Gasen und Sauerstoff. Sie trainieren Kalibrierung, Justierung, Funktionstest, Auswahl des richtigen Messprinzips, Sensortechnologien etc.		
16.10.2017	campus21/Brunn	17.104.041.03
05.06.2018	campus21/Brunn	18.104.041.01
Teilnahmebetrag	€ 495,-	UE 6

✓ Explosionsschutz: Installation von Anlagen – E 8065; EN 60079-14		
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. Das Seminar stellt die Neuerungen des elektrischen und des mechanischen Explosionsschutzes vor.		
07.11.2017	campus21/Brunn	17.104.014.03
26.02.2018	Linz	18.104.014.01
15.05.2018	campus21/Brunn	18.104.014.02
13.09.2018	Graz	18.104.014.03
06.11.2018	campus21/Brunn	18.104.014.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Explosionsschutz für Abwasseranlagen		
Beim Betrieb von abwassertechnischen Anlagen kommt dem Explosionsschutz große Bedeutung zu. Explosionsereignisse sind auf abwassertechnischen Anlagen, z. B. aufgrund der Bildung und Freisetzung von Biogas/Faulgas oder der Einleitung brennbarer Flüssigkeiten in die Kanalisation, nicht auszuschließen. In unserem Praxis-Seminar erfahren Sie, wie und welche Maßnahmen vorzusehen sind, um Gefährdungen in Ihren Betriebsstätten zu vermeiden.		
04.10.2017	campus21/Brunn	17.104.043.02
12.02.2018	campus21/Brunn	18.104.043.01
02.10.2018	campus21/Brunn	18.104.043.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ VEXAT – Arbeitnehmer/innenschutz in explosionsgefährdeten Bereichen		
Das Seminar erläutert die Verordnung explosionsfähige Atmosphären (VEXAT), die den Explosionsschutz am Arbeitsplatz regelt und geht auf den Anwendungsbereich, die Zoneneinteilung und Beurteilung von Explosionsrisiken sowie auf das Explosionsschutzdokument ein.		
07.11.2017	campus21/Brunn	17.104.019.03
29.01.2018	Salzburg	18.104.019.01
23.05.2018	campus21/Brunn	18.104.019.02
25.09.2018	Graz	18.104.019.03
06.11.2018	campus21/Brunn	18.104.019.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Elektrotechnischer Praktikerkurs für Elektromonteure/innen – aus der Praxis für die Praxis		
Die Normenlandschaft für elektrotechnische Arbeiten ist weit. Doch was davon ist für Elektromonteure/innen in der Praxis am wichtigsten und besonders relevant z. B. hinsichtlich des Einbaus von neuen Komponenten in bestehende Anlagen? Genau diesen Fragen geht mit vielen praktischen Beispielen und Anschauungsmaterial dieses Spezialseminar von Praktiker/innen für Praktiker/innen nach. Ein Kurs zum Anfassen, zur Information und Auffrischung.		
17.10.2017	Gänserndorf	17.104.042.02
23.04.2018	campus21/Brunn	18.104.042.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Elektrotechnik** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Sicherheit von Maschinen – elektrische Ausrüstung
- Arbeiten unter Spannung
- Schaltberechtigung (Schaltwärter)

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

LESENSWERT

PRAXISHANDBUCH BLITZSCHUTZ

ISBN: 978-3-901942-50-1

Seiten: 272

Preis: € 48,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Starkstromanlagen über 1 kV		
Das Seminar behandelt den aktuellen Normenstand (E 8383, EN 61936, EN 50522) für die Projektierung, Errichtung neuer und Erweiterung bestehender Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV und deren Prüfung.		
21.11.2017	Salzburg	17.104.018.02
05.06.2018	campus21/Brunn	18.104.018.01
26.11.2018	Salzburg	18.104.018.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Prüfung elektrischer Geräte und Elektrowerkzeuge		
Elektrische Geräte und Elektrowerkzeuge müssen einen ausreichenden Schutz gegen die Gefahr der Elektrizität aufweisen. Für immer mehr Geräte und Werkzeuge neuerer Bauart sind die bisherigen Prüfmethoden nicht ausreichend. Das Seminar informiert über die Bestimmungen der ÖVE/ÖNORM E 8701, die dem technischen Stand angepasst ist.		
26.09.2017	Gänserndorf	17.104.027.04
13.12.2017	campus21/Brunn	17.104.027.05
31.01.2018	campus21/Brunn	18.104.027.01
19.03.2018	Linz	18.104.027.02
29.05.2018	Graz	18.104.027.03
24.09.2018	campus21/Brunn	18.104.027.04
04.12.2018	campus21/Brunn	18.104.027.05
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Elektrische Anlagen, Kabel und Leitungen – Überlast- und Kurzschlusschutz		
Kabel und Leitungen müssen gegen zu hohe Erwärmung geschützt werden, die sowohl durch betriebsmäßige Überlastung als auch durch Kurzschluss auftreten kann. Das Seminar gibt einen umfassenden Einblick in die vorschriftsmäßige Bemessung von Kabel und Leitungen in mechanischer und elektrischer Hinsicht.		
20.11.2017	campus21/Brunn	17.104.004.03
20.03.2018	Linz	18.104.004.01
04.06.2018	campus21/Brunn	18.104.004.02
20.11.2018	campus21/Brunn	18.104.004.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten 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 Arbeitnehmer/innenschutzes).		
26.09.2017	Linz	17.105.041.03
12.12.2017	campus21/Brunn	17.105.041.04
13.03.2018	Salzburg	18.105.041.01
29.05.2018	campus21/Brunn	18.105.041.02
25.09.2018	Linz	18.105.041.03
10.12.2018	campus21/Brunn	18.105.041.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Medizintechnik & Pharma

Im Gesundheitswesen werden zum Wohle der Patient/innen oft komplex vernetzte, medizinische Geräte verwendet. Diese Entwicklungen spiegeln sich auch in den regulativen Anforderungen wieder, die sich laufend ändern. Wir haben für Sie ein breitgefächertes Seminarangebot zusammengestellt, welches sowohl das Themengebiet Medizinprodukte als auch jenes der Krankenhaus- und Medizintechnik abdeckt. Im Bereich Pharma bieten wir Kurse für GMP und GDP an.

Kontakt

Tanja Jovanovic
+43 5 0454-8134
tanja.jovanovic@tuv.at



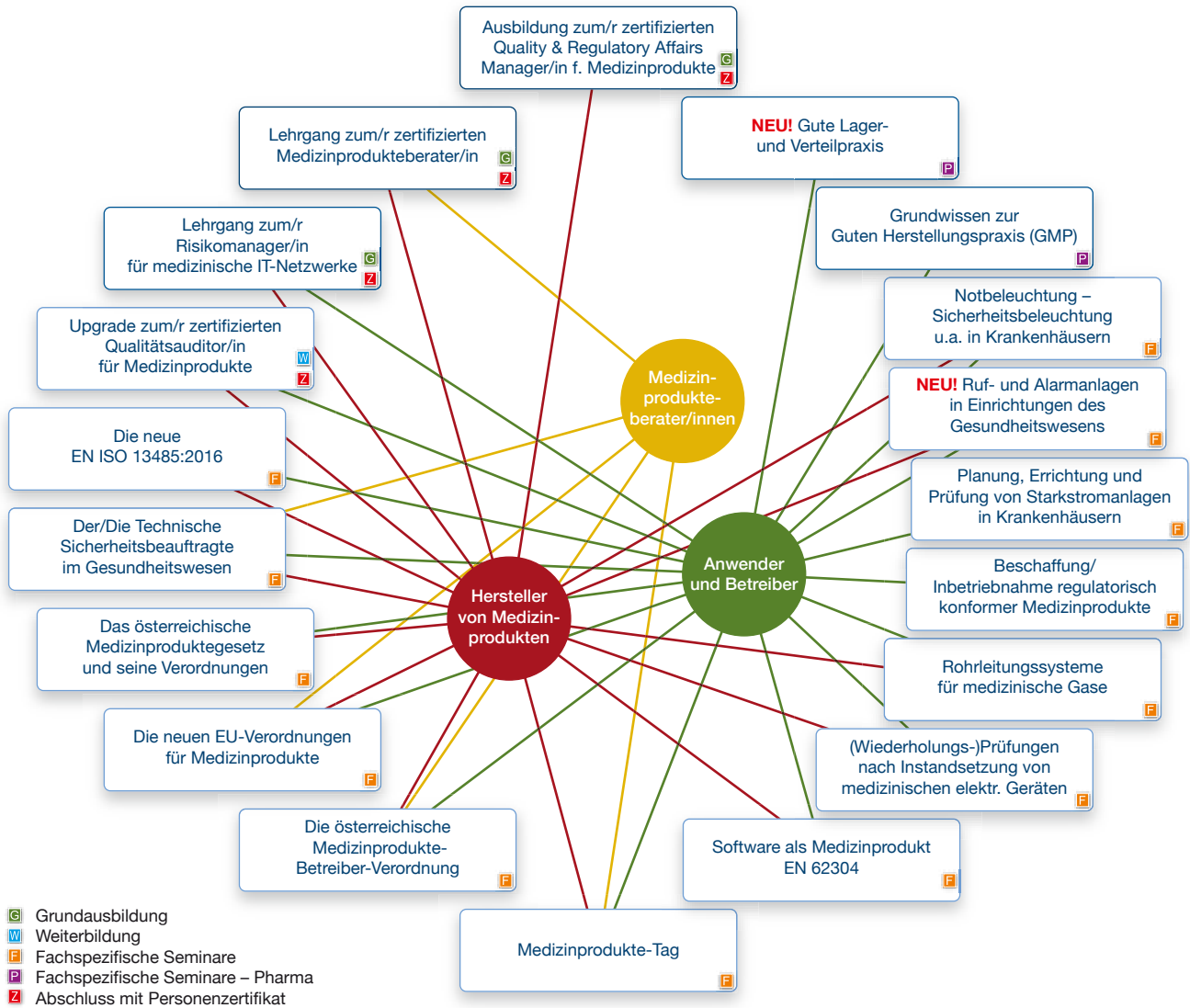
Medizintechnik

Veranstaltung	Art	Dauer	Empfohlen für		
			H	A/B	MPB
Ausbildung zum/r zertifizierten Quality & Regulatory Affairs Manager/in für Medizinprodukte	Grundausbildung Z	6 Tage	x		
- CE-Kennzeichnung von Medizinprodukten	- Modul 1	1 Tag	x		x
- Qualitätsmanagement für Medizinprodukte	- Modul 2	1 Tag	x		
- Risikomanagement für Medizinprodukte	- Modul 3	1 Tag	x		
- Technische Dokumentation & grundlegende Anforderungen	- Modul 4	1 Tag	x		
- Klinische Bewertung & Medizinprodukte Vigilanz	- Modul 5	1 Tag	x		
- Internationales Patentrecht & internationale Zulassung von Medizinprodukten	- Modul 6	1 Tag	x		
Lehrgang zum/r zertifizierten Medizinprodukteberater/in	Grundausbildung Z	3 Tage	x		x
Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke	Grundausbildung Z	3 Tage	x	x	
Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte	Weiterbildung Z	2 Tage	x		
Die neue EN ISO 13485:2016	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	
Der/Die Technische Sicherheitsbeauftragte in Einrichtungen des Gesundheitswesens	Fachspezifisches Seminar	3 3/4 Tage	x	x	
Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	x
Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	x
Die österreichische Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	x
Medizinprodukte-Tag	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	x
Software als Medizinprodukt – EN 62304	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	
Beschaffung/Inbetriebnahme regulatorisch konformer Medizinprodukte im Gesundheitswesen	Fachspezifisches Seminar	1 Tag		x	
(Wiederholungs-) Prüfungen nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	
Rohrleitungssysteme für medizinische Gase	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	
Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	
Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung u. a. in Krankenhäusern	Fachspezifisches Seminar	1 Tag	x	x	
Ruf- und Alarmanlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens	Fachspezifisches Seminar	1 Tag		x	

Pharma

Veranstaltung	Art	Dauer	Empfohlen für		
			H	A/B	MPB
Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)	Fachspezifisches Seminar	2 Tage		x	
NEU! Überblick bzw. Grundwissen zur Guten Lagerpraxis	Fachspezifisches Seminar	1/2–1 Tag		x	

Z = Abschluss mit Personenzertifikat
H = Hersteller von Medizinprodukten
A/B = Anwender und Betreiber – z. B. Einrichtungen des Gesundheitswesens (Krankenhäuser etc.)
MPB = Medizinprodukteberater/innen



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Medizintechnik – Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Quality & Regulatory Affairs Manager/in für Medizinprodukte 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 sechs Modulen die Grundlagen der qualitätsrelevanten und regulatorischen Anforderungen an Medizinprodukte und deren Umsetzung in gesicherte Prozesse.		
14.03.-20.04.2018	campus21/Brunn	18.105.042.01
Teilnahmebetrag € 2.295,-		UE 48
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Quality & Regulatory Affairs Manager/in für Medizinprodukte - grundlegende Kenntnisse im Qualitätsmanagement (Ausbildung zum/r Qualitätsmanager/in oder Nachweis einer mind. 3-jährigen Berufspraxis im Qualitätsmanagement). Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit, einer schriftlichen Prüfung und einem Fachgespräch.		
12.09.2017	campus21/Brunn	17.205.042.01
10.09.2018	campus21/Brunn	18.205.042.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 565,-		ECTS 4,5

✓ Modul 1: CE-Kennzeichnung von Medizinprodukten*		
Im Mittelpunkt von Modul 1 stehen die regulativen Anforderungen und Lösungswege bei der Zulassung von aktiven Implantaten, allgemeinen Medizinprodukten und In-Vitro-Diagnostika sowie aktuelle Neuerungen.		
14.03.2018	campus21/Brunn	18.105.043.01
Teilnahmebetrag € 565,-		UE 8

✓ Modul 2: Qualitätsmanagement für Medizinprodukte*		
Qualitätsmanagementsysteme spielen in der Herstellung von Medizinprodukten, aber auch für Dienstleistungen wie Handel oder ausgelagerte (Teil-)Produktionen, eine große Rolle. Das Modul 2 behandelt die Anforderungen an Qualitätsmanagementsysteme für Entwicklung, Herstellung und Vertrieb nach EN ISO 13485 und ISO TR 14969.		
15.03.2018	campus21/Brunn	18.105.044.01
Teilnahmebetrag € 565,-		UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Modul 3: Risikomanagement für Medizinprodukte*		
Die Sicherheit eines Medizinproduktes für Patient/innen und Anwender/innen steht im Mittelpunkt des Risikomanagements. Das Modul 3 führt in die regulativen Anforderungen und Methoden des Risikomanagements ein.		
16.03.2018	campus21/Brunn	18.105.045.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Modul 4: Technische Dokumentation & grundlegende Anforderungen*		
Die technische Dokumentation zählt zu den Kernstücken der produktbezogenen Dokumentation. Das Modul 4 stellt den Aufbau der technischen Dokumentation sowie die grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinien vor und thematisiert den Einfluss von Normen bei der Konformitätsbewertung.		
18.04.2018	campus21/Brunn	18.105.046.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Modul 5: Klinische Bewertung & Medizinprodukte-Vigilanz*		
Das Modul 5 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.		
19.04.2018	campus21/Brunn	18.105.047.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Modul 6: Einführung in das internationale Patentrecht & internationale Zulassung von Medizinprodukten*		
Fundierte Grundlagen für die internationale Zulassung von Medizinprodukten in den USA, China und Brasilien sowie der Schutz des eigenen Know-how durch Patente sind die Inhalte des Moduls.		
20.04.2018	campus21/Brunn	18.105.048.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

* Die Module können auch als Einzelveranstaltung gebucht werden.

LESESWERT

MEDIZINPRODUKTERECHT ÖSTERREICH

ISBN: 978-3-901942-52-5

Seiten: 608

Preis: € 39,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Lehrgang zum/r zertifizierten Medizinprodukteberater/in Z		
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.		
18.-20.10.2017	campus21/Brunn	17.105.000.02
25.-27.04.2018	campus21/Brunn	18.105.000.01
17.-19.10.2018	campus21/Brunn	18.105.000.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 22
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:		
- abgeschlossener Lehrgang zum/r zertifizierten Medizinprodukteberater/in		
- 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.		
06.11.2017	campus21/Brunn	17.205.000.02
15.05.2018	campus21/Brunn	18.205.000.01
05.11.2018	campus21/Brunn	18.205.000.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 2

✓ Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke Z		
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.		
06.-08.06.2018	campus21/Brunn	18.105.007.01
Teilnahmebetrag	€ 1.515,-	UE 24
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:		
- Lehrgang zum/r zertifizierten Risikomanager/in für medizinische IT-Netzwerke		
- 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.		
24.10.2017	campus21/Brunn	17.205.007.01
22.10.2018	campus21/Brunn	18.205.007.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 3

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte Z R		
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 zum/r zertifizierten 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.		
13.-14.11.2017	campus21/Brunn	17.105.008.02
14.-15.05.2018	campus21/Brunn	18.105.008.01
22.-23.10.2018	campus21/Brunn	18.105.008.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 0,5

Die Grundausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in finden Sie im Bereich Qualitätsmanagement, Seite 142.

Fachspezifische Seminare

✓ Der/Die Technische Sicherheitsbeauftragte in Einrichtungen des Gesundheitswesens		
Einrichtungen des Gesundheitswesens sind verpflichtet, eine/n Technische/n Sicherheitsbeauftragte/n (TSB) zu bestellen. Der/Die TSB ist mit der Wahrnehmung der technischen Sicherheit und des einwandfreien Funktionierens der verwendeten medizinisch-technischen Geräte und technischen Einrichtungen betraut. Das Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse hinsichtlich EU-Richtlinien, Gesetze, Verordnungen und Normen, die die Aufgaben, Rechte und Pflichten eines/r TSB bestimmen.		
07.-10.11.2017	campus21/Brunn	17.105.035.01
06.-09.11.2018	campus21/Brunn	18.105.035.01
Teilnahmebetrag	€ 1.755,-	UE 30



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen R		
Schwerpunkt Medizinprodukte-Hersteller, Händler und Bevollmächtigte		
Der Begriff „Medizinprodukt“ umfasst allgemeine Medizinprodukte wie medizinische Geräte samt deren Zubehör sowie Einwegartikel, Instrumente, Behelfe, Stoffe und andere medizinische Gebrauchsgegenstände und In-vitro-Diagnostika wie Laborgeräte, IVD zur Eigenanwendung, Reagenzien, Kalibriersubstanzen. Das Seminar befasst sich mit den Anforderungen des österreichischen Medizinproduktegesetzes, seinen Verordnungen und den damit verbundenen EU-Richtlinien bzw. EU-Verordnungen. Anhand praktischer Beispiele werden die einzelnen Regelungen des Medizinproduktegesetzes erläutert und insbesondere auf Schwerpunkte für Medizinprodukte-Hersteller, Händler und Bevollmächtigte eingegangen.		
18.09.2017	campus21/Brunn	17.105.015.02
27.11.2017	campus21/Brunn	17.105.015.03
20.03.2018	campus21/Brunn	18.105.015.01
05.06.2018	Salzburg	18.105.015.02
26.09.2018	Graz	18.105.015.03
04.12.2018	campus21/Brunn	18.105.015.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen R		
Schwerpunkt Betreiber, Einkäufer und Krankenhaustechniker – Beschaffung, Anwendung, Instandhaltung und Prüfung von Medizinprodukten		
Der Begriff „Medizinprodukt“ umfasst medizinische Geräte samt deren Zubehör sowie Einwegartikel, Instrumente, Behelfe, Stoffe und andere medizinische Gebrauchsgegenstände. Das Seminar befasst sich mit dem – auf Richtlinien der EU basierenden – österreichischen Medizinproduktegesetz und seinen Verordnungen. Anhand praktischer Beispiele werden die einzelnen Regelungen des Medizinproduktegesetzes erläutert und insbesondere auf die Schwerpunkte für Betreiber, Einkäufer und Krankenhaustechniker bezüglich Beschaffung, Anwendung, Instandhaltung und Prüfung von Medizinprodukten eingegangen.		
18.09.2017	campus21/Brunn	17.105.026.01
27.11.2017	campus21/Brunn	17.105.026.02
20.03.2018	campus21/Brunn	18.105.026.01
05.06.2018	Salzburg	18.105.026.02
26.09.2018	Graz	18.105.026.03
04.12.2018	campus21/Brunn	18.105.026.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Medizintechnik** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern
- Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte R		
Zwei neue EU-Verordnungen für Medizinprodukte und In-vitro-Diagnostika wurden in den europäischen Institutionen beschlossen. Diese ersetzen die geltenden Regelungen und werden auch das Medizinproduktegesetz wesentlich verändern. Dieses Spezialseminar informiert Sie über die Änderungen.		
29.11.2017	campus21/Brunn	17.105.016.02
19.03.2018	campus21/Brunn	18.105.016.01
03.12.2018	campus21/Brunn	18.105.016.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Die neue EN ISO 13485:2016 R		
Die EN ISO 13485 legt die Anforderungen an ein Qualitätsmanagementsystem für Unternehmen fest, die an einer oder mehreren Stufen des Produktlebenszyklus eines Medizinproduktes beteiligt sind. Informieren Sie sich über die Neuerungen.		
23.10.2017	campus21/Brunn	17.105.025.02
04.04.2018	campus21/Brunn	18.105.025.01
24.10.2018	campus21/Brunn	18.105.025.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Die österreichische Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung R		
Das Seminar stellt detailliert die Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung vor. Diese regelt die Eingangsprüfung, Instandhaltung, wiederkehrende Prüfung, Kalibrierung (ehemalige Eichpflicht), Intervalle sowie die Einweisung der Anwender von Medizinprodukten.		
16.10.2017	campus21/Brunn	17.105.019.02
13.03.2018	Linz	18.105.019.01
12.06.2018	Graz	18.105.019.02
15.10.2018	campus21/Brunn	18.105.019.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Beschaffung und Inbetriebnahme regulatorisch konformer Medizinprodukte im Gesundheitswesen R		
Der Begriff „Medizinprodukt“ umfasst medizinische Geräte samt deren Zubehör sowie Einwegartikel, Instrumente, Behelfe, Stoffe und andere medizinische Gebrauchsgegenstände sowie In-vitro-Diagnostika (IVD). Das Seminar unterstützt Beschaffer und Einkäufer im Gesundheitswesen beim regelkonformen Einkauf und bei der Inbetriebnahme und gibt nützliche Tipps beim Umgang mit Störungen.		
24.10.2017	campus21/Brunn	17.105.018.02
11.06.2018	campus21/Brunn	18.105.018.01
26.11.2018	Linz	18.105.018.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Medizinprodukte-Tag R		
Die Plattform für den Informations- und Erfahrungsaustausch zwischen Hersteller, Berater und Anwender von Medizinprodukten bietet fachliche Weiterbildung, Neuerungen sowie praktischen Nutzen.		
22.06.2017	Wien	17.105.003.01
21.06.2018	campus21/Brunn	18.105.003.01
Teilnahmebetrag	€ 310,-	UE 8

✓ Software als Medizinprodukt – EN 62304 R		
Die Sicherheit und Verfügbarkeit medizinischer Dienste und Daten ist eine wesentliche Anforderung an Software-Systeme. Das Seminar behandelt umfassend das komplexe Thema Software als Medizinprodukt. Dabei ist Raum zur Diskussion von Fallbeispielen und Fragen aus der täglichen Praxis.		
28.05.2018	campus21/Brunn	18.105.037.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten		
Das Seminar stellt die einzelnen Punkte der ÖVE/ÖNORM EN 62353 vor, die die Prüfungen von medizinischen elektrischen Geräten oder medizinischen elektrischen Systemen regelt.		
19.09.2017	Innsbruck	17.105.011.03
06.12.2017	campus21/Brunn	17.105.011.04
15.02.2018	Graz	18.105.011.01
24.04.2018	Linz	18.105.011.02
26.06.2018	campus21/Brunn	18.105.011.03
18.09.2018	Innsbruck	18.105.011.04
11.12.2018	campus21/Brunn	18.105.011.05
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Rohrleitungssysteme für medizinische Gase		
Der störungsfreie Betrieb von medizinischen Gasen zur Patientenbehandlung muss sichergestellt sein. Das Seminar erläutert die ÖNORM EN ISO 7396-1, die die Anforderungen an Rohrleitungssysteme für medizinische Druckgase, Gase zum Betreiben chirurgischer Werkzeuge und Vakuum in Gesundheitseinrichtungen festlegt.		
20.11.2017	Linz	17.105.006.01
04.12.2018	Linz	18.105.006.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Planung, Errichtung und Prüfung von Starkstromanlagen in Krankenhäusern		
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.		
25.09.2017	Linz	17.105.010.02
13.12.2017	campus21/Brunn	17.105.010.03
26.04.2018	Graz	18.105.010.01
24.09.2018	Linz	18.105.010.02
11.12.2018	campus21/Brunn	18.105.010.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Ruf- und Alarmanlagen in Einrichtungen des Gesundheitswesens		
Ruf- und Alarmanlagen sind für Krankenhäuser und Einrichtungen des Gesundheitswesens vorgeschrieben. Sie dürfen nur von Fachkräften betrieben und instandgehalten werden. Dieses Seminar informiert über die relevanten Anforderungen, Normen und Vorschriften.		
19.10.2017	campus21/Brunn	17.105.029.01
17.04.2018	campus21/Brunn	18.105.029.01
16.10.2018	campus21/Brunn	18.105.029.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Notbeleuchtung – Sicherheitsbeleuchtung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen, Krankenhäuser, Arbeitsstätten 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. Veranstaltungstätten, Schulen, Hotels, Gaststätten, Kino- und Einkaufszentren), Krankenhäuser sowie Arbeitsstätten im Allgemeinen (Anforderungen seitens des Arbeitnehmer/innenschutzes).		
26.09.2017	Linz	17.105.041.03
12.12.2017	campus21/Brunn	17.105.041.04
13.03.2018	Salzburg	18.105.041.01
29.05.2018	campus21/Brunn	18.105.041.02
25.09.2018	Linz	18.105.041.03
10.12.2018	campus21/Brunn	18.105.041.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Pharma – Fachspezifische Seminare

✓ Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP) R		
Insbesondere Unternehmen der Pharmaindustrie sowie deren Zuliefer und Dienstleister als auch Apotheken und Krankenhäuser sowie Planer und Ingenieurbüros stehen vor der Herausforderung, GMP-konforme Sicherheit für ihre Produkte und Leistungen sicherzustellen. In diesem Seminar lernen Sie Aufbau und Zusammenhänge für ein GMP-konformes Handeln aus technischer Sicht mit seinen Grundsätzen, Strukturen und Abläufen kennen.		
09.-10.10.2017	campus21/Brunn	17.105.020.02
23.-24.04.2018	campus21/Brunn	18.105.020.01
01.-02.10.2018	campus21/Brunn	18.105.020.02
Teilnahmebetrag	€ 1.235,-	UE 16

✓ NEU! Überblick zur Guten Lager- und Verteilpraxis (GDP – Good Distribution Practice)		
Die EU GDP-Leitlinien führen das hohe Qualitätsniveau aus der Herstellung nach GMP-Anforderungen im Vertrieb fort. Die 2013 umfassend erweiterten Vorgaben betreffen u. a. Händler, Logistikdienstleister oder Umverpacker. In diesem Überblicksseminar vermitteln wir Ihnen die Anforderungen zum Aufbau und die Zusammenhänge der GDP, damit Sie besser abschätzen können, ob Sie tiefer in das Geschäftsfeld GDP einsteigen wollen.		
16.10.2017	campus21/Brunn	17.105.027.01
08.05.2018	campus21/Brunn	18.105.027.01
09.10.2018	campus21/Brunn	18.105.027.02
Teilnahmebetrag	€ 350,-	UE 4

✓ NEU! Grundwissen zur Guten Lager- und Verteilpraxis (GDP – Good Distribution Practice)		
In diesem Grundlagenseminar lernen Sie die Anforderungen zum Aufbau und die Zusammenhänge der GDP kennen. Wir vermitteln Ihnen das Wissen und die Erwartungen an Ihre Rolle in der Supply Chain und die gültigen Vorgaben und Lösungen für Ihren Warenfluss. Es werden Ihnen die Anforderungen an Lagerung, Vertrieb und Transport sowie die Lagerverwaltung vorgestellt. Aktuelle Vorgaben und praxisorientierte Lösungen stehen im Mittelpunkt.		
16.10.2017	campus21/Brunn	17.105.028.01
08.05.2018	campus21/Brunn	18.105.028.01
09.10.2018	campus21/Brunn	18.105.028.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Gesundheitswesen – Managementsysteme		
siehe Bereich Gesundheitswesen, Seiten 142-143		



UNSER ANGEBOT IM BEREICH MEDIZINTECHNIK

Medizinische elektrische Geräte dürfen in Einrichtungen des Gesundheitswesens nur beschafft, in Betrieb genommen und an Patienten angewandt werden, wenn sie den Anforderungen des österreichischen Medizinproduktegesetzes (MPG) entsprechen. Die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH bietet in diesem Bereich qualitätsgesicherte, auf Checklisten basierende und die Sicherheit beurteilende Prüf- und Inspektionsdienstleistungen an.

Kontakt & Infos:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Dipl.-Ing. Martin Kubec
Tel: +43 5 0454-8851
E-Mail: martin.kubec@tuv.at
www.tuv.at/medizin



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Medizintechnik & Medizinprodukte

<p>Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.</p> <p>Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at</p>	<p>siehe Programmbereich</p>	<p>Medizinproduktebereiber/in</p>	<p>Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte</p>	<p>Quality & Regulatory Affairs Manager/in</p>	<p>Risikomanager/in für med. IT-Netzwerke</p>
<p>Beschaffung und Inbetriebnahme regulatorisch konformer Medizinprodukte im Gesundheitswesen</p>	<p>Medizintechnik & Pharma</p>			<p>×</p>	<p>×</p>
<p>Business Continuity Management – BCM</p>	<p>Management & Persönlichkeit</p>			<p>×</p>	<p>×</p>
<p>Das österreichische Medizinproduktegesetz und seine Verordnungen</p>	<p>Medizintechnik & Pharma</p>	<p>×</p>		<p>×</p>	
<p>Die neue EN ISO 13485:2016</p>	<p>Medizintechnik & Pharma</p>		<p>×</p>	<p>×</p>	
<p>Die neuen EU-Verordnungen für Medizinprodukte</p>	<p>Medizintechnik & Pharma</p>	<p>×</p>		<p>×</p>	<p>×</p>
<p>Die österreichische Medizinprodukte-Betreiber-Verordnung</p>	<p>Medizintechnik & Pharma</p>	<p>×</p>			
<p>Gesprächsführung für Auditor/innen</p>	<p>Qualitätsmanagement</p>		<p>×</p>		
<p>Krisenmanagement</p>	<p>Management & Persönlichkeit</p>				<p>×</p>
<p>Medizinprodukte-Tag</p>	<p>Medizintechnik & Pharma</p>	<p>×</p>	<p>×</p>	<p>×</p>	
<p>Risikoanalyse in Prozessen</p>	<p>Qualitätsmanagement</p>			<p>×</p>	<p>×</p>
<p>Schwierige Gespräche im Qualitäts- oder Risikomanagement im Gesundheitswesen</p>	<p>Gesundheitswesen</p>				<p>×</p>
<p>Software als Medizinprodukt – EN 62304</p>	<p>Medizintechnik & Pharma</p>			<p>×</p>	<p>×</p>
<p>Souverän in herausfordernden Gesprächssituationen</p>	<p>Management & Persönlichkeit</p>	<p>×</p>			



Chemie

Um einen sicheren und ruhigen Arbeitsablauf zu gewährleisten, müssen alle Tätigkeiten in einem Labor 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 im hauseigenen Labor.

Kontakt

Sabine Redlich, BA
+43 5 0454-8157
sabine.redlich@tuv.at



TECHNIK

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Thermische Trennverfahren – Destillationskurs		
Die Destillation ist einer der am häufigsten angewandten Prozesse in der chemischen Industrie und bildet daher eine wichtige Grundlage für alle Personen, die in chemischen Berufsfeldern tätig sind. Dieser praxisnahe Kurs vermittelt alle relevanten Grundlagen der Destillation, sowie verschiedene Destillationsverfahren für schwer trennbare Gemische. Dabei werden vom Labormaßstab bis hin zur automatisierten Technikumsanlage Destillationsanwendungen in unterschiedlichsten Größenordnungen durchlaufen.		
25.-28.06.2018	Gänserndorf	18.121.008.01
Teilnahmebetrag	€ 1.990,-	UE 32

✓ Grundlagen Laborsicherheit		
Die richtige Kennzeichnung sowie die Erkennung von Chemikalien und deren Gefahrenpotentiale sind ein wesentlicher Bestandteil dieses Seminars. Informieren Sie sich über die wichtigsten Schutzmaßnahmen und Vorkehrungen in einem Labor und lernen Sie, was zu tun ist, wenn der Ernstfall eintritt!		
19.-20.10.2017	Gänserndorf	17.121.009.01
14.-15.11.2018	Gänserndorf	18.121.009.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ Sicherer Umgang mit Chemikalien		
Die Vermittlung von Grundkenntnissen im Umgang mit Chemikalien steht im Fokus. Wie Sie Ihre Mitarbeiter/innen in Bezug auf Arbeitsstoffe und die Erstellung von Betriebsanweisungen richtig vorbereiten und einschulen, ist ein wesentlicher Bestandteil dieses Seminars.		
11.10.2017	Gänserndorf	17.121.011.02
20.06.2018	Gänserndorf	18.121.011.01
27.11.2018	Gänserndorf	18.121.011.02
Teilnahmebetrag	€ 595,-	UE 8

✓ Bezugslizenz Chlor: Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern		
siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 115		
✓ Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern		
siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 115		

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für frostgeschützte Wärme- und Kälteträger in haustechnischen Anlagen Z		
Das Seminar gliedert sich in zwei Teile: die Vermeidung von Korrosion und die Vermeidung von CRM-Stoffen. Praktische Übungen führen Sie an diese beiden Themen heran. Erkennen Sie die Gefahren bei unsachgemäßem Umgang mit Glykol, entnehmen Sie selbständig Proben, erstellen Sie einen Report und informieren Sie den Betreiber der Anlagen über das Laborergebnis sowie über seine Betreiberverantwortung.		
Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis einer abgeschlossenen technischen Berufs- bzw. höherwertigen Schulausbildung oder der Nachweis einer mehrjährigen technischen Berufserfahrung sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.		
11.-12.10.2017	campus21/Brunn	17.121.020.04
01.-02.03.2018	campus21/Brunn	18.121.020.01
18.-19.10.2018	campus21/Brunn	18.121.020.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		

✓ Hygiene und Mikrobiologie – was Sie wissen müssen		
Ein entsprechendes Hygienekonzept ist (über-)lebenswichtig. Dies betrifft vor allem das Thema Reinigung. In diesem Seminar erlernen Sie die Grundlagen der Mikrobiologie, die Entstehung und Vermeidung von Kontaminationen und gewinnen Erkenntnisse, um die Verbreitung von Mikroorganismen einzudämmen bzw. effektiv kontrollieren zu können. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Klassifizierung von Mikroorganismen in Risikogruppen.		
07.11.2017	Gänserndorf	17.121.018.01
09.10.2018	Gänserndorf	18.121.018.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Weiterbildung

✓ Aufbaukurs Laborsicherheit		
Aufbauend auf den Grundlagenkurs bietet dieser Lehrgang vertiefende Informationen im Bereich Laborsicherheit. In diesem Seminar wird auf die physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften von Chemikalien sowie auf die fachgerechte und sichere Entsorgung ein besonderes Augenmerk gelegt. Wie mit Gerätschaften in einem Labor sicher hantiert wird, zeigen die praktischen Übungen.		
22.-24.11.2017	Gänserndorf	17.121.010.01
10.-12.12.2018	Gänserndorf	18.121.010.01
Teilnahmebetrag	€ 1.330,-	UE 24

Druckgeräte

Großer Druck birgt ein hohes Gefahrenpotenzial und stellt hohe Anforderungen an die Kompetenz aller Mitarbeiter/innen. Die Expert/innen des TÜV AUSTRIA vermitteln Ihnen praxisnahes Know-how für die Herstellung und die Technik von Dampfkesseln und Rohrleitungen sowie den Transport von Gasen oder Dämpfen. Kommen Sie vorbei – bei uns sind Sie auf dem richtigen Dampfer!

Kontakt

Sabine Redlich, BA
+43 5 0454-8157
sabine.redlich@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter/in		
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.		
18.-22.09.2017	Klagenfurt	17.101.004.07
02.-06.10.2017	Graz*	17.101.004.08
13.-17.11.2017	Linz**	17.101.004.09
20.-24.11.2017	Innsbruck	17.101.004.10
22.-26.01.2018	Salzburg	18.101.004.01
26.02.-02.03.2018	Linz**	18.101.004.02
19.-23.03.2018	campus21/Brunn	18.101.004.03
09.-13.04.2018	Graz*	18.101.004.04
23.-27.04.2018	Lenzing	18.101.004.05
18.-22.06.2018	Linz**	18.101.004.06
24.-28.09.2018	Gänserndorf	18.101.004.07
01.-05.10.2018	Linz**	18.101.004.08
05.-09.11.2018	Graz*	18.101.004.09
26.-30.11.2018	Innsbruck	18.101.004.10
Teilnahmebetrag	€ 1.320,-	UE 45

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r Dampf- und Gasturbinenwärter/in		
Durch diesen 7-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 Dampf- & Gasturbinenwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist. Im Rahmen des kombinierten Kurses „Ausbildung zum/r Dampf- & Gasturbinenwärter/in“ besteht die Möglichkeit nur die Ausbildung zum/r Dampfturbinenwärter/in bzw. Gasturbinenwärter/in zu absolvieren.		
18.-26.09.2017	Lenzing	17.101.006.03
09.-17.10.2017	Linz**	17.101.006.04
15.-23.01.2018	campus21/Brunn	18.101.006.01
05.-13.03.2018	Graz*	18.101.006.02
10.-18.09.2018	Lenzing	18.101.006.03
03.-11.12.2018	Linz**	18.101.006.04
Teilnahmebetrag	€ 1.765,-	UE 56

* Kurse in Kooperation mit dem WIFI Graz
** Kurse in Kooperation mit der WIFI OÖ GmbH

✓ Ausbildung zum/r Motorenwärter/in		
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 Motorenwärterzeugnisses ohne Einschränkung erforderlich ist.		
20.-24.11.2017	Gänserndorf	17.101.017.01
11.-15.06.2018	Linz	18.101.017.01
Teilnahmebetrag	€ 1.320,-	UE 45

LESENSWERT

ERFOLGREICH ALS DAMPFKESSELWÄRTER

ISBN: 978-3-901942-74-7

Seiten: 308

Preis: € 35,90

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag





UNSER ANGEBOT IM BEREICH DRUCKGERÄTE



- ✓ Abnahmen entsprechend Druckgeräterichtlinie
- ✓ Wiederkehrende Untersuchung entsprechend der Druckgeräteüberwachungsverordnung
- ✓ Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter/in sowie Dampf-/Gasturbinenwärter/in
- ✓ Ausbildung zum/r Sachkundigen entsprechend der DGÜW-V

Kontakt & Infos:
 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
 Ing. Friedrich Steindl
 Tel: +43 664 60454 6172
 E-Mail: friedrich.steindl@tuv.at
 www.tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotenzial		
<p>Wesentlicher Inhalt der Ausbildung sind die Unterscheidung zwischen Druckgeräten mit hohem und niedrigem Gefahrenpotenzial, die Regelungen der Prüfverantwortlichkeit und die dem Schädigungsmechanismus angepassten Prüfmethoden. Die abgeschlossenen Ausbildung ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.</p>		
29.11.-01.12.2017	Gänserndorf	17.101.013.03
28.02.-02.03.2018	Salzburg	18.101.013.01
20.-22.06.2018	Lenzing	18.101.013.02
10.-12.10.2018	campus21/Brunn	18.101.013.03
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1

✓ Pressure Vessel and Heat Exchanger Design Course		
<p>The Focus of this course is mainly on real calculation examples from the daily engineering practice. During this course the most critical aspects of the design of the single pressure parts are explained and the differences due to the different design codes (as ASME, EN 13445, AD 2000) pointed out. Also advanced design methods (design by analysis) are considered.</p>		
Termine auf Anfrage		
Teilnahmebetrag	€ 1.980,-*	UE 32
* Preis für Lizenzinhaber von Sant'Ambrogio Software: € 1.620,-		



Kurs in Kooperation mit

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Flanschmonteur/in nach ÖNORM EN 1591-4		
<p>Sowohl Monteure als auch Aufsichtspersonen besitzen nach dieser Ausbildung und einer positiven Zertifizierungsprüfung die Kompetenz für die Montage, Überprüfung und Demontage von verschiedenen Schraubverbindungen und können eine Verbindung herstellen, die über die gesamte Betriebslebensdauer dicht bleibt.</p> <p>Betreffend Zugangsvoraussetzungen, Prüfungsablauf sowie Rezertifizierung beachten Sie bitte das Zertifizierungsprogramm.</p>		
21.-22.09.2017	Gänserndorf	17.101.032.02
15.-16.02.2018	Gänserndorf	18.101.032.01
18.-19.10.2018	Gänserndorf	18.101.032.02
Teilnahmebetrag	€ 1.020,- ohne Vorkenntnisse	UE 17,5 ohne Vorkenntnisse
Teilnahmebetrag	€ 880,- mit Vorkenntnissen	UE 15 mit Vorkenntnissen
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	

✓ Flanschberechnung Schwerpunkt Anzugsmomente: Nach fest kommt ab!		
<p>Ein falsches Anzugsmoment kann bei einer Flanschverbindung zu Undichtheiten, Verformungen oder sogar zum Bruch führen. Mit der richtigen Anwendung der Berechnungsmethode EN 1591-4, AD 2000 und DIN 2505 wird das vermieden. Wie das geht, zeigen wir Ihnen in diesem 1 1/2-tägigen Workshop. Sie erhalten ein kostenloses Berechnungstool zur Ermittlung der Anzugsmomente und Festigkeit von Flanschverbindungen gemäß AD 2000!</p>		
14.-15.06.2018	campus21/Brunn	18.101.034.01
Teilnahmebetrag	€ 790,-	UE 12

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für Schankanlagen		
siehe Bereich Hygiene, Seite 149		

✓ CE-Kennzeichnung		
siehe Bereich Haftung & Recht, Seite 70		



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Expertentage

✓ Kraftwerkssymposium 2017 Thermische Energieanlagen: Mehr-Wert-Wissen für Sie!		
Das Kraftwerkssymposium 2017 informiert Sie über Neuigkeiten im Bereich der thermischen Energieanlagen mit Beispielen aus der Praxis und der Möglichkeit zum persönlichen Erfahrungsaustausch.		
05.-06.10.2017	campus21/Brunn	17.101.012.01
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 12

✓ Biersymposium 2018		
siehe Bereich Hygiene, Seite 150		

Weiterbildung & Refreshings

✓ Ermüdungsberechnungen an Druckgeräten R		
Praktisch alle Druckgeräte sind starken zyklischen Einwirkungen ausgesetzt, deren Auswirkungen auf die Lebensdauer bereits in der Entwurfsphase berücksichtigt werden müssen. Dieser Workshop bietet Ihnen eine Einführung in die Methoden zur Berechnung der Lebensdauer zyklisch beanspruchter Druckgeräte.		
10.10.2017	Gänserndorf	17.101.005.01
22.10.2018	Linz	18.101.005.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Metallische industrielle Rohrleitungen Herstellung & Prüfung nach EN 13480 R		
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).		
20.-21.03.2018	Salzburg	18.101.010.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ Speisewasseraufbereitung für Dampfkesselanlagen		
Dieses Spezialseminar zeigt einen Überblick über die chemisch/technischen Grundlagen, die anzuwendenden Technologien und insbesondere auch die Erfahrungsberichte anhand von praktischen Beispielen. Die Referent/innen – anerkannte Expert/innen der betreffenden Fachgebiete – stehen neben ihren Präsentationen auch für Fragen und Diskussionen zur Verfügung.		
27.-28.11.2017	Gänserndorf	17.101.011.01
28.-29.11.2018	campus21/Brunn	18.101.011.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Die neue Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU R		
Warum die neue DGRL eine Risikobeurteilung und keine Gefahrenanalyse fordert und welchen Herausforderungen Sie sich als Konstrukteur, Hersteller oder Betreiber von Druckgeräten und Baugruppen stellen müssen, erfahren Sie in diesem Seminar.		
20.11.2017	Linz	17.101.001.03
09.04.2018	Salzburg	18.101.001.01
16.10.2018	campus21/Brunn	18.101.001.02
Teilnahmebetrag	€ 585,-	UE 8

✓ Refreshing für zertifizierte Sachkundige gem. DGÜW-V R		
In diesem Refreshing-Seminar werden Neuerungen bzw. Änderungen in den Regelwerken vorgestellt, Beispiele von Schäden analysiert und praxisgerechte Methoden zur wiederkehrenden Prüfung mit den Vortragenden eingehend besprochen.		
04.12.2017	Gänserndorf	17.101.091.02
04.06.2018	Lenzing	18.101.091.01
04.12.2018	campus21/Brunn	18.101.091.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Verantwortlichen Ingenieur/in nach EN 1591-4 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 Flanschmonteure, 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 Tag der Ausbildung vor Kursende.		
02.10.2017	campus21/Brunn	17.101.072.01
25.09.2018	campus21/Brunn	18.101.072.01
Teilnahmebetrag	€ 630,-	UE 8
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		ECTS 0,5

✓ Aus- & Weiterbildungen im Bereich Anlagensicherheit		
siehe Bereich Anlagensicherheit, Seiten 54-55		
✓ Grundlagen der Versandbehälter		
siehe Bereich Gefahrgut & Transport, Seite 107		
✓ Effizienzoptimierung bei Kesselanlagen		
siehe Bereich Energie, Seite 120		

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Druckgeräte** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Flanscmonteur nach ÖNORM EN 1591-4, in Theorie und Praxis
- Schulungen für Betriebswärter/innen – Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter/in, Dampf- und Gasturbinenwärter/in, Motorenwärter/in
- Sachkundige/r gem. Druckgeräteüberwachungsverordnung für Druckgeräte mit niedrigem Gefahrenpotential

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Druckgeräte & Werkstofftechnik

<p>Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.</p> <p>Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at</p>	siehe Programmbereich	Hartlöter/in nach ÖNORM EN ISO 13582 oder ÖNORM EN 14276-1	Sachkundige/r gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotential
Die neue Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU	Druckgeräte		x
Ermüdungsberechnungen an Druckgeräten	Druckgeräte		x
Metallische industrielle Rohrleitungen	Druckgeräte		x
Refreshing für Sachkundige gem. DGÜW-V für niedriges Gefahrenpotential	Druckgeräte		x
Rezertifizierung von Hartlöter/innen nach ÖNORM EN ISO 13585 oder ÖNORM EN 14276-1	Werkstofftechnik	x	



Werkstoff- & Schweißtechnik

TÜV AUSTRIA schweißt zusammen: Die Schweißakademie in der TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel vermittelt Ihnen umfassendes Expertenwissen rund ums Thema. Darüber hinaus erlangen Sie mit unseren Seminaren in den Bereichen Werkstoff- und Schweißtechnik und der zerstörungsfreien Prüfung das nötige Know-how, sodass damit den höchsten Qualitätsanforderungen des Marktes entsprochen werden kann.

Kontakt

Sabine Redlich, BA
+43 5 0454-8157
sabine.redlich@tuv.at



Machen Sie sich Gedanken darüber, welches Schweißverfahren für Sie das richtige ist?

Benötigen Sie eine Grundausbildung oder reichen Ihre praktischen Kenntnisse für einen Weiterbildungskurs?

Wir beraten Sie gerne bei Ihrer Entscheidung!

Vereinbaren Sie mit uns einen Einstufungstag, unser Trainer plant mit Ihnen gemeinsam Ihre individuelle Aus- und Weiterbildung!

Die Kosten für einen Einstufungstag in unserer Schweißakademie mit Ihrem persönlichen Trainer betragen € 360,-. Bei Buchung einer Aus- oder Weiterbildung werden 50 % der Kosten (€ 180,-) vom Teilnahmebetrag abgezogen.



Ihr Weg zum Schweißprofi



Veranstaltung	Produktform		Position				Nahtart		Werkstoffgruppen		
	Blech	Rohr	PF	PC	H-L045	J-L045	Kehl-naht	Stumpf-naht	WZ 1.1	WZ 8.1	22.4
MIG (131)	✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓
MAG (135)	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	
WIG (141)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
E-Hand (111)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
WIG ALU (141)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓
CEL-Fallnaht		✓				✓		✓	✓		
Betonstahl			✓	✓	✓		✓	✓			

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Schweißtechnik – Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r Lichtbogenhand-Schweißer/in (111) nach ÖNORM EN ISO 9606-1:2014  		
Hauptanwendungsbereich des Lichtbogenhandschweißens ist der Stahl- und Rohrleitungsbau. Der maschinelle Aufwand im Vergleich zu anderen Verfahren ist verhältnismäßig gering.		
09.-13.10.2017	Gänserndorf	17.106.045.01
01.-05.10.2018	Gänserndorf	18.106.045.01
Teilnahmebetrag inkl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 1.520,-*		UE 40





✓ Ausbildung zum/r MAG-Schweißer/in (135) nach EN ISO 9606-1:2014  		
Die hohe Schweißnahtfestigkeit und die einfache und sichere Handhabung bei Stahl, Aluminium und Edelstahl machen dieses Verfahren universell und vor allem wirtschaftlich.		
11.-15.09.2017	Gänserndorf	17.106.044.02
11.-15.06.2018	Gänserndorf	18.106.044.01
Teilnahmebetrag inkl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 1.520,-*		UE 40



✓ Ausbildung zum/r WIG-Schweißer/in (141) nach ÖNORM EN ISO 9606-1:2014  		
Qualitativ gut ausgebildetes Fachpersonal kann die Produktqualität einer schweißgerechten Konstruktion mit einer richtigen Werkstoff- und Schweißprozessauswahl gewährleisten.		
11.-15.12.2017	Gänserndorf	17.106.048.02
09.-13.04.2018	Gänserndorf	18.106.048.01
Teilnahmebetrag inkl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 1.520,-*		UE 40

✓ Ausbildung zum/r MIG-Schweißer/in (131) nach EN ISO 9606-1:2014  		
MIG (Metall-Inert-Gas)-Schweißen ist das Verfahren um Nicht-eisenmetalle zu verbinden. Wie beim MAG (Metall-Aktiv-Gas) schmilzt hier der Schweißzusatz ab und ist gleichzeitig die stromführende Elektrode. Das Grund- und Zusatzmaterial ist Nichteisen, wie zum Beispiel Aluminium, Kupfer und Messing.		
12.-16.03.2018	Gänserndorf	18.106.043.01
Teilnahmebetrag inkl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 1.520,-*		UE 40

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Schweißtechnik – Weiterbildung

✓ CEL-Fallnaht Schweißerprüfung nach ÖNORM EN 287-1 in Folge EN ISO 9606-1:2014  		
Auf Anfrage		
✓ Ausbildung zum/r Betonstahlschweißer/in nach ÖNORM EN ISO 17660  		
Auf Anfrage		

✓ Ausbildung zum/r WIG ALU-Schweißer/in (141) nach EN ISO 9606-2:2004  		
Beim Schweißverfahren WIG-ALU wird im Gegensatz zu WIG- Chrom-Nickel nicht mit Gleichstrom-Minus, sondern mit Wechselstrom und einem erhöhten Sinuswechsel (Hertz-Frequenz) gearbeitet. Das Gas ist Reinargon oder Reinhoelium. Grundmaterial und Schweißzusatz sind aus Aluminium.		
10.-14.09.2018	Gänserndorf	18.106.049.01
Teilnahmebetrag inkl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 1.520,-*		UE 40

* Im Teilnahmebetrag sind die Prüfungs- und Zertifikatsgebühr, das Material für die Herstellung von einem Prüfstück sowie die Ausstellung eines Zertifikats enthalten. Ist aufgrund der Norm die Herstellung von mehreren Prüfstücken bzw. die Ausstellung von mehreren Zertifikaten notwendig, erhöht sich der Preis um je € 25,-/Prüfstück bzw. € 75,-/Zertifikat. Die Verrechnung über zusätzliche Prüfstücke bzw. Zertifikate erfolgt gesondert.

LESENSWERT

SICHERHEITSMASSNAHMEN SCHWEISSEN

ISBN: 978-3-901942-36-5

Seiten: 30

Preis: € 4,45


zzgl. USt. und Versand


Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
 oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag




Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Werkstofftechnik – Grundausbildung

✓ Hartlöterausbildung nach ÖNORM EN ISO 13585 oder ÖNORM EN 14276-1 mit Zertifizierung 		
Nach diesen Normen legt der Hartlöter/die Hartlöterin eine speziell auf seinen/ihren zukünftigen Einsatz im Betrieb abgestimmte Prüfung ab. Grundsätzlich gilt: Sollten Sie im Bereich von Druckgeräten für Kälteanlagen und Wärmepumpen tätig sein, so gilt hier die ÖNORM EN 14276-1. Alle anderen Anwendungen fallen unter die Prüfungsnorm ÖNORM EN ISO 13585.		
07.09.2017	Gänserndorf	17.106.004.03
09.11.2017	Gänserndorf	17.106.004.04
08.03.2018	Gänserndorf	18.106.004.01
07.06.2018	Gänserndorf	18.106.004.02
20.09.2018	Gänserndorf	18.106.004.03
22.11.2018	Gänserndorf	18.106.004.04
Teilnahmebetrag € 565,-		UE 8
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Zertifikat € 165,-		
zzgl. anfallende Materialkosten (abhängig von Rohraußendurchmesser)		

✓ Flammrichten: Infos und Tipps aus und für die Praxis 		
Das Richten mit der Flamme ist ein Autogenverfahren, mit dem Bauteilverzug werkstoffschonend und kostengünstig behoben werden kann und ist oft die einzige Möglichkeit, die nach dem Schweißen verursachten Verformungen zu korrigieren. Die Grundlagen des Flammrichtens, die Wahl des richtigen Wärmebrenners, die geeignete Flammeinstellung sowie die Besonderheiten von Werkstoffen zeigen Ihnen unsere Experten.		
19.-20.10.2017	Gänserndorf	17.106.054.02
16.-17.04.2018	Gänserndorf	18.106.054.01
16.-17.10.2018	Gänserndorf	18.106.054.02
Teilnahmebetrag € 990,-		UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Grundlagen und Werkstofftechnik von Metallen 		
Metalle und Legierungen sind in der heutigen Technologie von großer Bedeutung und finden vorzugsweise in der Unterhaltungselektronik, im Maschinen- oder Automobilbau sowie der Flugzeugindustrie Verwendung. Der Themenbereich Grundlagen und Werkstofftechnik behandelt in hohem Maße die Grundkenntnisse rund um das Thema Eisen- und Nichteisenmetallwerkstoffe sowie deren Legierungen.		
30.11.-01.12.2017	Gänserndorf	17.106.075.01
Teilnahmebetrag € 990,-		UE 16

✓ Werkstofftechnik Aluminium		
Aufgrund der geringen Dichte von nur 2,7 g/cm ³ , der hohen Festigkeit, der guten Korrosionsbeständigkeit, der ausgezeichneten Weiterverarbeitbarkeit, der Recyclingfähigkeit und Schweißbarkeit findet Aluminium anstelle von Stahlwerkstoffen zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten, die in diesem Seminar behandelt werden.		
07.-08.09.2017	Gänserndorf	17.106.076.01
Teilnahmebetrag € 790,-		UE 12

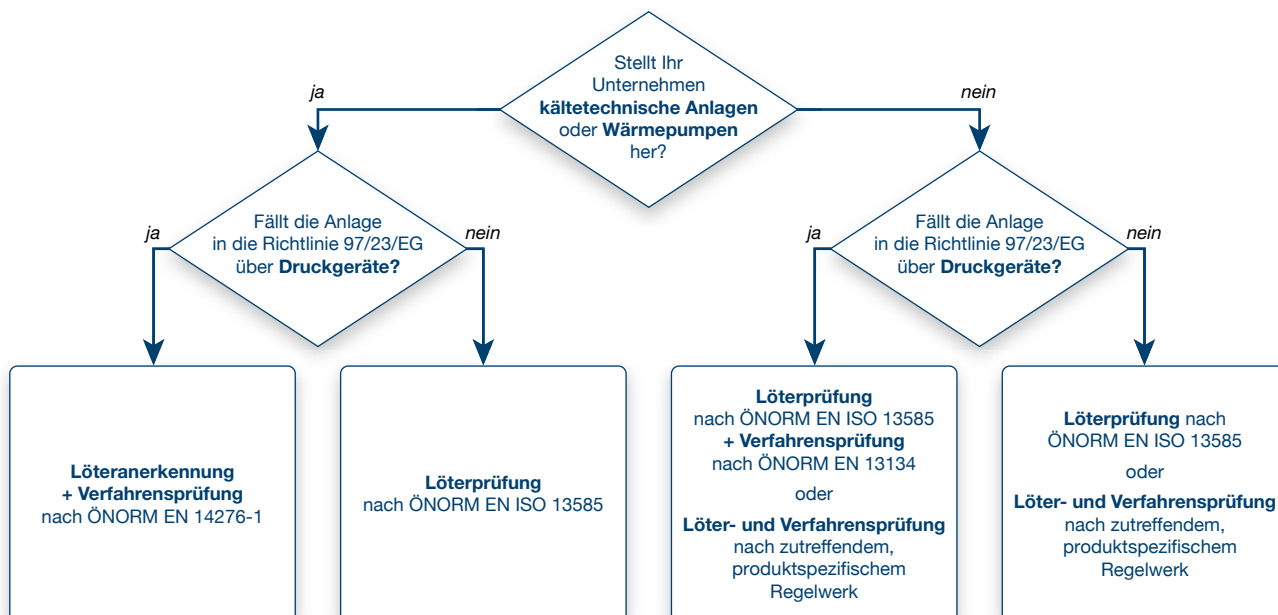
In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Werkstoff- & Schweißtechnik** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Hartlöter/innen Zertifizierung/ Rezertifizierung
- Sicherheit & Gesundheit beim Schweißen
- ÖNORM EN 1090

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Sollten Sie im Bereich von Druckgeräten für Kälteanlagen und Wärmepumpen tätig sein, so gilt hier die ÖNORM EN 14276-1. Alle anderen Anwendungen fallen unter die Prüfungsnorm ÖNORM EN ISO 13585.



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Autogenes Brennschneiden: Infos und Tipps aus und für die Praxis



Das Brennschneiden ist ein kostengünstiger Brennprozess für allgemeine Baustähle. Bei Montagen und Reparaturen ist dieses Verfahren eine schnell verfügbare Alternative, um brennschneidbare Werkstoffe zu trennen. In diesem Seminar lernen Sie den Umgang mit Autogengasen, der Gerätetechnik, grundlegende Brennschneideeignung der Werkstoffe sowie Arbeitssicherheitsmaßnahmen.

18.09.2017	Gänserndorf	17.106.055.01
06.03.2018	Gänserndorf	18.106.055.01
27.09.2018	Gänserndorf	18.106.055.02
Teilnahmebetrag	€ 585,-	UE 8

✓ NEU! Lagerung, Sicherung und Handhabung technischer Gase – Schwerpunkt Autogengase

Für die richtige Lagerung, Sicherung und Handhabung technischer Gase gibt es eine Reihe von Vorschriften und Regeln. Mit Druckgasbehältern darf generell nur unterwiesenes Personal umgehen und diese Unterweisung muss mindestens einmal jährlich erfolgen bzw. wiederholt werden. Welche Regeln es zu beachten gibt, erfahren Sie in diesem Seminar.

24.11.2017	campus21/Brunn	17.106.056.02
20.04.2018	Gänserndorf	18.106.056.01
12.10.2018	Gänserndorf	18.106.056.02
Teilnahmebetrag	€ 350,-	UE 4

Werkstofftechnik – Weiterbildung

✓ Rezertifizierung von Hartlötter/innen nach ÖNORM EN ISO 13585 oder ÖNORM EN 14276-1 mit Zertifizierung



Mit diesem Seminar bieten wir Ihnen die Verlängerungsprüfung an, nach der Ihr Hartlötterzertifikat für drei weitere Jahre verlängert wird.

07.09.2017	Gänserndorf	17.106.005.03
09.11.2017	Gänserndorf	17.106.005.04
08.03.2018	Gänserndorf	18.106.005.01
07.06.2018	Gänserndorf	18.106.005.02
20.09.2018	Gänserndorf	18.106.005.03
22.11.2018	Gänserndorf	18.106.005.04
Teilnahmebetrag	€ 390,-	UE 4

zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr pro Zertifikat € 165,-

zzgl. anfallende Materialkosten (abhängig von Rohraußendurchmesser)

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ VT1&2 – Visuelle Prüfung für Schweißaufsichtspersonal



Bei der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung wird die Qualität eines Werkstücks getestet, ohne das Material selbst zu beschädigen. Die zerstörungsfreien Prüfverfahren lassen sich nach verschiedenen Gesichtspunkten kategorisieren, wobei die visuelle Prüfung wohl zu den ältesten der zerstörungsfreien Prüfverfahren zählt.

03.-06.10.2017	Gänserndorf	17.106.070.04
19.-22.06.2018	Gänserndorf	18.106.070.01
11.-14.12.2018	Gänserndorf	18.106.070.02
Teilnahmebetrag	€ 1.885,-*	UE 32

* mit Firmenmitgliedschaft der ÖGfZP € 1.548,-
Preisänderung ab 2018!

Kurs in Kooperation mit



✓ Technische und rechtliche Verantwortung von Schweißbetrieben und Schweißaufsichtspersonen

Die Harmonisierung der europäischen Normenlandschaft im Bereich der Schweißtechnik wird stetig vorangetrieben. Dadurch entstehen laufend neue Anforderungen an den Schweißbetrieb und die Schweißaufsicht. Vor allem die technische und rechtliche Verantwortung in diesem Bereich wird zusehends unübersichtlicher. Informieren Sie sich über die sich daraus ergebenden Haftungsfragen!

07.11.2017	campus21/Brunn	17.106.012.02
05.06.2018	campus21/Brunn	18.106.012.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Sichere Anwendung der ÖNORM EN 1090 aus der Praxis – für die Praxis!

Im Zuge der für alle EU Staaten verpflichtenden Umsetzung der EU Bauprodukteverordnung wurden die ÖNORM EN 1090-1 und -2 zum verbindlichen technischen Regelwerk für alle Hersteller von Stahl- und Aluminium Tragwerken.

Die ÖNORM EN 1090 regelt die Anforderungen an Stahl- und Aluminium Tragwerke, um ein ausreichend hohes Niveau an statischer Tragfähigkeit, Standsicherheit, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit sicherzustellen. Es werden Qualitätsstandards für die gesamte Auftragsabwicklung von der Planung und Bemessung bis zum Korrosionsschutz festgelegt.

08.11.2017	campus21/Brunn	17.106.013.02
06.06.2018	campus21/Brunn	18.106.013.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



✓ Korrosionsschutz im Stahlbau		
Wie kann die Lebensdauer eines Bauteiles erhöht bzw. verlängert werden? Wie können die Qualitätsanforderungen der EN 1090 gewährleistet werden? Informieren Sie sich über die praktische Umsetzung des Korrosionsschutzes sowie die Folgen mangelhafter Korrosionsschutzausführungen anhand von Schadensfällen aus der täglichen Praxis!		
23.-24.11.2017	Graz	17.106.011.02
14.-15.05.2018	campus21/Brunn	18.106.011.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ Die EN ISO 9606-1: Qualifizierung von Stahlschweißern		
Die EN ISO 9606-1 ist die Nachfolgenorm zur EN 287-1. Erstmals ist jedoch auch im Bereich der Schweißerzertifizierung eine Koexistenzphase vorgesehen. Informieren Sie sich in diesem Seminar über die zukünftigen Änderungen!		
09.10.2017	Linz	17.106.022.01
19.09.2018	campus21/Brunn	18.106.022.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Korrosionsschutz (Coating Engineering) Innenbeschichtung für Apparate und Prozesstanks		
Als Korrosionsschutz werden Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden, die durch Korrosion an Apparaten und Prozesstanks durch ein Medium entstehen, bezeichnet. Informieren Sie sich in diese, Seminar durch welche Maßnahmen Schäden vermieden werden können und wie Sie die Lebensdauer Ihres Bauteils verlängern können! Konstruktive Maßnahmen und praktische Tipps können Sie dann sofort in Ihre tägliche Praxis umsetzen.		
25.04.2018	Gänserndorf	18.121.002.01
Teilnahmebetrag	€ 970,-	UE 8

✓ Die neue ÖNORM EN 378:2017 Die neue Ausgabe ist veröffentlicht!		
siehe Bereich Kälte- & Klimatechnik, Seite 103		



Seminare der ARGE QS3

✓ GLS Grundlagenseminar	
15.01.-19.01. und 22.01.- 25.01.2018	
Prüfung: 26.01.2018	
✓ MT 3 Magnetpulverprüfung	
05.03.-08.03.2018	
Prüfung: 09.03.2018	
✓ PT VT 3 Eindring- & Sichtprüfung	
12.03.-16.03.2018	
Prüfung: 17.03.2018	
✓ UT3 Ultraschallprüfung	
10.06.-14.06.2018	
Prüfung: 15.06.2018	
✓ RT3 Durchstrahlungsprüfung	
04.11.-08.11.2018	
Prüfung: 09.11.2018	

Für Anfragen und weitere Termine kontaktieren Sie bitte Frau Elisabeth Zettl bei der ARGE QS3, Tel.: +43 1 514 07-6011, E-Mail: office@oegfzp.at.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.oegfzp.at



Kälte- & Klimatechnik

Im Büro, im Supermarkt, zu Hause – im Alltag begleitet uns die Kälte- und Klimatechnik auf Schritt und Tritt. Die Anforderungen an die Verfügbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit dieser Geräte werden immer höher. Dadurch steigen auch die Anforderungen an die Mitarbeiter/innen in den Fachbetrieben der Kälte- und Klimatechnik. Wir haben für Sie ein breites Spektrum an theoretischer und praktischer Weiterbildung zusammengestellt, um Sie auf dem aktuellen Stand der Technik zu halten.





Kontakt

Sabine Redlich, BA
+43 5 0454-8157
sabine.redlich@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung


✓ Die neue ÖNORM EN 378:2017 Die neue Ausgabe ist veröffentlicht!		
Diese Norm ist eine der wichtigsten Normen für sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen von Kälteanlagen und Wärmepumpen. Informieren Sie sich in diesem Seminar über Änderungen und Neuerungen in der ÖNORM EN 378.		
30.11.-01.12.2017	campus21/Brunn	17.119.013.02
13.-14.03.2018	Graz	18.119.013.01
05.-06.06.2018	Gänserndorf	18.119.013.02
06.-07.11.2018	Linz	18.119.013.03
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für den Umgang mit natürlichen Kältemitteln  		
Ab dem Jahr 2020 sollen nur Kältemittel mit einem Treibhauspotential (GWP – global warming potential) von weniger als 150/2500 zugelassen werden. Des Weiteren ist ein Nachfüllverbot von mehr als 40.000 kg CO ₂ -Äquivalent vorgesehen. Die bisher in Verwendung befindlichen synthetischen Kältemittel können daher nur mehr eingeschränkt oder gar nicht mehr verwendet werden! Informieren Sie sich in diesem Seminar über die Zukunft der Kältemittel!		
Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis über eine abgeschlossene Ausbildung in den Bereichen Kälte-, Klimatechnik oder Mechatronik oder eine positive Sachkundeprüfung gemäß der Verordnung (EG) 303/2008 für die Zertifizierung nach Kategorie I, sowie der Nachweis über eine mindestens 1-jährige, ganztägige, fachspezifische Berufserfahrung sind die Voraussetzungen für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.		
15.-17.11.2017	Gänserndorf	17.119.015.01
16.-18.05.2018	Gänserndorf	18.119.015.01
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Legionellenfreie Warmwasseraufbereitung aus Kälte- und Klimaanlage unter Berücksichtigung der ÖNORM B 5019		
Die Warmwasseraufbereitung aus der Kältetechnik darf nur in speziellen Ausführungen errichtet werden. Das Seminar gibt einen Überblick über mögliche Realisierungsvarianten mit Beispielen aus der Praxis.		
23.01.2018	campus21/Brunn	18.119.014.01
23.10.2018	Salzburg	18.119.014.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Die Bewilligung einer Kälteanlage aus Sicht der Behörde		
Wussten Sie, dass für den Bau einer neuen Kälteanlage bis zu 80 Normen berücksichtigt und umgesetzt werden müssen? Haben Sie an alles gedacht? Informieren Sie sich in diesem Seminar, wie Sie als Planer, Errichter oder Betreiber diese Kriterien erfüllen können.		
16.10.2017	Linz	17.119.070.02
16.04.2018	campus21/Brunn	18.119.070.01
17.09.2018	Graz	18.119.070.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für frostgeschützte Wärme- und Kälteträger in haustechnischen Anlagen		
siehe Bereich Chemie, Seite 93		
✓ Hartlöterausbildung nach ÖNORM EN ISO 13585 oder ÖNORM EN 14276-1 mit Zertifizierung 		
siehe Bereich Werkstoff- & Schweißtechnik, Seite 100		
✓ Energiemanagement		
siehe Bereich Energie, Seite 119		

Expertentag

✓ TÜV AUSTRIA Kälte Klima Fachtage 2018		
Phase Down Die ersten Erfahrungsberichte aus 2018.		
22.-23.11.2018	Leibnitz	18.119.016.01
Teilnahmebetrag	€ 490,-	UE 12

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurse in Kooperation mit



✓ Kältetechnik 1 Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis		
Einführung in die Grundlagen der Kältetechnik, Aufbau und Funktion des Kältekreislaufes, Aufbau und Funktion der Bauteile von Kälteanlagen und Wärmepumpen.		
11.-14.09.2017	Gänserndorf	17.119.001.02
15.-18.01.2018	Gänserndorf	18.119.001.01
10.-13.09.2018	Gänserndorf	18.119.001.02
Teilnahmebetrag	€ 1.420,-	UE 32

✓ Kältetechnik 2 Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis		
Vertiefung der Kenntnisse über den Kältekreislauf, Aufbau und Funktion der Bauteile des Kompressionskältekreislaufes Praktische Versuche: Inbetriebnahme, Messungen und Fehlersuche an Kälteanlagen, Arbeiten an Kältemittelverdichtern. Als Kältemittel kommen R134a und R290 zum Einsatz.		
09.-12.10.2017	Gänserndorf	17.119.002.02
19.-22.02.2018	Gänserndorf	18.119.002.01
08.-11.10.2018	Gänserndorf	18.119.002.02
Teilnahmebetrag	€ 1.420,-	UE 32

✓ Kältetechnik 3 Kälte- und Klimatechnik in Theorie und Praxis		
Vertiefung der Kenntnisse über den Kältekreislauf, Aufbau und Funktion der kältetechnischen Regler des Kompressionskältekreislaufes Praktische Versuche: Verhalten von Druckreglern in Kälteanlagen. Als Kältemittel kommen R134a und R290 zum Einsatz.		
06.-09.11.2017	Gänserndorf	17.119.003.02
19.-22.03.2018	Gänserndorf	18.119.003.01
05.-08.11.2018	Gänserndorf	18.119.003.02
Teilnahmebetrag	€ 1.420,-	UE 32

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Kälte- & Klimatechnik** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für den Umgang mit natürlichen Kältemitteln

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Zertifizierungsprüfung Kälte- und Klimatechnik		
Bei positiv abgeschlossener Zertifizierungsprüfung erhalten Sie das Zertifikat der Kategorie I von der Landesinnung Hessen-Thüringen.		
13.-14.11.2017	Gänserndorf	17.219.012.02
23.-24.04.2018	Gänserndorf	18.219.012.01
12.-13.11.2018	Gänserndorf	18.219.012.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 1.020,-	UE 16

✓ NEU! Elektrotechnik für Kälte- und Klimatechnik 1 + 2		
Zum wirtschaftlichen Betrieb von Kälte-, Klima- und Wärmepumpengeräten ist auch elektrotechnisches Wissen erforderlich. Die Seminare Elektrotechnik 1 + 2 sind nach Vorwissen modulweise aufgebaut und eignen sich für den Einstieg sowie die Vertiefung in die Elektrotechnik für Kältetechnik.		
Modul 1: 04.-08.06.2018	Gänserndorf	18.119.004.01
Modul 2: 03.-07.12.2018	Gänserndorf	18.119.005.01
Teilnahmebetrag pro Modul	€ 1.760,-	UE 40

✓ NEU! Anlagentechnik und Projektierung der Kaltwasser- und Solesysteme		
Sie bekommen einen Überblick über die Aspekte effizienter Systeme und Anlagen zur Erzeugung von Kaltwasser- und/oder Kaltsole. Entscheidungshilfen werden vermittelt, um die notwendige Anlagenkonfiguration, bezogen auf die jeweilige Aufgabe, zu entwickeln. Es werden Hinweise zur Fehlersuche innerhalb der Hydraulik gegeben. Eine Planungsaufgabe wird gelöst.		
25.-27.09.2017	campus21/Brunn	17.119.017.01
18.-20.06.2018	Gänserndorf	18.119.017.01
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24



✓ NEU! Geräuschprobleme durch Kälte- und Klimaanlage		
Um Kälte- und Klimaanlage mit möglichst geringen Schallemissionen zu bauen, müssen grundlegende Regeln beachtet werden. Zu dieser Problematik werden physikalisch-technische Grundlagen und Normen vorgestellt und erläutert. In diesem Seminar wird auf praktische Lösungsmöglichkeiten eingegangen.		
02.10.2017	campus21/Brunn	17.119.018.01
16.04.2018	Salzburg	18.119.018.01
29.10.2018	Gänserndorf	18.119.018.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A		
Jeder Betreiber einer RLT-Anlage ist 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.		
20.-21.11.2017	Gänserndorf	17.119.019.01
26.-27.11.2018	campus21/Brunn	18.119.019.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ NEU! Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B		
Die Richtlinie VDI 6022 beschreibt den Stand der Technik bezüglich der Hygieneanforderungen an Raumluftechnische Anlagen und Geräte und an die Beurteilung der Raumlufqualität. Die Schulung nach VDI 6022 Kategorie B ist für einfache Hygienetätigkeiten an RLT-Anlagen im Rahmen von Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten vorgeschrieben.		
22.11.2017	Gänserndorf	17.119.020.01
28.11.2018	campus21/Brunn	18.119.020.01
Teilnahmebetrag	€ 627,-	UE 8



Unser Kooperationspartner, die [Bundesfachschule Kälte Klima Technik](#), bietet ab sofort auch allen Interessent/innen aus Österreich dieses Studium an der Europäischen Studienakademie Kälte Klima Lüftung an:

[Bachelor of Science Kältesystemtechnik](#)
[Klimasystemtechnik](#)

In sechs Semestern werden alle wichtigen Inhalte für den Beruf eines [Ingenieurs in der Kälte- und Klimabranche](#) vermittelt.

Infos unter: www.esak.de oder +49 6109 695440





LESENSWERT

PRAXISHANDBUCH KÄLTE- UND KLIMATECHNIK

ISBN: 978-3-901942-67-9
 Seiten: 116
 Preis: € 35,90
 zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag






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

Alessandra Töpfer
+43 5 0454-8183
alessandra.toepfer@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in		
gemäß Fachkenntnisnachweis-Verordnung (FK-V)		
25.-27.09.2017	Wien	17.103.040.03
04.-06.12.2017	Wien	17.103.040.04
12.-14.03.2018	Wien	18.103.040.01
18.-20.06.2018	Wien	18.103.040.02
24.-26.09.2018	Wien	18.103.040.03
26.-28.11.2018	Wien	18.103.040.04
Teilnahmebetrag	€ 380,-	UE 24

Goldrichtig.



LESENSWERT

GRUNDLAGEN HUBSTAPLER

ISBN: 978-3-901942-63-1

Seiten: 88

Preis: € 25,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



In-house Trainings

Wir veranstalten Stapler- & Kranausbildungen zur Erlangung eines **Stapler- bzw. Kranscheines** gemäß FK-V gerne direkt in Ihrem Unternehmen!

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182



UNSER ANGEBOT IM BEREICH STAPLER UND KRANE

- ✓ Abnahmen entsprechend der Arbeitsmittelverordnung für Kräne, Tore etc.
- ✓ Wiederkehrende Überprüfungen im Bereich Kräne, Tore, Hebezeuge
- ✓ Ausbildung zum/r Hubstaplerfahrer/in
- ✓ Ausbildung zum/r Kranführer/in

Kontakt & Infos:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Ing. Friedrich Steindl
Tel: +43 664 60454 6172
E-Mail: friedrich.steindl@tuv.at | www.tuv.at



Gefahrgut & Transport

Bestimmte Stoffe oder Gegenstände, die als Gefahrgut bezeichnet werden, können beim Transport sowie bei der Be- und Entladung eine Gefahr für Mensch und Umwelt sein. Jedes Unternehmen, das Gefahrgut befördert, be- oder entlädt, verpackt oder befüllt, hat eine/n Gefahrgutbeauftragte/n mit gültigem Schulungsnachweis zu bestellen. Wir bieten Ihnen praxisorientierte Aus- und Weiterbildungen zum Gefahrgut nach den neuesten nationalen und internationalen Bestimmungen an.



Kontakt

Tanja Jovanovic
+43 5 0454-8134
tanja.jovanovic@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Der/Die Fuhrparkverantwortliche		
Grundlagen im Fuhrparkmanagement 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 Basisseminar führt in die Aufgaben, Rechte und Pflichten von Fuhrparkverantwortlichen ein.		
17.-20.10.2017	campus21/Brunn	17.107.030.02
13.-16.02.2018	campus21/Brunn	18.107.030.01
22.-25.05.2018	Linz	18.107.030.02
22.-25.10.2018	campus21/Brunn	18.107.030.03
Teilnahmebetrag	€ 1.890,-	UE 32

✓ Ausbildung zum/r Gefahrgutbeauftragten Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.		
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 und beinhaltet zwei Unterrichtseinheiten als Fernlehrelement.		
25.-29.09.2017	campus21/Brunn	17.107.001.02
27.11.-01.12.2017	campus21/Brunn	17.107.001.03
19.-23.02.2018	campus21/Brunn	18.107.001.01
24.-28.09.2018	campus21/Brunn	18.107.001.02
26.-30.11.2018	campus21/Brunn	18.107.001.03
Teilnahmebetrag	€ 1.590,-	UE 42 ECTS 2



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r Gefahrgutbeauftragten Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.		
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.		
25.-27.09. & 29.09.2017	campus21/Brunn	17.107.002.02
27.-29.11. & 01.12.2017	campus21/Brunn	17.107.002.03
19.-21.02. & 23.02.2018	campus21/Brunn	18.107.002.01
24.-26.09. & 28.09.2018	campus21/Brunn	18.107.002.02
26.-28.11. & 30.11.2018	campus21/Brunn	18.107.002.03
Teilnahmebetrag	€ 1.405,-	UE 32 ECTS 1,5

Hinweis: Für Gefahrgutlenker-Ausbildungen wenden Sie sich bitte an unseren Kooperationspartner, die Seibersdorf Academy (<https://www.seibersdorf-laboratories.at/academy>).

✓ Grundlagen der Versandbehälter		
Versandbehälter sind Druckgefäße und Tanks, mit denen verdichtete, entzündbare, giftige oder andere gefährliche Gase transportiert werden. Die Vorschriften über Versandbehälter sind komplex und umfangreich. Ziel des Seminars ist, einen Überblick über Versandbehälter zu geben und den Zusammenhang der Vorschriften zu verdeutlichen.		
11.12.2017	St. Pölten	17.101.021.01
03.12.2018	campus21/Brunn	18.101.021.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Goldrichtig.

Weiterbildung

✓ Auffrischungsschulung für Gefahrgutbeauftragte Straße & Schiene gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.		
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.		
25.-29.09.2017	campus21/Brunn	17.107.010.02
27.11.-01.12.2017	campus21/Brunn	17.107.010.03
19.-23.02.2018	campus21/Brunn	18.107.010.01
24.-28.09.2018	campus21/Brunn	18.107.010.02
26.-30.11.2018	campus21/Brunn	18.107.010.03
Teilnahmebetrag	€ 1.070,-	UE 40 ECTS 2

✓ Auffrischung für Gefahrgutbeauftragte Straße gemäß § 11 GGBG und GGBV-Novelle i. d. g. F.		
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.		
25.-27.09. & 29.09.2017	campus21/Brunn	17.107.011.02
27.-29.11. & 01.12.2017	campus21/Brunn	17.107.011.03
19.-21.02. & 23.02.2018	campus21/Brunn	18.107.011.01
24.-26.09. & 28.09.2018	campus21/Brunn	18.107.011.02
26.-28.11. & 30.11.2018	campus21/Brunn	18.107.011.03
Teilnahmebetrag	€ 765,-	UE 32 ECTS 1,5

Hinweis zu unseren Auffrischungsschulungen für Gefahrgutbeauftragte:

Sie geben sich nicht mit dem Minimum 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 Fortbildungskurse bewusst länger angesetzt als gesetzlich vorgeschrieben und praxisorientiert gewählt.

✓ Branchenspezifische Qualitätskurse für Hersteller und Zulieferer in der Automobilindustrie
siehe Bereich Automotive, Seiten 138-141

Fachspezifische Seminare

✓ Überblick/Grundwissen zur Guten Lager- und Verteilpraxis
siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 91
✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in
siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 114
✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Energieauditor/in – Transport
siehe Bereich Energie, Seite 118

— Edition TÜV AUSTRIA —

GHS KENNZEICHNUNG ÜBERSICHTSTABELLE



Format: A2

Preis: € 5,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



— LESENSWERT —

LADEKRANE BIS 30 MT LASTMOMENT



ISBN: 978-3-901942-25-9

Seiten: 96

Preis: € 24,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



UNSER ANGEBOT IM BEREICH AUTOMOTIVE DIENSTLEISTUNGEN

- ✓ Homologation und Verifizierung im automotiven Sektor
- ✓ Prüfung und Inspektion von Fahrzeugen und Komponenten
- ✓ Begutachtung von Fahrzeugumrüstungen und Gesamtfahrzeugen
- ✓ Räder-Reifendatenbank, Festigkeitsprüfungen von Sonderrädern, Reifenprüfung nach ECE Regelungen sowie FEM-Berechnungen von Felgen und Bauteilen
- ✓ Prüfung/Zulassung von Gefahrgut



Kontakt & Infos:

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH, Ing. Mag. Christian Rötzer
Tel: +43 5 0454-6450
E-Mail: automotive@tuv.at
www.tuv.at/auto

Abfallwirtschaft
Umweltmanagement
Energie

Ökologisch und energieeffizient

Bitte beachten Sie die konkrete Beschreibung Ihres Kurses auf www.tuv-akademie.at

Was macht eigentlich eine Umweltmanagerin?



Ein Interview mit DI Therese Daxner MSc

DI Therese Daxner MSc ist Gründerin und Geschäftsführerin der Daxner & Merl GmbH. Letzten Sommer hat sie in der TÜV AUSTRIA Akademie die Ausbildung zur zertifizierten Umweltmanagerin absolviert. Wie sie das Wissen aus dem Kurs in ihren beruflichen Alltag integriert, erzählt sie in diesem Interview.

Bitte beschreiben Sie sich, Frau DI Daxner:

Wie war Ihr Werdegang bis heute?

Ursprünglich aus Oberösterreich stammend habe ich nach der Matura auf der Universität für Bodenkultur in Wien und in Prag studiert. Direkt nach meinem Studienabschluss startete ich als Beraterin bei dem deutschen Software- und Beratungsunternehmen thinkstep. Vor zwei Jahren gründeten mein Kollege Adolf Merl und ich dann die Daxner & Merl GmbH. Gemeinsam haben wir es uns zum Ziel gemacht, Organisationen möglichst ganzheitlich und innovativ zu unterstützen.

Wofür ist Ihr Unternehmen zuständig?

Wir beraten zumeist produzierende Betriebe in punkto Umweltmanagement und Nachhaltigkeit. Dabei betrachten wir die gesamte Wertschöpfungskette ganzheitlich und errechnen mittels Ökobilanzen nicht nur die direkten Emissionen des Unternehmens, sondern auch den Gesamtverbrauch und Emissionen aus Materialflüssen, der Energieversorgung und einzelnen Prozessschritten bis hin zu Recyclingpotentialen. Die neue ISO 14001:2015 fordert genau das: eine Umweltbetrachtung über das Werkstor hinaus.

Sie haben die Ausbildung zur zertifizierten Umweltmanagerin in der TÜV AUSTRIA Akademie gemacht. Erzählen Sie uns darüber.

Wir haben uns im Zuge der Ausbildung mit Umweltmanagementsystemen, Umweltrecht, Abfallwirtschaft und gefährlichen Stoffen beschäftigt. Besonders hat mich dabei die Aktualisierung der ISO 14001:2015 interessiert und wie diese ‚Burden Shifting‘ – die eigenen Lasten an andere weiterzureichen – vermeidet, indem die Betrachtung des gesamten Lebenszyklus gefordert wird. Das ist es, was ich an meiner Arbeit schätze: das interdisziplinäre, ganzheitliche Verständnis – man muss sich mit vielen Materialien beschäf-

tigen, mit unterschiedlichen Transportmöglichkeiten und Technologien. Die verschiedenen Fragestellungen sind zwar eine Herausforderung, machen die Arbeit jedoch so vielseitig.

Wie konnte Sie die Ausbildung bei Ihrer Arbeit unterstützen?

Die TÜV AUSTRIA Akademie hat mir eine praktische Vertiefung dessen geboten, was ich schon im Studium gelernt habe. Ich bin jetzt beispielsweise wieder am aktuellen Stand, was jüngste Entwicklungen umweltrechtlicher Rahmenbedingungen betrifft. Die Verbindung zwischen klassischem Umweltmanagement und dem erweiterten Fokus der ISO 14001:2015 auf eine ganzheitliche Betrachtungsweise ist für mich nun klarer umsetzbar. Diese holistische Sichtweise ist es auch, die bei meiner Arbeit gefordert ist. Ich beschäftige mich täglich damit, ganz unterschiedliche Branchen zu beraten, indem ich Daten zu Energie- und Materialströmen sammle und in ein Softwaremodell gieße. Damit ist es möglich, Ökobilanzen effizient zu berechnen und die Umweltleistung eines Unternehmens oder Produktes quantifizierbar und somit sichtbar zu machen.

Woran können Sie sich aus Ihrer Zeit der Ausbildung besonders gut erinnern?

Für mich war es sehr spannend, mit Teilnehmer/innen aus verschiedensten Branchen über das Thema Umweltschutz zu diskutieren. Von der Elektrotechnik, Kunststoffindustrie bis zum Luftverkehr – überall gibt es andere Herausforderungen und Lösungsansätze. Ich habe persönlich auch Kontakte geknüpft und einen Kollegen am Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten wiedergesehen – man freut sich, wenn man sich wieder über den Weg läuft.

Danke für das Gespräch.

Abfallwirtschaft

Mit einer strukturierten, durchdachten Abfallwirtschaft kann Geld gespart, Vertrauen gewonnen und die Umwelt geschont werden. Oft führt sie dazu, dass (neue) Potenziale erkannt und genutzt werden können. In unseren Seminaren erhalten Sie aktuelles Fachwissen zu den gesetzlichen Rahmenbedingungen und viele Praxisbeispiele zur Umsetzung der Abfallwirtschaft im Betrieb.




Kontakt

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 5 0454-8129
carmen.boesch@tuv.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Abfallbeauftragten nach § 11 AWG 2002 		
Alle Betriebe mit mehr als 100 Arbeitnehmer/innen sind gemäß AWG 2002 verpflichtet, eine/n fachlich qualifizierte/n Abfallbeauftragte/n sowie eine/n Stellvertreter/in schriftlich zu bestellen und der Behörde bekannt zu geben. In der umfassenden Ausbildung erhalten Sie Informationen zu gesetzlichen Grundlagen inkl. Verordnungen und viele Tipps zur praktischen Umsetzung der Abfallwirtschaft im Betrieb. 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.		
12.-15.09.2017	campus21/Brunn	17.112.014.06
19.-22.09.2017	Salzburg	17.112.014.07
26.-29.09.2017	Linz	17.112.014.08
07.-10.11.2017	Graz	17.112.014.10
11.-14.12.2017	campus 21/Brunn	17.112.014.09
23.-26.01.2018	Linz	18.112.014.01
20.-23.02.2018	campus21/Brunn	18.112.014.02
10.-13.04.2018	Salzburg	18.112.014.03
19.-22.06.2018	campus21/Brunn	18.112.014.04
11.-14.09.2018	campus21/Brunn	18.112.014.05
09.-12.10.2018	Graz	18.112.014.06
16.-19.10.2018	Innsbruck	18.112.014.07
03.-06.12.2018	campus 21/Brunn	18.112.014.08
Teilnahmebetrag	€ 1.420,-	UE 35
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1,5



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Grundlagen Abfallwirtschaft		
Das österreichische Abfallrecht umfasst eine Vielzahl von Vorschriften für Betriebe. Zur Sicherstellung der Rechtssicherheit in der betrieblichen Praxis kann es empfehlenswert sein, eine Person damit zu beauftragen, die Geschäftsführung und Abfallbeauftragten zu unterstützen. In diesem Kurs erlangen Sie abfallrechtliches Grundwissen und erstes praktisches Handwerkszeug für die Erfüllung abfallwirtschaftlicher Pflichten.		
25.09.2017	campus21/Brunn	17.112.074.02
09.11.2017	Graz	17.112.074.03
12.02.2018	campus21/Brunn	18.112.074.01
24.09.2018	Graz	18.112.074.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Bio-Kunststoffe: Nutzen, Einblick, Ausblick		
Dieses Seminar gibt Ihnen einen Überblick über die Herstellung, Verarbeitung und Anwendung von Biokunststoffen.		
16.10.2017	campus21/Brunn	17.112.073.01
19.11.2018	campus21/Brunn	18.112.073.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Verbrennungstechnik – Grundlagen und praktische Anwendung		
In diesem Seminar erfahren Sie, welchen Nutzen bzw. welche Nachteile Verbrennungstechniken mit sich bringen und welche Alternativen es im betrieblichen Bereich gibt.		
30.10.2017	campus21/Brunn	17.112.062.02
20.11.2018	campus21/Brunn	18.112.062.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung

✓ Neuerungen im Abfallrecht R		
Die aktuelle Gesetzgebung der Europäischen Union bringt laufend Neuerungen für die betriebliche Abfallwirtschaft. Zur Aktualisierung Ihres notwendigen Fachwissens (gemäß § 11 AWG) erläutern Abfallwirtschafts-Expert/innen die wichtigsten Neuerungen. Dieses Seminar gilt als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personenzertifikates aus dem Bereich Umwelt.		
26.09.2017	campus21/Brunn	17.112.016.04
13.11.2017	Linz	17.112.016.05
04.12.2017	Graz	17.112.016.06
02.02.2018	Salzburg	18.112.016.01
05.03.2018	campus21/Brunn	18.112.016.02
16.04.2018	Linz	18.112.016.03
17.09.2018	campus21/Brunn	18.112.016.04
22.10.2018	Innsbruck	18.112.016.05
27.11.2018	Graz	18.112.016.06
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten 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 Wiener Umweltschutzabteilung – MA 22 Diese Veranstaltung gilt als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personenzertifikates aus dem Bereich Umwelt.		
16.11.2017	Wien	17.112.015.01
08.11.2018	Wien	18.112.015.01
Teilnahmebetrag	€ 310,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ Das Abfallwirtschaftskonzept zum Selbermachen		
Das AWG 2002 verpflichtet alle Betriebe, die mehr als 20 Arbeitnehmer/innen an einem Standort beschäftigen, ein Abfallwirtschaftskonzept (AWK) zu erstellen und spätestens nach sieben Jahren zu aktualisieren. Falls Sie ein bereits bestehendes Abfallwirtschaftskonzept haben, können Sie dieses gerne zum Seminar mitbringen und überarbeiten.		
27.-28.11.2017	campus21/Brunn	17.112.017.01
26.-27.02.2018	campus21/Brunn	18.112.017.01
01.10.-02.10.2018	Graz	18.112.017.02
Teilnahmebetrag	€ 930,-	UE 16

✓ NEU! Richtiger Umgang mit Begleitscheinen U	
Dieses E-Learning-Programm richtet sich an alle Mitarbeiter/innen, die selbständig Abfälle an Abfalltransporteure übergeben. Sie erhalten die wichtigsten Informationen, um die Entsorgung Ihrer Abfälle sachgemäß beauftragen und die Richtigkeit eines Begleitscheines beurteilen zu können. Flexibel online lernen! – Jederzeit, ortsunabhängig und sooft Sie wollen. Für eine größere Anzahl von Mitarbeiter/innen stellen wir Ihnen gerne ein Angebot.	
17.612.074.01 (Deutsch)	
Weitere Sprachen auf Anfrage.	
Teilnahmebetrag € 29,-	UE 1

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Abfallwirtschaft** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Grundlagen für die Erstellung des Abfallwirtschaftskonzeptes
- Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

LESENSWERT

LEITFADEN FÜR ABFALLBEAUFTRAGTE

ISBN: 978-3-901942-53-2

Seiten: 136

Preis: € 45,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag

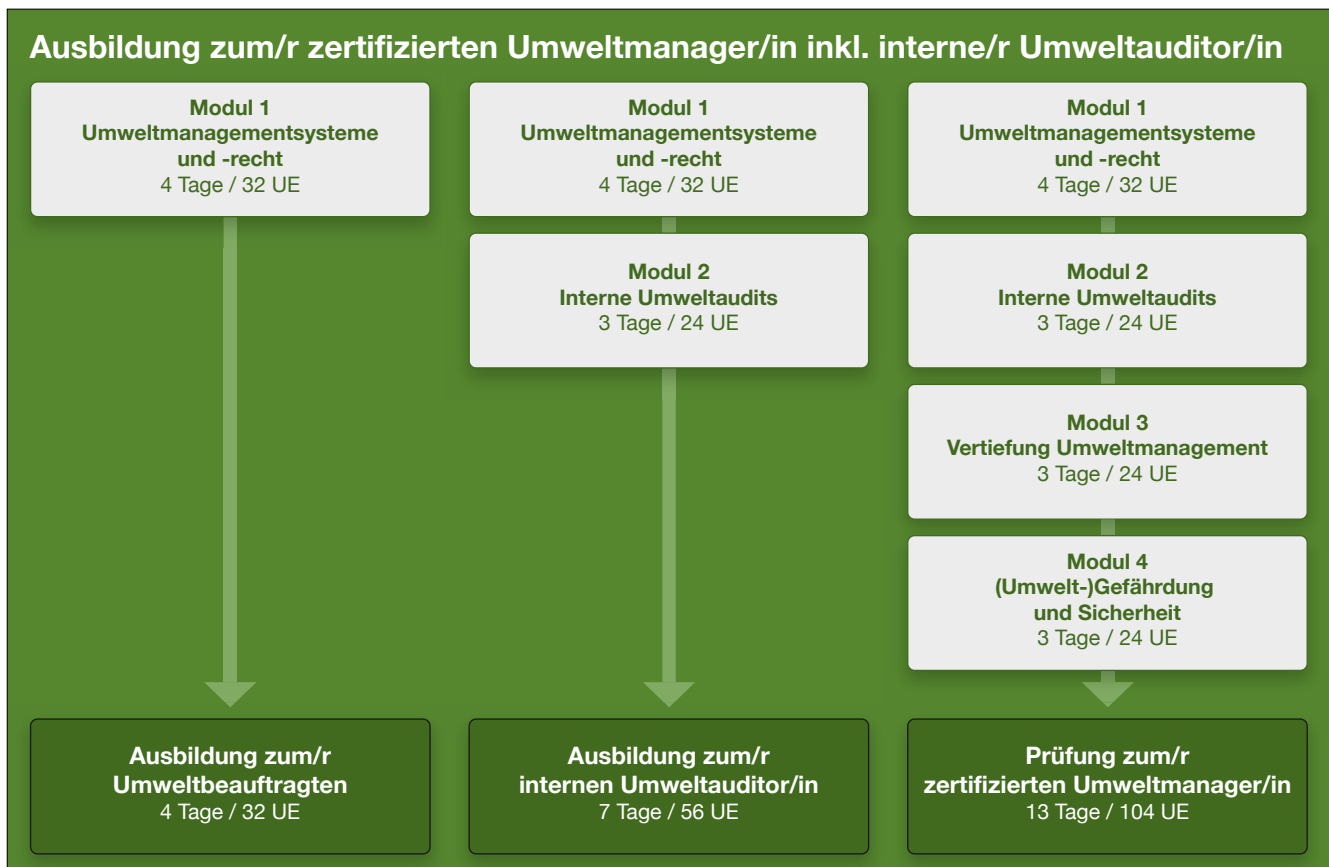


Umweltmanagement

Umweltkonformität wird mittlerweile nicht nur von Behörden, sondern auch von Kunden und Lieferanten verlangt. Engagierte Mitarbeiter/innen helfen, diese Anforderungen zu erfüllen und ständig zu verbessern. Mit unseren Umwelt-Seminaren erhalten Sie fachbezogenes Expertenwissen und praktische Umsetzungskompetenz in den Bereichen Abfall, Wasser, Umweltrecht und Nachhaltigkeit.

Kontakt

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 5 0454-8129
carmen.boesch@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in Z		
<p>Umweltmanager/innen koordinieren die Einhaltung von Umweltvorschriften und die Ressourcenoptimierung zur Sicherstellung von Produktivität und Nachhaltigkeit. Schwerpunkte sind die Einführung von Umweltmanagementsystemen, die betriebliche Rechtssicherheit, die Vorbereitung und Durchführung interner Audits, die erfolgreiche Planung und Umsetzung umweltrelevanter Änderungen, der Umgang mit gefährlichen Stoffen sowie die Kommunikation mit beteiligten Personen und Institutionen.</p> <p>4 Module, gesamt 13 Tage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modul: Umweltmanagementsysteme und -recht - Modul: Interne Umweltaudits - Modul: Vertiefung Umweltmanagement - Modul: (Umwelt-)Gefährdung und Sicherheit 		
02.10.-07.12.2017	campus21/Brunn	17.112.087.01
27.02.-17.05.2018	Linz	18.112.087.01
25.09.-14.12.2018	campus21/Brunn	18.112.087.02
Teilnahmebetrag	€ 3.960,-	UE 104
✓ Zertifizierungsprüfung		
<p>Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in - Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung bzw. höherwertig oder Nachweis über eine mind. 4-jährige, ganztägige Berufserfahrung <p>Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.</p>		
05.03.2018	campus21/Brunn	17.212.087.01
17.09.2018	Linz	18.212.087.01
04.03.2019	campus21/Brunn	18.212.087.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 8

LESENSWERT

DIE ZUKUNFT DER UMWELT

ISBN: 978-3-901942-43-3

Seiten: 124

Preis: € 45,36

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten internen Umweltauditor/in Z		
<p>Als erfolgreiche/r Umweltauditor/in 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.</p> <p>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.</p>		
02.10.-15.11.2017	campus21/Brunn	17.112.088.01
02.-05.10.2017		
13.-15.11.2017		
16.10.-08.11.2017	Linz	17.112.088.02
16.-19.10.2017		
06.-08.11.2017		
27.02.-06.04.2018	Linz	18.112.088.01
27.02.-02.03.2018		
04.-06.04.2018		
13.03.-20.04.2018	campus21/Brunn	18.112.088.02
13.-16.03.2018		
18.-20.04.2018		
25.09.-16.11.2018	campus21/Brunn	18.112.088.03
25.-28.09.2018		
14.-16.11.2018		
02.10.-24.10.2018	Graz	18.112.088.04
02.-05.10.2018		
22.-24.10.2018		
Teilnahmebetrag	€ 2.425,-	UE 56
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 2,5

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltbeauftragten Z		
<p>für Umweltmanagementsysteme nach ISO 14001:2015</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inhalte und Anforderungen der ISO 14001:2015 - Interpretation der Normforderungen - Umsetzung in der Praxis - Unternehmen & Umwelt: Relevante Gesetze <p>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.</p>		
02.-05.10.2017	campus21/Brunn	17.112.083.01
16.-19.10.2017	Linz	17.112.083.02
27.02.-02.03.2018	Linz	18.112.083.01
13.-16.03.2018	campus21/Brunn	18.112.083.02
09.-12.07.2018	Salzburg	18.112.083.03
11.-14.09.2018	Innsbruck	18.112.083.04
25.-28.09.2018	campus21/Brunn	18.112.083.05
02.-05.10.2018	Graz	18.112.083.06
Teilnahmebetrag	€ 1.550,-	UE 32
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1,5

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Die nachfolgenden Module können auch als Einzelveranstaltungen gebucht werden.

✓ Interne Umweltaudits		
In diesem Seminar erlangen Sie das methodische Wissen zur erfolgreichen Planung und Durchführung interner Umweltaudits.		
06.-08.11.2017	Linz	17.112.084.02
13.-15.11.2017	campus21/Brunn	17.112.084.01
04.-06.04.2018	Linz	18.112.084.01
18.-20.04.2018	campus21/Brunn	18.112.084.02
22.-24.10.2018	Graz	18.112.084.03
14.-16.11.2018	campus21/Brunn	18.112.084.04
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24

✓ Vertiefung Umweltmanagement		
In diesem Seminar erlangen Sie vertieftes Wissen für Ihre Tätigkeit als betriebliche/r Umweltmanager/in. Im Fokus stehen Energiemanagement (ISO 50001), integrierte Managementsysteme für Umweltexperten sowie Methoden und Werkzeuge im Umweltmanagement und in der Umwelttechnik.		
05.-07.12.2017	campus21/Brunn	17.112.090.01
25.-27.04.2018	Linz	18.112.090.01
28.-30.11.2018	campus21/Brunn	18.112.090.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24

✓ (Umwelt-)Gefährdung und Sicherheit		
Als Umweltmanager/in sind Sie auch mit der richtigen Handhabung sogenannter „gefährlicher Stoffe“ und der entsprechenden internen wie externen Kommunikation betraut. In diesem Seminar erlangen Sie das entsprechende Knowhow zu Lagerung, Gefahrstoffmanagement und Risikobewertung, Gefahrenstoffe, Sicherheitsdatenblatt und weiteren relevanten Aspekten.		
20.-22.11.2017	campus21/Brunn	17.112.085.01
14.-16.05.2018	Linz	18.112.085.01
11.-13.12.2018	campus21/Brunn	18.112.085.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24

✓ Beauftragte im Betrieb		
siehe Bereich Haftung & Recht, Seite 68		
✓ Veränderungsmanagement für Beauftragte		
siehe Bereich Management & Persönlichkeit, Seite 155		
✓ Ausbildungen entsprechend Bundesenergieeffizienzgesetz		
siehe Bereich Energie, Seiten 118-120		
✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten, -auditor/in, -manager/in		
siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seiten 125-127		
✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsbeauftragten & -auditor/in		
siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 27		

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

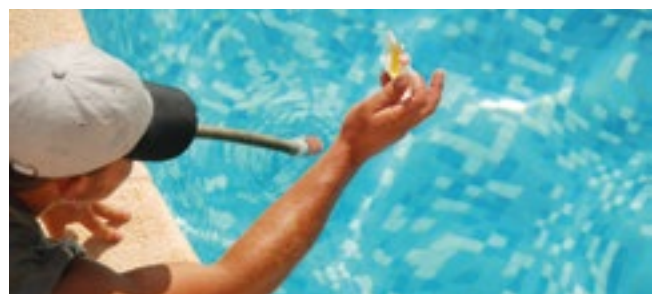
✓ Sachkunde für Giftbeauftragte und Giftbezieher/innen		
Mit dem Sachkundekurs erhalten Giftbeauftragte jene Sachkenntnisse, die sie gemäß der GiftVO 2000 sowie für die Erlangung einer Giftbezugsbewilligung benötigen. Mit Abschlussprüfung zur Zeugniserlangung.		
29.11.-01.12.2017	Wien	17.112.030.02
24.-26.01.2018	Wien	18.112.030.01
21.-23.11.2018	Wien	18.112.030.02
Teilnahmebetrag	€ 1.165,-	UE 23

✓ Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern		
Giftbezugslicenzen nach Chemikaliengesetz (beispielsweise für Chlorgas) dürfen nur an sachkundige Antragsteller/innen erteilt werden. Die Schulung ist für Betreiber kommunaler und privater Bäder zusammengestellt und orientiert sich an den Inhalten der GiftVO 2000. Mit Abschlussprüfung zur Zeugniserlangung.		
16.-18.10.2017	Linz	17.112.031.02
15.-17.11.2017	Wien	17.112.031.03
28.02.-02.03.2018	Linz	18.112.031.01
14.-16.03.2018	Wien	18.112.031.02
28.-30.11.2018	campus21/Brunn	18.112.031.03
Teilnahmebetrag	€ 1.165,-	UE 23

✓ Sicherer Umgang mit Chemikalien		
siehe Bereich Chemie, Seite 93		
✓ Hygiene und Mikrobiologie – was Sie wissen müssen		
siehe Bereich Hygiene, Seite 149		

Weiterbildung

✓ Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern		
Zusatzmodul für Giftbeauftragte, die vertiefte Kenntnisse zum sicheren Umgang mit Chlorgas erwerben wollen. Auffrischungsschulung für Personen, welche bereits die Grundschulung „Sachkunde für Chlorgas und Chlorgranulat“ absolviert haben.		
19.-20.10.2017	Linz	17.112.043.01
22.-23.03.2018	campus21/Brunn	18.112.043.01
06.-07.12.2018	campus21/Brunn	18.112.043.02
Teilnahmebetrag	€ 790,-	UE 12



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ NEU! Neuerungen im Umweltrecht R		
Für verantwortliche Personen im betrieblichen Umweltschutz ist es teilweise schwierig, den Überblick zu den laufenden rechtlichen Änderungen zu bewahren. Im Seminar erhalten Sie einen aktuellen Einblick in die Umweltgesetzgebung inkl. Auswirkungen auf österreichische Unternehmen.		
23.10.2017	Salzburg	17.112.048.01
13.03.2018	Linz	18.112.048.01
08.10.2018	campus21/Brunn	18.112.048.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Die ISO 14001:2015 R		
Mit der Revision der ISO 14001 sind Veränderungen bzw. Anpassungen der Umweltmanagementsysteme in den Unternehmen notwendig. In diesem Seminar erfahren Sie alle wichtigen Basics zur Norm-Änderung.		
11.12.2017	campus21/Brunn	17.112.064.03
29.01.2018	Linz	18.112.064.01
19.03.2018	campus21/Brunn	18.112.064.02
11.06.2018	Graz	18.112.064.03
17.09.2018	campus21/Brunn	18.112.064.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Die ISO 14001:2015 erfolgreich umsetzen R		
In diesem Workshop erhalten Sie einen Leitfaden zur richtigen Planung und Herangehensweise für die Umstellung auf ISO 14001:2015. Anhand konkreter Praxisbeispiele erlernen Sie die notwendigen Schritte zur optimalen Anpassung bzw. Weiterentwicklung des Umweltmanagementsystems Ihrer Organisation. Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse der ISO 14001:2015		
12.12.2017	campus21/Brunn	17.112.072.03
30.01.2018	Linz	18.112.072.01
20.03.2018	campus21/Brunn	18.112.072.02
12.06.2018	Graz	18.112.072.03
18.09.2018	campus21/Brunn	18.112.072.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Upgrade zum/r Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor		
siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 133		

✓ Geruchsemissionen: Messen – Beurteilen – Vermeiden		
Anzeigen über Geruchsbelästigungen bei Behörden sind mit jenen über Lärmbelästigungen mittlerweile gleichauf. In diesem Seminar erlernen Sie die Grundlagen messtechnischer Beurteilungen und Möglichkeiten zur Vermeidung von Belästigungen durch Gerüche.		
14.11.2017	Linz	17.112.089.01
24.04.2018	campus21/Brunn	18.112.089.01
01.10.2018	Linz	18.112.089.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Anleitung zur Selbstüberprüfung nach § 82b Gewerbeordnung		
Das „Pickerl“ für die gewerbliche Anlage Im Seminar erhalten Sie von langjährigen Sachverständigen praxisbezogene Informationen zu den Grundzügen des Betriebsanlagenrechts und zur Durchführung der §-82b Prüfung: Auflagen, gewerberechtliche Bestimmungen, Genehmigungssituation.		
25.09.2017	campus21/Brunn	17.112.023.03
13.11.2017	campus21/Brunn	17.112.023.04
04.12.2017	Graz	17.112.023.05
12.02.2018	campus21/Brunn	18.112.023.01
16.04.2018	Linz	18.112.023.02
11.06.2018	campus21/Brunn	18.112.023.03
11.10.2018	Salzburg	18.112.023.04
12.11.2018	campus21/Brunn	18.112.023.05
10.12.2018	Graz	18.112.023.06
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Ablauf eines ordentlichen Genehmigungsverfahrens nach der Gewerbeordnung		
Im Seminar erhalten Sie wesentliche Informationen, um ein ordentliches Genehmigungsverfahren/Anzeigeverfahren einzuleiten. Detailinhalte sind der Aufbau einer Einreichung, das Anzeigeverfahren, Prüffristen und die Bescheidverwaltung.		
26.09.2017	campus21/Brunn	17.112.034.03
14.11.2017	campus21/Brunn	17.112.034.04
05.12.2017	Graz	17.112.034.05
13.02.2018	campus21/Brunn	18.112.034.01
17.04.2018	Linz	18.112.034.02
12.06.2018	campus21/Brunn	18.112.034.03
12.10.2018	Salzburg	18.112.034.04
13.11.2018	campus21/Brunn	18.112.034.05
11.12.2018	Graz	18.112.034.06
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft R		
für (Ab)Wasserverantwortliche Seminarschwerpunkte sind die aktuellen rechtlichen Rahmenbedingungen und die Funktionsweise verschiedener Anlagentypen.		
27.11.2017	Linz	17.112.008.02
15.10.2018	campus21/Brunn	18.112.008.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Umweltmanagement** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen wie zum Beispiel:

- Umweltmanagementsystem ISO 14001, EMAS – Integration in bestehende QM-Systeme

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Goldrichtig.

Goldrichtig.


<p>✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Abfallbeauftragten (gem. § 11 AWG 2002)</p> <p>siehe Bereich Abfallwirtschaft, Seite 111</p>
<p>✓ Erfolgstoos für Umweltexperten: Präsentation. Moderation. Projekte.</p> <p>siehe Bereich Management & Persönlichkeit, Seiten 151-156</p>

<p>✓ Betriebliches Gesundheitsmanagement</p> <p>siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seiten 26-27</p>
<p>✓ Compliance Management</p> <p>siehe Bereich Integrierte Managementsysteme, Seite 136</p>
<p>✓ Integrierte Managementsysteme</p> <p>siehe Bereich Integrierte Managementsysteme, Seite 135</p>

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Umweltmanagement & Energie


<p>Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.</p> <p>Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at</p>	siehe Programmbereich	Abfallbeauftragte/r	Energieauditor/in – Transport	Energiebeauftragte/r – EnMS	Umweltbeauftragte/r und interne/r Umweltauditor/in	Umweltmanager/in
Betriebliche (Ab)Wasserwirtschaft	Umweltmanagement	x				
Betriebliches Energiemanagement und Klimaschutz	Energie		x	x	x	x
Das Management-Review	Qualitätsmanagement					x
Die ISO 14001:2015	Umweltmanagement				x	x
Die ISO 14001:2015 erfolgreich umsetzen	Umweltmanagement				x	x
Die ISO 50001	Energie				x	x
Energieeffizienz-Maßnahmen	Energie		x	x		
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement				x	
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit					x
Neuerungen im Abfallrecht	Abfallwirtschaft	x				
Neuerungen im Umweltrecht	Umweltmanagement				x	x
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement				x	x
Tag der Energiebeauftragten & Energieauditor/innen	Energie		x	x		
Tag der Umwelt- und Abfallbeauftragten	Abfallwirtschaft	x			x	x
Upgrade zum/r Auditor/in ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement				x	
Upgrade zum/r IMS-Auditor/in	Integrierte Managementsysteme				x	
Upgrade zum/r IMS-Manager/in	Integrierte Managementsysteme					x

UMWELT



UNSER ANGEBOT IM BEREICH UMWELTSCHUTZ

- ✓ Emissions- und Immissionsmessung von Luftschadstoffen
- ✓ Schall- und Geruchsmessungen
- ✓ Analytik von Wasser und Abwasser
- ✓ CO₂-Verifizierungen, Energieeffizienzgesetz, EPD
- ✓ Begleitung von UVP-Verfahren



Kontakt & Infos:
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Dipl.-Ing. Thomas Fleischanderl
Tel: +43 7242 44177-8260
Fax: +43 7242 441 77-8205
E-Mail: thomas.fleischanderl@tuv.at
tuv.at/umweltschutz

Energie

Energieeffizienz zählt zu den Kernaspekten gesunder Unternehmen. Die Bedeutung des Energieverbrauchs spiegelt sich unter anderem im rechtlichen Bereich wider, der einen zunehmenden Schwerpunkt auf das Thema legt. Unsere Kurse vermitteln Ihnen Grundlagen und Konzepte für Ihr optimales betriebliches Energiemanagement.

Kontakt

Carmen Bösch, Bakk. phil.
+43 5 0454-8129
carmen.boesch@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Energiebeauftragten – EnMS Grundausbildung für Energieauditor/in		
Grundausbildung für Energieverantwortliche gem. EEEffG, die für die Einführung eines Energiemanagementsystems bzw. Vorbereitung und Durchführung von Energieaudits (Schwerpunkt Gebäude und/oder Prozesse) zuständig sind: Rechtliche Grundlagen. Energie- und Umweltmanagementsysteme. Energieaudits. Energiedaten & Wirtschaftlichkeit. Energieträger. 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.		
17.-20.10.2017	campus21/Brunn	17.112.066.05
28.11.-01.12.2017	Linz	17.112.066.06
23.-26.01.2018	campus21/Brunn	18.112.066.01
27.02.-02.03.2018	Linz	18.112.066.02
18.-21.09.2018	Graz	18.112.066.03
16.-19.10.2018	campus21/Brunn	18.112.066.04
Teilnahmebetrag	€ 1.550,-	UE 36
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 2

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Energieauditor/in – Transport		
Grundausbildung für Energieverantwortliche gem. EEEffG, die für die Einführung eines Energiemanagementsystems bzw. Vorbereitung und Durchführung von Energieaudits (Schwerpunkt Transport) zuständig sind: Wirtschaftlichkeit & Lebenszyklus. Antriebe & Treibstoffe. Vergabe von Transportleistungen. Mobilitätsmanagement. Maßnahmen, Strategien & Ziele. Tourenoptimierung, Flottenmanagement & Logistik. Wartung & Instandhaltung. 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.		
14.11.-15.12.2017	campus21/Brunn	17.112.067.02
14.-17.11.2017		
13.-15.12.2017		
13.03.-06.04.2018	campus21/Brunn	18.112.067.01
13.-16.03.2018		
04.-06.04.2018		
13.11.-14.12.2018	campus21/Brunn	18.112.067.02
13.-16.11.2018		
12.-14.12.2018		
Teilnahmebetrag	€ 2.425,-	UE 63
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 3



UNSER ANGEBOT FÜR ZERTIFIZIERUNGEN IM ENERGIE- UND UMWELTBEREICH

Immer mehr Unternehmen – und nicht zuletzt die Öffentlichkeit – fordern von ihren Lieferanten Nachweise über deren Aktivitäten im betrieblichen Umweltschutz. Die Einführung von Umwelt- bzw. Energiemanagementsystemen kann helfen, den Herausforderungen im Sinne eines Gleichgewichts zwischen Wirtschaftlichkeit und einem verantwortungsvollen Umgang mit den Ressourcen dauerhaft zu begegnen. Neben Zertifizierungen nach ISO 14001 und ISO 50001 bietet der TÜV AUSTRIA auch Zertifizierungen für Entsorgungsfachbetriebe, Nachhaltigkeitsberichte und EMAS-Validierung an.



Kontakt & Infos:

TÜV AUSTRIA CERT GMBH
Ing. Klaus MLEKUS
Tel: +43 5 0454-6067
E-Mail: klaus.mlekus@tuv.at
www.tuv.at/cert

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare

✓ Tag der Energiebeauftragten & -auditor/innen R		
Die Expertentagung für Energieexpert/innen bietet spannende Impulse, Informationen zu rechtlichen Neuerungen und Tipps für die Praxis. Diese Veranstaltung gilt als Refreshing zur Verlängerung Ihres Personenzertifikats aus dem Bereich Umwelt und Energie.		
07.09.2017	Wien	17.112.068.01
Herbst 2018	Wien	18.112.068.01
Teilnahmebetrag	€ 310,-	UE 8

✓ Gebäude- und Prozesstechnik für Energieauditor/innen (Systeme & Steuerungslösungen)		
Fachseminar für Energiebeauftragte mit Schwerpunkt Gebäude bzw. Prozesse. Die Qualifikationspunkte gem. EEffG können überschneidungsfrei gemeinsam mit der Ausbildung zum/r zertifizierten internen Energieauditor/in & zertifizierten Energiebeauftragten – EnMS eingereicht bzw. beantragt werden.		
11.-14.12.2017	Linz	17.112.052.02
20.-23.03.2018	campus21/Brunn	18.112.052.01
04.-07.12.2018	Graz	18.112.052.02
Teilnahmebetrag	€ 1.550,-	UE 36

✓ Das Energieaudit – ÖNORM EN 16247		
Die ÖNORM EN 16247 behandelt in fünf Teilen die gültigen Anforderungen an Energieaudits und Energieauditor/innen. In diesem Seminar erhalten Sie – den aktuellen Anforderungen aus der Praxis entsprechend – praktisches und theoretisches Knowhow für ein erfolgreiches Energieaudit.		
06.11.2017	campus21/Brunn	17.112.054.03
26.02.2018	Linz	18.112.054.01
08.10.2018	campus21/Brunn	18.112.054.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Neuerungen im Energieeffizienzrecht		
Mit dem Bundesenergieeffizienzgesetz (EEffG) wird unter anderem die Umsetzung von Maßnahmen zur Energieeinsparung gefordert. Die dafür geeigneten Methoden und die jeweiligen Möglichkeiten sind von Unternehmen zu Unternehmen ganz verschieden. In diesem Seminar erlangen Sie Grundwissen zum EEffG und wichtige Informationen zu rechtlichen Neuerungen im Energieeffizienzrecht.		
13.11.2017	campus21/Brunn	17.112.051.02
22.10.2018	campus21/Brunn	18.112.051.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Betriebliches Energiemanagement und Klimaschutz R		
In diesem Seminar erfahren Sie, wie Sie Ihren CO ₂ -Fußabdruck erstellen, der als Basis für alle weiteren Aktivitäten im Bereich Nachhaltigkeit/Zukunftsfähigkeit dient. Sie erfahren, mit welchen Energie-Schritten Sie CO ₂ -neutral werden können, sowie nützliche Energie-Kennzahlen für Ihre Nachhaltigkeit und wissen in Sachen gesetzlicher und normativer Rahmenbedingungen Bescheid.		
12.09.2017	campus21/Brunn	17.112.078.02
12.03.2018	Linz	18.112.078.01
24.09.2018	campus21/Brunn	18.112.078.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Energieeffizienz-Maßnahmen: Erfolgreich umsetzen R		
In diesem Workshop erhalten einen Leitfaden zur richtigen Bewertung, Umsetzung und Verwertungsmöglichkeit Ihrer Energieeffizienz-Maßnahmen.		
23.10.2017	campus21/Brunn	17.112.079.03
27.02.2018	Linz	18.112.079.01
09.10.2018	campus21/Brunn	18.112.079.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Die ISO 50001 R		
Energiemanagementsysteme sind ein praktikables Instrument zur systematischen Erfassung, Lenkung und Verbesserung der betrieblichen Energieströme. Die internationale Norm ISO 50001 bietet einen unternehmens- und branchenunabhängigen Rahmen für systematisches Energiemanagement. Sie unterstützt bei der Identifikation relevanter Energiesparpotenziale und somit bei der Einsparung betrieblicher Energiekosten.		
16.10.2017	campus21/Brunn	17.112.065.03
04.12.2017	campus21/Brunn	17.112.065.04
05.03.2018	Linz	18.112.065.01
15.10.2018	campus21/Brunn	18.112.065.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Die ISO 14001:2015		
siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 116		
✓ Beauftragte im Betrieb		
siehe Bereich Haftung & Recht, Seite 68		
✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltmanager/in		
siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 114		

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Energie** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Ausbildung zum/r zertifizierten Energiebeauftragten – EnMS
- Grundausbildung für Energieauditor/in

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Goldrichtig.

✓ Effizienzoptimierung bei Kesselanlagen		
Wie viel Euro kostet eine Tonne Dampf? Energieeffizienz ist ein Maß für den Energieaufwand zur Erreichung eines festgelegten Nutzens und dann effizient, wenn ein bestimmter Nutzen mit minimalem Energieaufwand erreicht wird. Wenn Sie die Energieeffizienz steigern, senken Sie zugleich die Energiekosten. Die Effizienzoptimierung muss entwickelt, geplant und realisiert werden. Wie das funktioniert, zeigen Ihnen unsere Experten in diesem Seminar!		
16.04.2018	campus21/Brunn	18.101.031.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Ausbildung zum/r Dampfkesselwärter/in
siehe Bereich Druckgeräte, Seite 94
✓ Ausbildung zum/r Dampf- und Gasturbinenwärter/in
siehe Bereich Druckgeräte, Seite 94
✓ Technische Gebäudesicherheit
siehe Bereich Bau- & Gebäudetechnik, Seite 77

Ihre Energiekurse auf einen Blick!

inkl. Ausbildungspunkten gemäß Bundes-Energieeffizienzgesetz (EEffG)

Veranstaltung	Voraussetzung	Dauer	Ausbildungsinhalte gem. EEffG	Art	Punkte gem. EEffG		
					Gebäude	Prozesse	Transport
Z Ausbildung zum/r zertifizierten Energiebeauftragten – EnMS. Grundausbildung für Energieauditor/innen	keine	4 Tage 36 UE	✓	Grundausbildung	4	4	2
Z Ausbildung zum/r zertifizierten Energieauditor/in – Transport	keine	7 Tage 63 UE	✓	Grundausbildung	1	1	14
Gebäude- und Prozesstechnik für Energieauditor/innen	keine	4 Tage 36 UE	✓	Fachspezifisches Seminar	5	5	0
Die ISO 14001:2015	keine	1 Tag 8 UE	✓	Fachspezifisches Seminar	1	1	0
Das Energieaudit – ÖNORM EN 16247	keine	1 Tag 8 UE	✓	Fachspezifisches Seminar	2	2	2
Neuerungen im Energieeffizienzrecht	keine	1 Tag 8 UE		Fachspezifisches Seminar	0	0	0
Die ISO 50001	keine	1 Tag 8 UE	✓	Fachspezifisches Seminar	1	1	0
Betriebliches Energiemanagement und Klimaschutz	keine	1 Tag 8 UE		Fachspezifisches Seminar	0	0	0
Energieeffizienz-Maßnahmen	keine	1 Tag 8 UE		Fachspezifisches Seminar	0	0	0

Unsere Praxisworkshops unterstützen Sie in Ihrer täglichen Arbeit als Energiebeauftragte/r bzw. Energieauditor/in. Details hierzu entnehmen Sie bitte den angeführten Kursinformationen im Programm.



LESENSWERT

PRAXISHANDBUCH ENERGIEMANAGEMENT

ISBN: 978-3-901942-56-3

Seiten: 224

Preis: € 48,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at

oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag





Qualitätsmanagement
Integrierte Managementsysteme
Automotive
Gesundheitswesen
Lebensmittelsicherheit
Hygiene
Management & Persönlichkeit

Neue Standards setzen

QUALITÄT

Bitte beachten Sie die konkrete Beschreibung Ihres Kurses auf www.tuv-akademie.at

Was macht eigentlich ein Qualitätsmanager?



Ein Interview mit Christian Ertl

Christian Ertl ist unter anderem Qualitätsmanager beim Arbeiter-Samariter-Bund Österreichs Floridsdorf-Donaustadt. Dazu hat er zwei Ausbildungen bei der TÜV AUSTRIA Akademie besucht. Wie er das Wissen aus den Kursen in seinen beruflichen Alltag integriert, erklärt er in diesem Interview.

Bitte beschreiben Sie sich ein wenig, Herr Ertl.

Wie war Ihr Werdegang bis heute?

Ich habe eine kaufmännische Schulausbildung absolviert, war als Revisor und auch als Berufsdetektiv tätig, bevor ich beim Samariterbund Floridsdorf-Donaustadt begann. Hier bin ich durch Fort- und Weiterbildung auf das Thema Qualitätsmanagement aufmerksam geworden. Heute bin ich für das Integrierte Managementsystem (IMS) als Qualitätsmanager verantwortlich und bin überdies als Organisationsleiter unseres Sicherheitstechnischen Zentrums, Sicherheitsvertrauensperson, Brandschutz- sowie Abfallbeauftragter beschäftigt.

Sie haben in der TÜV AUSTRIA Akademie die Ausbildung zum zertifizierten Qualitätsmanager gemacht. Erzählen Sie uns darüber.

Es war Wunsch der Geschäftsführung, ein Qualitätsmanagementsystem zu implementieren. Da ich davor bereits Erfahrungen als Revisor sammeln durfte, war mir die Materie nicht ganz so fremd, obwohl der Zugang ein anderer war. Ich habe daher die Ausbildung zum Qualitätsbeauftragten gemacht. Diese hat mich so inspiriert, dass ich auch die Ausbildung zum Qualitätsmanager absolvierte.

Wie konnten Sie die Ausbildungen bei Ihrer Arbeit unterstützen?

Mit der Implementierung des IMS haben wir beim Samariterbund Floridsdorf-Donaustadt ein Alleinstellungsmerkmal im Rettungsdienst erreicht, vor allem in dieser Gesamtheit. Mittlerweile sind wir auch ein Ökobusiness-Plan ausgezeichnete Betrieb.

Mir wurde in den Kursen eine riesige ‚Toolbox‘ überreicht, aus der ich mich im Berufsalltag bedienen kann. Es gibt im Qualitätsmanagement mehrere Werkzeuge, die man anwenden kann. Ziel ist die Suche nach dem passenden Hilfsmittel für das eigene Unternehmen. Bei mir waren es Tools aus dem Risikomanagement, die für die Mitarbeiter/innen greifbar sind und ein Bewusstsein für Risiken schaffen. Ich bringe Vorschläge für Verbesserungen und erarbeite, gemeinsam mit den Fachbereichen, Prozessoptimierungen. Hierbei trete ich als überparteilicher Mediator zwischen den interessierten Parteien auf – das ist es auch, was ich an dieser Arbeit so schätze.

Woran können Sie sich aus Ihrer Zeit der Ausbildung besonders gut erinnern?

Neben den Erfahrungsschätzen der Referenten erinnere ich mich gut und gerne an die Vielfalt der vertretenen Branchen. So saßen Teilnehmer aus der Automobilindustrie neben Beauftragten von Pharmaunternehmen und Dienstleistern. Dieser Mix hatte einen regen Erfahrungsaustausch zur Folge. So unterschiedlich die Gruppe auch schien, so homogen war sie am Ende des Kurses. Ich stehe heute noch in regelmäßigem Kontakt zu einigen Kollegen – am TÜV AUSTRIA Qualitätstag freute ich mich, ebenfalls wieder Kursteilnehmer getroffen zu haben.

Danke für das Gespräch.

Qualitätsmanagement

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 Kunden schaffen – in der TÜV AUSTRIA Akademie ausgebildete Qualitätsmanager/innen & -Auditor/innen wissen, wie dies möglich ist.



Kontakt

Susanne Loidl
+43 5 0454-8170
susanne.loidl@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Qualitätsmanagement – Grundausbildung

✓ Qualitätsmanagement – Grundlagen		
Wesentliche Aspekte für Mitarbeiter/innen und Führungskräfte sowie als Einstieg für die weiteren Ausbildungen von QM-Funktionen; Sie erlernen die grundlegenden Elemente des Qualitätsmanagements auf Basis der ISO 9001 und dessen Erfolgsfaktoren.		
21.09.2017	campus21/Brunn	17.108.008.05
10.10.2017	Linz	17.108.008.06
04.12.2017	campus21/Brunn	17.108.008.07
24.01.2018	campus21/Brunn	18.108.008.01
05.03.2018	campus21/Brunn	18.108.008.02
14.05.2018	Graz	18.108.008.03
04.06.2018	Salzburg	18.108.008.04
11.09.2018	campus21/Brunn	18.108.008.05
16.10.2018	Linz	18.108.008.06
06.11.2018	Innsbruck	18.108.008.07
11.12.2018	Klagenfurt	18.108.008.08
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8


Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Die ISO 9001:2015 – Was alle Mitarbeiter/innen darüber wissen sollten		
Basiswissen kompakt und individuell im Unternehmen verbreiten: Mit dem E-Learning-Programm zur ISO 9001:2015. Informieren Sie sich und Ihre Mitarbeiter/innen über die Neuerungen der Normrevision, verstärken Sie die Motivation zur Mitwirkung am Qualitätsmanagementsystem und steigern Sie den Erfolg Ihres Unternehmens.		
Flexibel online lernen! – Jederzeit, ortsunabhängig und sooft Sie wollen. Für eine größere Anzahl von Mitarbeiter/innen stellen wir Ihnen gerne ein Angebot.		
17.608.098.01 (Deutsch)		
17.608.198.01 (Englisch)		
Teilnahmebetrag	€ 29,-	UE 2

QUALITÄT

Qualitätsfunktionen im Überblick


	Qualitätsbeauftragte/r	Qualitätsmanager/in inkl. -auditor/in	Qualitätsauditor/in	Qualitätstechniker/in
Voraussetzung	keine; Grundlagen Qualitätsmanagement von Vorteil			
Dauer	3 Tage / 24 UE	5 Module à 3 Tage / 120 UE	4 Tage / 32 UE	6 Tage / 48 UE
Zielgruppe	Mitarbeiter/innen, Führungskräfte, die mit der Steuerung oder Mitarbeit eines Qualitätsmanagementsystems (QMS) betraut sind/werden	Mitarbeiter/innen, Führungskräfte, die mit dem Aufbau, Einführung, Aufrechterhaltung und Weiterentwicklung eines Qualitätsmanagementsystems (QMS) betraut sind/werden	Mitarbeiter/innen, Führungskräfte, die mit der Durchführung von internen Audits in einem Qualitätsmanagementsystem betraut sind/werden	für Mitarbeiter/innen, die in produzierenden Unternehmen in der Qualitätssicherung tätig sind
Inhalte	<p>Überblick über die verschiedenen Verfahren des Qualitätsmanagements und deren Anwendung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Normenfamilie der ISO 9000-Serie - Aufbau, Steuerung und Verbesserung eines QM-Systems - Das Prozessmanagement-Modell der ISO 9001 - Interpretation der Normforderungen - Techniken & Tools, interne Audits <p><i>entspricht Modul 1 der Ausbildung zum/r Qualitätsmanager/in</i></p>	<p>5 Module à 3 Tage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - QMS: Aufbau und Einführung eines QMS - ISO: Interpretation der Normforderungen - Kultur: TQM, integrierte Managementsysteme, Kommunikation & Team - Methoden: Techniken & Tools im QM - Audits: interne Audits, Auditprozess & Durchführung 	<p>Durchführung von internen Audits:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zweck & Arten von Audits - Anforderungen an interne Auditor/innen - Grundlagen des Qualitäts- & Prozessmanagements - Audit-Organisation - Audit-Prozess - Audit-Gesprächsführung - Audit-Situationen <p><i>entspricht Modul 5 der Ausbildung zum/r Qualitätsmanager/in</i></p>	<p>2 Module à 3 Tage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkzeuge & Methoden: Grundlagen FMEA, Poka Yoke, 5S, 8 D-Report, 7Q, 7M, Fehlersammelkarten - Prozessfähigkeit & Prozess-Steuerung: Einführung in die Statistik Wahrscheinlichkeitslehre, Verteilungen, Streuung, Stichprobenprüfung, SPC, Prozessfähigkeit & -beherrschung, Qualitätsregelkartentechnik
Prüfungsvoraussetzungen	80 % Anwesenheit während der Ausbildung erforderlich	80 % Anwesenheit während der Ausbildung erforderlich; 4 Jahre Praxis oder abgeschlossene Berufs-/Schulausbildung und 2 Jahre Praxis	80 % Anwesenheit während der Ausbildung erforderlich	80 % Anwesenheit während der Ausbildung erforderlich; 2 Jahre Praxis oder abgeschlossene Berufs-/Schulausbildung und 1 Jahr Praxis
Prüfung	schriftliche Prüfung (20 Fragen offen und/oder Multiple Choice) am letzten Seminartag vor Kursende	Erstellung einer Projektarbeit, schriftliche Prüfung (20 Fragen offen und/oder Multiple Choice), Präsentation Projektarbeit und Fachgespräch	schriftliche Prüfung (20 Fragen offen und/oder Multiple Choice) am letzten Seminartag vor Kursende	Erstellung einer Projektarbeit, schriftliche Prüfung (20 Fragen offen und/oder Multiple Choice), Präsentation Projektarbeit und Fachgespräch



270
SERVICES
WELTWEIT

UNSER ANGEBOT FÜR ZERTIFIZIERUNGEN VON QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEMEN

Qualität ist ein wesentlicher, wenn nicht gar entscheidender Wettbewerbsfaktor. Neben den internen Vorteilen einer Zertifizierung, wie steigende Rechtssicherheit, Transparenz der Abläufe im Unternehmen, Aufzeigen von Schwachstellen und somit die Schaffung von Verbesserungsmöglichkeiten, steigern Zertifikate auch das Vertrauen bei Geschäftspartnern, Investoren und Behörden. Eine Zertifizierung des Qualitätsmanagements nach ISO 9001 ist für nahezu jedes Unternehmen machbar. Für Lerndienstleister bietet der TÜV AUSTRIA zudem Zertifizierungen nach der Norm ISO 29990 an.



TÜV
AUSTRIA

Kontakt & Infos:
TÜV AUSTRIA CERT GMBH
Ing. Klaus Mlekus
Tel: +43 5 0454-6067
E-Mail: klaus.mlekus@tuv.at
www.tuv.at/cert

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten Z

für Personen, die mit der Steuerung oder Mitarbeit in einem QM-System betraut sind oder werden.
 Überblick über verschiedene Verfahren des Qualitätsmanagements und deren Anwendung:
 - Die aktuelle Normenfamilie der ISO 9000 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.

13.-15.09.2017	campus21/Brunn	17.108.011.08
11.-13.10.2017	Graz	17.108.011.09
15.-17.11.2017	Salzburg	17.108.011.10
11.-13.12.2017	campus21/Brunn	17.108.011.11
24.-26.01.2018	Innsbruck	18.108.011.01
28.02.-02.03.2018	campus21/Brunn	18.108.011.02
14.-16.03.2018	Graz	18.108.011.03
04.-06.04.2018	campus21/Brunn	18.108.011.04
02.-04.05.2018	Linz	18.108.011.05
28.-30.05.2018	campus21/Brunn	18.108.011.06
20.-22.06.2018	Klagenfurt	18.108.011.07
12.-14.09.2018	campus21/Brunn	18.108.011.08
10.-12.10.2018	Graz	18.108.011.09
14.-16.11.2018	Salzburg	18.108.011.10
05.-07.12.2018	campus21/Brunn	18.108.011.11
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		ECTS 1

LESENSWERT

ERFOLGREICH ALS QUALITÄTSBEAUFTRAGTER

ISBN: 978-3-901942-75-4
 Seiten: 124
 Preis: € 25,-
 zzgl. USt. und Versand
 Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
 oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag

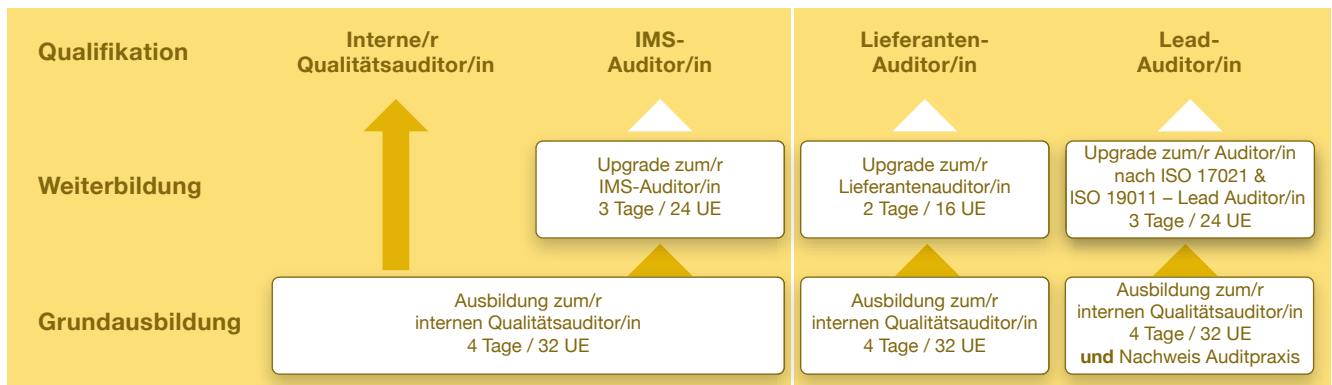


LESENSWERT

ERFOLGREICH ALS QUALITÄTSMANAGER UND -AUDITOR 1

ISBN: 978-3-901942-69-3
 Seiten: 132
 Preis: € 25,-
 zzgl. USt. und Versand
 Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
 oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag





Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in Z		
für interne Audits nach ISO 9001 Erfolgreiche Q-Auditor/innen brauchen die fachliche und organisatorische Kompetenz in Bezug auf die konkrete Umsetzung der betrieblichen Anforderungen, sowie die persönliche Fähigkeit zur konstruktiven, prozess- und lösungsorientierten Audit-Gesprächsführung. <ul style="list-style-type: none"> - Zweck & Arten von Audits - Anforderungen an interne Auditor/innen - Grundlagen des Qualitäts- & Prozessmanagements - Audit-Organisation - Audit-Gesprächsführung - Audit-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.		
19.-22.09.2017	Innsbruck	17.108.005.05
26.-29.09.2017	campus21/Brunn	17.108.005.06
10.-13.10.2017	Linz	17.108.005.07
16.-19.10.2017	campus21/Brunn	17.108.005.08
14.-17.11.2017	Graz	17.108.005.09
04.-07.12.2017	campus21/Brunn	17.108.005.10
29.01.-01.02.2018	Klagenfurt	18.108.005.01
06.-09.03.2018	campus21/Brunn	18.108.005.02
17.-20.04.2018	Salzburg	18.108.005.03
15.-18.05.2018	Graz	18.108.005.04
05.-08.06.2018	campus21/Brunn	18.108.005.05
26.-29.06.2018	Innsbruck	18.108.005.06
25.-28.09.2018	campus21/Brunn	18.108.005.07
22.-25.10.2018	Linz	18.108.005.08
19.-22.11.2018	campus21/Brunn	18.108.005.09
11.-14.12.2018	campus21/Brunn	18.108.005.10
Teilnahmebetrag	€ 1.550,-	UE 32
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1,5

✓ Training for certified Quality Auditors Z		
Training for internal auditors according to the requirements of ISO 9001 Purpose and kinds of internal & external audits Competence of auditors Fundamentals of quality and process management Process management model of ISO 9001 Interpretation of the most important requirements Audit planning & activities Audit communication Audit situations A person certificate according ISO/IEC 17024 issued by TÜV AUSTRIA provides you with international recognition of your expert qualifications as certified quality auditor. Regarding the requirements of attendance, examination and re-certification please consider our certification programme.		
dates on request		
Course fee	€ 1.550,-	UE 32
excl. exam and certificate	€ 107,-	ECTS 1,5

LESENSWERT

**ERFOLGREICH ALS
QUALITÄTSMANAGER UND
-AUDITOR 3**

ISBN: 978-3-901942-83-9

Seiten: 96

Preis: € 25,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at

oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in inkl. -Auditor/in



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in		
inkl. Ausbildung zum/r zertifizierten internen Qualitätsauditor/in Alle Anforderungen der ISO 9001, Umsetzung, Einführung, Aufrechterhaltung, Auditierung und Weiterentwicklung eines Qualitätsmanagementsystems. 5 Module à 3 Tage (insgesamt 15 Tage): - „QMS“: Erfolgreiche Einführung & Weiterentwicklung eines Managementsystems - „ISO“: Umsetzung der Anforderungen der ISO 9001:2015 an ein QMS - „Methoden“: Methoden für das Qualitätsmanagement - „Kultur“: Integrierte Managementsysteme, TQM & Kultur - „Audits“: Durchführung von internen Audits, Überprüfung der Wirksamkeit von Managementsystemen		
20.09.-06.12.2017	campus21/Brunn	17.108.003.05
02.10.-12.01.2018	Graz	17.108.003.06
16.10.-19.01.2018	Innsbruck	17.108.003.07
08.11.-02.02.2018	Linz	17.108.003.08
29.01.-25.04.2018	campus21/Brunn	18.108.003.01
26.02.-25.05.2018	Graz	18.108.003.02
09.04.-27.06.2018	campus21/Brunn	18.108.003.03
07.05.-28.09.2018	Salzburg	18.108.003.04
17.09.-05.12.2018	campus21/Brunn	18.108.003.05
03.10.-16.01.2019	Innsbruck	18.108.003.06
15.10.-16.01.2019	Graz	18.108.003.07
21.11.-27.02.2019	Linz	18.108.003.08
Teilnahmebetrag	€ 4.380,-	UE 120

✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs - Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung bzw. höherwertige und eine mind. 2-jährige Berufserfahrung im Qualitätsmanagement oder mit qualitätsrelevanten Tätigkeiten; alternativ Nachweis über eine mind. 4-jährige Berufserfahrung im Bereich Qualitätsmanagement oder mit qualitätsrelevanten Tätigkeiten Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.		
22.-23.02.2018	campus21/Brunn	17.208.003.05
22.-23.03.2018	Graz	17.208.003.06
19.-20.03.2018	Innsbruck	17.208.003.07
19.-20.04.2018	Linz	17.208.003.08
25.-26.06.2018	campus21/Brunn	18.208.003.01
02.-03.07.2018	Graz	18.208.003.02
10.-11.09.2018	campus21/Brunn	18.208.003.03
19.-20.11.2018	Salzburg	18.208.003.04
21.-22.02.2019	campus21/Brunn	18.208.003.05
28.02.-01.03.2019	Innsbruck	18.208.003.06
21.-22.03.2019	Graz	18.208.003.07
15.-16.04.2019	Linz	18.208.003.08
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 565,-		ECTS 11

QUALITÄT

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Aus- und Weiterbildung im Bereich Automotive		
siehe Bereich Automotive, Seiten 138-141		
✓ Aus- und Weiterbildung in Umwelt und Energie: ISO 14001, ISO 50001, ÖNORM EN 16247		
siehe Bereiche Umweltmanagement & Energie, Seiten 113-120		
✓ Arbeits- und Gesundheitsschutz- Managementsysteme nach ISO 45001		
siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 27		

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in	Z
--	----------

Praxisorientierte Spezialausbildung für Mitarbeiter/innen aus produzierenden Unternehmen.
 2 Module à 3 Tage (insgesamt 6 Tage):

- Modul 1 „Werkzeuge & Methoden“: Prozess- & produktorientierte Dokumentation sowie Audits • Grundlagen zu Produkt- und Prozessaudits • Vorstellung & Überblick über Methoden, Techniken und Werkzeuge: Grundlagen FMEA • Poka Yoke • 5S • 8 D-Report • 7Q • 7M • Fehlersammelkarten • Ishikawa • Flussdiagramme, Netzpläne • Messprotokolle
- Modul 2 „Prozessfähigkeit & Prozess-Steuerung“: Einführung in die Statistik: Wahrscheinlichkeitslehre • Verteilungen • Streuung • Stichprobenprüfung • SPC – Statistische Prozesssteuerung, Prozessfähigkeit & -beherrschung • Qualitätsregelkartentechnik, Kontroll-Plan, QM-Plan, Werker selbstkontrolle, Prüfplan • Grundlagen MSA (Messsystemanalyse)

13.09.-06.10.2017	Innsbruck	17.108.026.03
08.-29.11.2017	campus21/Brunn	17.108.026.04
07.-23.03.2018	campus21/Brunn	18.108.026.01
16.05.-08.06.2018	Linz	18.108.026.02
10.10.-09.11.2018	Innsbruck	18.108.026.03
21.11.-12.12.2018	campus21/Brunn	18.108.026.04
Teilnahmebetrag	€ 2.070,-	UE 48

✓ Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung bzw. höherwertige und eine mind. 1-jährige fachspezifische Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. 2-jährige fachspezifische Berufserfahrung

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

16.11.2017	Innsbruck	17.208.026.03
15.01.2018	campus21/Brunn	17.208.026.04
20.04.2018	campus21/Brunn	18.208.026.01
29.06.2018	Linz	18.208.026.02
10.12.2018	Innsbruck	18.208.026.03
25.01.2019	campus21/Brunn	18.208.026.04
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 4

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Lean Production			R
Grundlagen des Lean Management • Philosophie & Prinzipien • Die 10 Prinzipien für Lean Management • Methoden und Werkzeuge • MUDA – MURA – MURI: Die 3 M des Lean Management • Rüstzeitenoptimierung • Arbeitsplatzoptimierung • Wertstromanalysen • Prozessoptimierung • Verbesserung			
30.11.-01.12. & 14.-15.12.2017	Graz	17.108.136.02	
26.-27.04. & 16.-17.05.2018	campus21/Brunn	18.108.136.01	
Teilnahmebetrag	€ 1.550,-	UE 32	

✓ NEU! Ausbildung zum/r zertifizierten Prüfmittelbeauftragten	Z	R
--	----------	----------

Verwaltung, Prüfung und Kalibrierung von Mess- und Prüfmitteln • Grundlagen • Anforderungen aus der ISO 9001:2015 in Hinblick auf Prüfmittelmanagement • Aufgaben und Verantwortung des/r Prüfmittelmanagers/in • Kalibrierung • Rückführung auf nationale und internationale Normale • Messunsicherheit • Prüfanweisungen und Prüfpläne.

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.

26.-28.03.2018	campus21/Brunn	18.108.147.01
08.-10.10.2018	Salzburg	18.108.147.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1

✓ Prüfmittelmanagement nach ISO 17025 für Prüflabore

siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 133

In-house Trainings

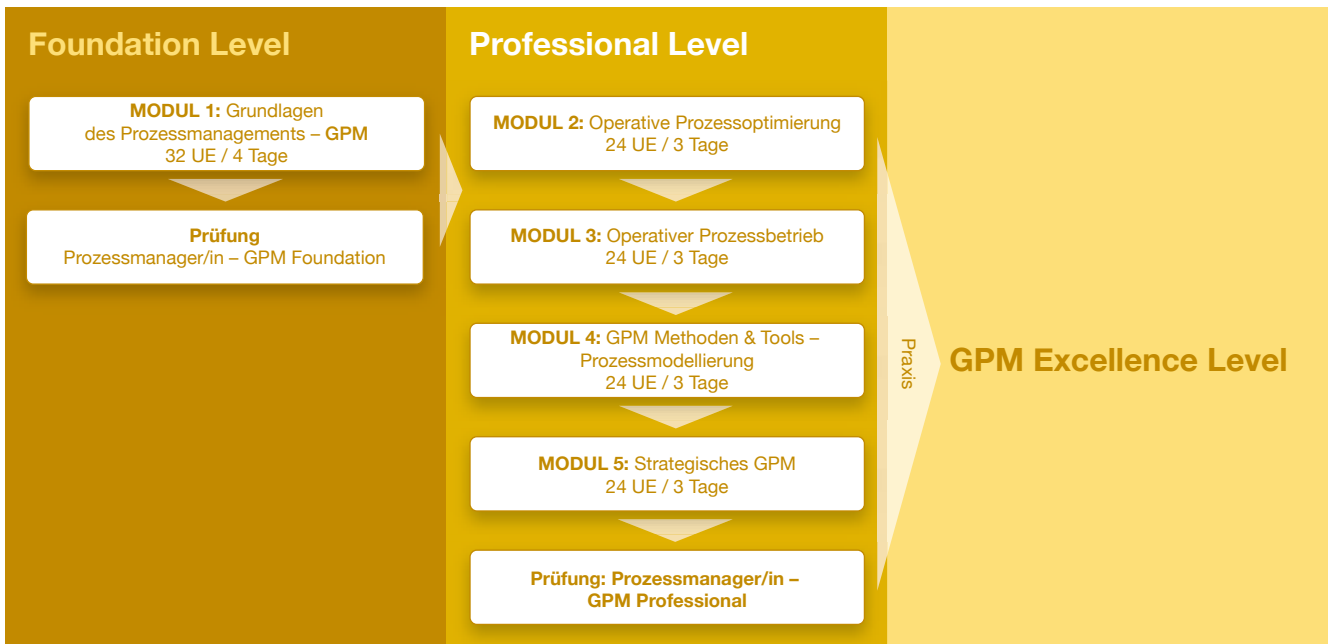
Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Qualitätsmanagement** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Grundlagen des Qualitätsmanagements
- Ausbildung / Refreshing für Qualitätsbeauftragte
- Ausbildung / Refreshing für Qualitätsauditor/innen
- Prozessmanagement

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182



Übersicht Ausbildungsreihe Prozessmanagement



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Prozessmanagement – Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in – GPM Foundation Level		
Grundlagen des Prozessmanagements • Konzepte des GPM • Prozessmodellierung und -dokumentation • Aufbau und Struktur eines Prozessportals zur effizienten Modellierung • Prozesslandkarte • Prozessreifegradbeurteilung • GPO – Geschäftsprozessoptimierung • Konzepte des GPM • Prozessanalyse • Prozessdesign		
27.-29.09. & 23.10.2017	campus21/Brunn	17.108.128.02
06.-08.06. & 25.06.2018	Salzburg	18.108.128.01
10.-12.10. & 08.11.2018	campus21/Brunn	18.108.128.02
Teilnahmebetrag	€ 1.720,-	UE 32
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in – GPM Foundation Level der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs - Nachweis eines abgeschlossenen Hochschulstudiums und eine mind. 1-jährige Berufserfahrung im Bereich Prozessmanagement und/oder Qualitätswesen und/oder als Führungskraft; alternativ Nachweis über eine mind. 4-jährige Berufserfahrung im Bereich Prozessmanagement und/oder Qualitätswesen und/oder als Führungskraft Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.		
24.10.2017	campus21/Brunn	17.208.128.02
26.06.2018	Salzburg	18.208.128.01
09.11.2018	campus21/Brunn	18.208.128.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 3,5

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Prozessmanagement – Weiterbildungen

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in – GPM Professional Level		
- Modul 1: Grundlagen des Prozessmanagements - Modul 2: Operative Prozessoptimierung - Modul 3: Operativer Prozessbetrieb - Modul 4: GPM-Methoden & Tools - Modul 5: Strategisches Geschäftsprozessmanagement 5 Module à 3 Tage (Alle Module auch einzeln buchbar)		
27.09.-19.01.2018	campus21/Brunn	17.108.111.01
Teilnahmebetrag	€ 4.850,-	UE 128
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in – GPM Professional Level der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs - gültiges Zertifikat „Prozessmanager/in – GPM Foundation Level“ Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.		
02.02.2018	campus21/Brunn	17.208.111.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 10



QUALITÄT

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Modul 1: Grundlagen des Prozessmanagements (Foundation Level) Z		
Ausbildung zum/r zertifizierten Prozessmanager/in – GPM Foundation Level		
Grundlagen des Prozessmanagements • Konzepte des GPM • Prozessmodellierung und -Dokumentation • Aufbau und Struktur eines Prozessportals zur effizienten Modellierung • Prozesslandkarte • Prozessreifegradbeurteilung • GPO – Geschäftsprozessoptimierung • Konzepte des GPM • Prozessanalyse • Prozessdesign		
27.-29.09. & 23.10.2017	campus21/Brunn	17.108.128.02
06.-08.06. & 25.06.2018	Salzburg	18.108.128.01
10.-12.10. & 08.11.2018	campus21/Brunn	18.108.128.02
Teilnahmebetrag	€ 1.720,-	UE 32
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 3,5

✓ Modul 2: Operative Prozessoptimierung		
Prozessoptimierungsprojekte ausgewählter Einzelprozesse • Prozesskonzeption • Prozessimplementierung • Prozesseinführung • Instrumente & Ergebnisse der Prozesskonzeption		
08.-10.11.2017	campus21/Brunn	17.108.112.01
Teilnahmebetrag	€ 1.385,-	UE 24

✓ Modul 3: Operativer Prozessbetrieb		
Grundlagen Prozesscontrolling • Prozesskennzahlen (KPIs), Prozess-Reporting • Aufbau & Struktur von GP-Berichten • Prozess-Cockpit & -Dashboard • Prozessreifegrad & kontinuierliche Verbesserung		
22.-24.11.2017	campus21/Brunn	17.108.113.01
Teilnahmebetrag	€ 1.385,-	UE 24

✓ Modul 4: GPM-Methoden & Tools		
Prozessmodellierung • GoM – Grundsätze ordnungsgemäßer Modellierung • Modelltypen & Informationsobjekte der Prozessmodellierung • Modellierung von Prozesslandkarten & (Einzel-) Prozessen • BPM-Werkzeuge & Cloud-Lösungen		
04.-06.12.2017	campus21/Brunn	17.108.114.01
Teilnahmebetrag	€ 1.385,-	UE 24

✓ Modul 5: Strategisches Geschäftsprozessmanagement		
Geschäftsmodelle und Prozessmodelle • GPM-Leadership • Der Strategische GPM-Prozess - Aufbau & Struktur einer Prozess-Roadmap • Von der funktionalen zur prozessorientierten Organisation		
17.-19.01.2018	campus21/Brunn	17.108.115.01
Teilnahmebetrag	€ 1.385,-	UE 24

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Prozessmanagement – Refreshing

✓ Prozesskennzahlen R		
Identifikation von relevanten 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		
21.11.2017	campus21/Brunn	17.108.092.02
15.05.2018	campus21/Brunn	18.108.092.01
14.11.2018	campus21/Brunn	18.108.092.02
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 8

✓ Aus- und Weiterbildung im Bereich Risikomanagement		
siehe Bereich Risikomanagement, Seiten 49-52		

LESENSWERT

QUALITÄTSMANAGEMENT FÜR LERNDIENSTLEISTER NACH ISO 29990

ISBN: 978-3-901942-40-2

Seiten: 152

Preis: € 45,-

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Refreshings Qualitätsmanagement

Praktische Umsetzung Normen		
Die ISO 9001:2015 1 Tag / 8 UE	ISO 9001:2015 – Umsetzungs-Workshop 2 Tage / 16 UE	Wissensmanagement & QM 1 Tag / 8 UE
Risiken		
Risikoanalyse in Prozessen 1 Tag / 8 UE	FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse 2 Tage / 16 UE	FMEA-Moderation 2 Tage / 16 UE
Prozesskennzahlen 1 Tag / 8 UE		
Werkzeuge & Methoden		
Das Management-Review 1 Tag / 8 UE	QM in Projekten 2 Tage / 16 UE	Lieferantenbewertung 1 Tag / 8 UE
Praktische Rechtssicherheit im QM 1 Tag / 8 UE	Strategie-Tools: BSC, SWOT & Co. 2 Tage / 16 UE	MSA – Mess-Systemanalysen 2 Tage / 16 UE
Expertentag		
TÜV AUSTRIA Qualitätstag 1 Tag / 8 UE		
Audits		
Gesprächsführung für Auditor/innen 1 Tag / 8 UE	Upgrade Lieferantenauditor/in 2 Tage / 16 UE	Upgrade Auditor/in nach ISO 19011 & 17021 – Lead Auditor/in 3 Tage / 24 UE

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Praktische Umsetzung Normen

✓ Die ISO 9001:2015 R		
Grundlagenseminar zur neuen ISO 9001:2015 • Überblick über die Neuerungen der ISO 9001:2015 • Lücken ISO 9001:2008 zur ISO 9001:2015 • Interpretation der Veränderungen hinsichtlich Anpassungsbedarf bestehender Managementsysteme		
26.09.2017	campus21/Brunn	17.108.098.05
04.10.2017	Linz	17.108.098.06
29.11.2017	Feldkirch	17.108.098.07
17.01.2018	campus21/Brunn	18.108.098.01
07.02.2018	Innsbruck	18.108.098.02
14.03.2018	Linz	18.108.098.03
11.04.2018	Graz	18.108.098.04
23.05.2018	campus21/Brunn	18.108.098.05
11.06.2018	campus21/Brunn	18.108.098.06
01.10.2018	campus21/Brunn	18.108.098.07
22.10.2018	Klagenfurt	18.108.098.08
21.11.2018	campus21/Brunn	18.108.098.09
12.12.2018	Salzburg	18.108.098.10
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ ISO 9001:2015 – Umsetzungs-Workshop R		
Workshop zur praxisnahen Umsetzung wichtiger Neuerungen und Schwerpunkte der ISO 9001:2015 im Betrieb • Vertiefende Übungen aufbauend auf das Grundlagenseminar • Interpretation der Normforderung • Erarbeitung von Lösungsansätzen im Team, aufbauend auf den Erfahrungen in der Gruppe • Werkzeuge zur effizienten Implementierung • Nachhaltige Verbesserung Ihres Qualitätsmanagementsystems		
14.-15.09.2017	Klagenfurt	17.108.119.06
05.-06.10.2017	Linz	17.108.119.07
08.-09.11.2017	Gänserndorf	17.108.119.08
06.-07.12.2017	Salzburg	17.108.119.09
14.-15.12.2017	campus21/Brunn	17.108.119.10
18.-19.01.2018	campus21/Brunn	18.108.119.01
08.-09.02.2018	Innsbruck	18.108.119.02
15.-16.03.2018	Linz	18.108.119.03
12.-13.04.2018	Graz	18.108.119.04
24.-25.05.2018	campus21/Brunn	18.108.119.05
12.-13.06.2018	campus21/Brunn	18.108.119.06
20.-21.09.2018	campus21/Brunn	18.108.119.07
04.-05.10.2018	Salzburg	18.108.119.08
23.-24.10.2018	Klagenfurt	18.108.119.09
22.-23.11.2018	campus21/Brunn	18.108.119.10
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Wissensmanagement & QM – Wissen der Organisation 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 und organisatorisch		
17.10.2017	Graz	17.108.135.02
06.12.2017	Linz	17.108.135.03
20.03.2018	campus21/Brunn	18.108.135.01
14.06.2018	Salzburg	18.108.135.02
17.10.2018	Graz	18.108.135.03
27.11.2018	Linz	18.108.135.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Risiken

✓ Risikoanalyse in Prozessen R		
Risikobewertung und -analyse von Prozessen • Anforderungen aus der ISO 9001:2015 zum Thema Risikomanagement • Referenzmodelle • Risiken im Prozess • Identifikation von Risiken und Chancen • Verfahren mit identifizierten Risiken in einem Audit • Identifikation von Risiken durch das Audit		
16.10.2017	Linz	17.108.120.04
24.01.2018	campus21/Brunn	18.108.120.01
16.04.2018	Graz	18.108.120.02
09.10.2018	Linz	18.108.120.03
10.12.2018	campus21/Brunn	18.108.120.04
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse R		
Vertiefungsworkshop: Einführung & Grundlagen der Risikoanalyse • Methoden der Problemanalyse • Aufbau, Bewertungsschemen, Arten & Varianten der FMEA • Modifizierte FMEA • Formblätter/Templates • Systematische Vorgehensweise bei der Anwendung • Stolpersteine & Lösungen • Artverwandte Techniken, wie z. B. FTA		
23.-24.10.2017	campus21/Brunn	17.108.031.02
24.-25.05.2018	Linz	18.108.031.01
29.-30.10.2018	campus21/Brunn	18.108.031.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ FMEA-Moderation R		
Erfolgreiche Durchführung von FMEA-Moderationen • Vorbereitung – Durchführung – Abschluss • Prinzipien der FMEA-Moderation • Gesprächsführung • Motivation – Umgang mit Widerständen und Konflikten • Präsentation • Praktische Übungen: Moderation einer FMEA anhand von Fallbeispielen		
30.11.-01.12.2017	campus21/Brunn	17.108.133.01
26.-27.11.2018	campus21/Brunn	18.108.133.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Werkzeuge & Methoden

✓ Das Management Review R		
Die effiziente und erfolgreiche Managementbewertung nach ISO 9001:2015		
Grundlagen & normative Forderungen an die Managementbewertung • Detailanalyse der wesentlichen Bewertungsthemen • Planung & Vorbereitung der Managementbewertung • Optimale Durchführungsabstände • Verantwortungen & Hauptaufgaben • Die geschickte Management-Bewertungsdokumentation • Bewertungsgrundlagen: Kennzahlen • Selbstbewertungstest • Praxisworkshop		
14.11.2017	campus21/Brunn	17.108.016.02
13.03.2018	campus21/Brunn	18.108.016.01
21.06.2018	Linz	18.108.016.02
20.11.2018	Graz	18.108.016.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Qualitätsmanagement in Projekten R		
Qualitätsmanagement auf Unternehmens- und Projektebene, QM-Methoden im Projekt, Qualitätsmanagement- und Projektmanagementplan, Risikomanagement, Konfigurations- und Änderungsmanagement, Prozessreifegradmodelle, Assessment und Audit		
09.-10.10.2017	campus21/Brunn	17.108.096.01
08.-09.10.2018	campus21/Brunn	18.108.096.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ Lieferantenbewertung R		
Methoden der Lieferantenauswahl und -bewertung als Bestandteil des Supplier Relationship Management (SRM), Lieferantenanalyse, Lieferantengespräche, Kostenanalyse, Lieferantenbewertung als wesentlicher Input zur kontinuierlichen Verbesserung im Unternehmen		
17.10.2017	Graz	17.108.094.02
16.04.2018	campus21/Brunn	18.108.094.01
06.11.2018	Graz	18.108.094.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement R		
Gesetzliche Rahmenbedingungen und Rechtsaspekte wie Produkthaftung und Gewährleistung für Führungskräfte, Prozess- und Qualitätsverantwortliche		
23.11.2017	Linz	17.108.068.02
19.06.2018	campus21/Brunn	18.108.068.01
06.12.2018	Linz	18.108.068.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Strategie-Tools – BSC & Co. R		
Tools zur Strategie-Entwicklung, Balanced Scorecard, SWOT-Analyse und Co • Entwicklung strategischer Zielsetzungen – Beschreibung der Strategie mittels Strategy Map (nach Norton/Kaplan) • Überprüfung der Strategie durch Ursache-Wirkungsketten (UWK) • Bewertungsmethodik für das immaterielle Vermögen der Organisation, deren Bewertung und Messung • Messung des Erfolges der Strategie durch Entwicklung einer Balanced Scorecard		
02.-03.10.2017	Innsbruck	17.108.122.02
04.-05.06.2018	campus21/Brunn	18.108.122.01
08.-09.10.2018	Innsbruck	18.108.122.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ MSA – Mess-Systemanalysen		
siehe Bereich Automotive, Seite 140		

✓ Effektives Prüfmittelmanagement nach ISO 17025 R		
Anforderungen der ISO 17025 für Prüflabore Erfahren Sie, wie effizientes Prüfmittelmanagement eingeführt werden kann, welche Norm-Anforderungen erfüllt werden müssen und wie Sie diese optimal umsetzen können. Normanforderungen zum Prüfmittelmanagement • Einführung Metrologie und Begriffsbestimmungen der ISO 17025 • Kriterien für die Auswahl externer Prüf- und Kalibrierlaboratorien • Effektives Prüfmittelmanagement • Interne & externe Kalibriermittel • Rückverfolgbarkeit • Audits		
18.10.2017	Graz	17.108.137.03
05.12.2017	Linz	17.108.137.04
21.03.2018	campus21/Brunn	18.108.137.01
20.11.2018	Linz	18.108.137.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Expertentag

✓ TÜV AUSTRIA Qualitätstag R		
Neuigkeiten und Erfahrungsaustausch zum Thema Qualität und Managementsysteme. Fachliche Weiterbildung, aktuelle Entwicklungen im Bereich Qualitätsmanagement.		
19.10.2017	Wien	17.108.027.01
18.10.2018	Wien	18.108.027.01
Teilnahmebetrag	€ 330,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Audits

✓ Gesprächsführung für Auditor/innen R		
Vertiefende Grundlagen lösungsorientierter Gesprächsführung im Audit (Zielgespräch vs. Problemgespräch) • Auditfragen aufgrund der Änderungen der ISO 9001:2015 • Motivierende Gesprächsführungstechniken (wertschätzende Kommunikation, Konflikte vermeiden) • Systemische Fragetechniken erfolgreich nutzen • Prozessorientierte Auditcheckliste • Übungen mittels Auditsituationen		
07.11.2017	campus21/Brunn	17.108.107.02
05.04.2018	Salzburg	18.108.107.01
13.11.2018	campus21/Brunn	18.108.107.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Lieferanten-Auditor/in Z R		
Besonderheiten bei Lieferantenaudits zur Sicherung von Qualität und Partnerschaft in der Beschaffung und Zulieferung • Ziel und Zweck von Lieferanten-/Kundenaudits • Qualifikationsanforderungen an Lieferanten-Auditor/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 zum/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.		
11.-12.12.2017	Linz	17.108.006.02
14.-15.06.2018	campus21/Brunn	18.108.006.01
12.-13.11.2018	Linz	18.108.006.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1

✓ Upgrade zum/r Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor Z R		
Qualifikationsanforderungen an Auditor/innen & Lead-Auditor/innen gemäß ISO 19011 • Management eines Audit-Programms nach ISO 19011 • Vorgaben für Zertifizierungsaudits nach ISO 17021 • Vertiefte Praxis beim Auditieren gesamter Prozessvereinbarungen • Sachliches Aufzeigen von wahrgenommenen Abweichungen. Das abgeschlossene Upgrade, die abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitätsauditor/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.		
22.-24.11.2017	campus21/Brunn	17.108.010.02
07.-09.05.2018	Linz	18.108.010.01
28.-30.11.2018	campus21/Brunn	18.108.010.02
Teilnahmebetrag	€ 1.290,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1



Goldrichtig.

Goldrichtig.

✓ IRCA A 17421 QMS Lead Auditor (ISO 9001)
Termine auf Anfrage. Kurssprache Deutsch und Englisch verfügbar. Kontakt: susanne.loid@tuv.at , +43 5 0454-8170
✓ Weitere Erfolgstoools für Qualitätsexpert/innen
siehe Bereich Management & Persönlichkeit, Seiten 151-156

✓ Die ISO 14001:2015
siehe Bereich Umweltmanagement, Seite 116
✓ Die IATF 16949:2016
siehe Bereich Automotive, Seite 140
✓ Die ISO 45001
siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 27

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Qualitätsmanagement

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at	siehe Programmbereich	Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Lieferantenauditor/in	Prozessmanager/in – GPM Foundation Level	Prozessmanager/in – GPM Professional Level	Qualitätsauditor/in	Qualitätsbeauftragte/r	Qualitätsmanager/in inkl. Qualitätsauditor/in
Ausbildung zum/r Prüfmittelbeauftragten	Qualitätsmanagement						x	x
Das Management-Review	Qualitätsmanagement						x	x
Die ISO 14001:2015	Umweltmanagement	x	x					
Die ISO 14001:2015 erfolgreich umsetzen	Umweltmanagement	x	x					
Die ISO 45001	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik	x	x					
Die ISO 9001:2015	Qualitätsmanagement	x	x	x	x	x	x	x
Die ISO 9001:2015 – Umsetzungs-Workshop	Qualitätsmanagement	x					x	x
Die neue EN ISO 13485:2016	Medizintechnik & Pharma	x						
Effektives Prüfmittelmanagement nach ISO 17025	Qualitätsmanagement						x	x
FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse	Qualitätsmanagement						x	x
FMEA-Moderation	Qualitätsmanagement		x			x	x	x
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement	x	x			x		x
Lean Production	Qualitätsmanagement			x	x			
Lieferantenbewertung	Qualitätsmanagement		x				x	x
MSA – Mess-Systemanalysen	Automotive						x	x
Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement	x		x	x	x	x	x
Prozesskennzahlen	Qualitätsmanagement			x	x	x	x	x
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement	x	x	x	x	x	x	x
Strategie-Tools – BSC & Co.	Qualitätsmanagement			x	x		x	x
TÜV AUSTRIA Qualitätstag	Qualitätsmanagement	x	x			x	x	x
Upgrade zum/r Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement		x			x		x
Upgrade zum/r IMS-Auditor/in	Integrierte Managementsysteme	x	x			x		x
Upgrade zum/r IMS-Manager/in	Integrierte Managementsysteme							x
Upgrade zum/r Lieferantenauditor/in	Qualitätsmanagement					x		x
Upgrade zum/r Produkt- & Prozessauditor/in	Automotive	x	x			x		x
Upgrade zum/r Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte	Medizintechnik	x	x			x		x
Upgrade zum/r Qualitätsauditor/in nach IATF 16949	Automotive	x	x			x		x
Upgrade zum/r Qualitätsmanager/in nach IATF 16949	Automotive							x
Wissensmanagement & QM – Wissen der Organisation	Qualitätsmanagement	x	x			x	x	x

Integrierte Managementsysteme

Die Qualität von Produkten und Dienstleistungen trägt maßgeblich zum Erfolg eines Unternehmens bei, aber auch Umweltverträglichkeit, Energiemanagement und Sicherheit spielen eine große Rolle. Diese unterschiedlichen Managementsysteme im Unternehmen zu vereinen und effizient zu handhaben, stellt viele Betriebe vor eine große Herausforderung. In unseren Grundausbildungen erfahren Sie alles über die Rahmenbedingungen des jeweiligen Managementsystems. Unsere Weiterbildung zur Steuerung mehrerer Managementsysteme zeigt Ihnen Synergien, Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung und Prozessoptimierung – optimal integriert und wertschöpfend umgesetzt.



Kontakt

Susanne Loidl
+43 5 0454-8170
susanne.loidl@tuv.at

Integrierte Managementsysteme

Ausbildung zum/r zertifizierten IMS-Beauftragten, -Manager/in, -Auditor/in

Qualität

Ausbildung zum/r zertifizierten

- Qualitätsmanager/in
- Qualitätsbeauftragten
- Qualitätsauditor/in

nach
ISO 9001,
IATF 16949,
ÖNORM EN 15224

Umwelt

Ausbildung zum/r zertifizierten

- Umweltmanager/in
- Umweltbeauftragten
- Umweltauditor/in
- Energiebeauftragten & -auditor/in

nach
ISO 14001,
ISO 50001,
EMAS,
EEfG

Sicherheit

Ausbildung zum/r zertifizierten

- Arbeitsschutzmanager/in
- Sicherheitsbeauftragten
- Sicherheitsauditor/in
- Risikomanagement-beauftragte/r
- Risikomanager/in

nach
OHSAS 18001/ISO 45001
ISO 31000,
ONR 49000

IT

Ausbildung zum/r zertifizierten

- ISMS-Manager/in & -Auditor/in
- Risikomanager/in in der Informationssicherheit

nach
ISO 27001

Compliance Management

Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Grundlagen IMS – Integrierte Managementsysteme		
Basics zu integrierten Managementsystemen Qualität-Umwelt-Sicherheit • Überblick über aktuelle Normen und Regelwerke • ISO 9001:2015 • ISO 14001:2015, EMAS • SCC und OHSAS 18001:2007 (inkl. ASchG) • ISO 45001 • Gemeinsamkeiten und spezifische Anforderungen		
28.-29.09.2017	Innsbruck	17.108.126.02
05.-06.03.2018	campus21/Brunn	18.108.126.01
12.-13.11.2018	Innsbruck	18.108.126.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ Upgrade zum/r zertifizierten IMS-Manager/in und/oder IMS-Auditor/in Z R		
Weiterbildung für ausgebildete System-Manager/innen oder -Auditor/innen zum Thema Integrierte Managementsysteme: Steuerung, Aufbau, Weiterentwicklung eines IMS, Synergien aus Integrierten Managementsystemen, Planung, Vorbereitung und Durchführung der Auditierung eines IMS sowie wirksame Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen.		
Zugangsvoraussetzung Upgrade zum/r IMS-Manager/in inkl. -Auditor/in: das abgeschlossene Upgrade sowie die abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitätsmanager/in, Umweltmanager/in oder Arbeitsschutzmanager/in sowie einer Auditoren-Ausbildung der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs.		
Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.		
04.-06.10.2017	Graz	17.108.015.02
16.-18.05.2018	campus21/Brunn	18.108.015.01
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1



✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance-Beauftragten Z		
<p>Sicherstellung der „Compliance“ bedeutet die umfassende Einhaltung von gesetzlichen und normativen Vorgaben sowie Kundenanforderungen in den Bereichen Sicherheit, Umwelt und Qualität und damit die Vermeidung von Regelverstößen. Die ISO 19600:2014 normiert Empfehlungen für die Einrichtung und Implementierung von Compliance Managementsystemen.</p> <p>Mit dieser Ausbildung erfahren Sie, wie Sie Compliance in Ihrem Betrieb sicherstellen können und wie Sie ein umfassendes Compliance Managementsystem in Ihrem Betrieb etablieren können.</p> <p>Die abgeschlossene Ausbildung sowie der Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung, alternativ 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.</p>		
08.-10.11.2017	Linz	17.110.012.02
07.-09.03.2018	campus21/Brunn	18.110.012.01
19.-21.09.2018	Graz	18.110.012.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance Manager/in Z		
<p>Normen im Compliance Management & Compliance Regelungen in bestehenden Managementsystemen • ISO 19600:2015 • Aufbau einer Compliance Organisation (Risikoanalyse, Commitment, Kommunikation, Organisation, Dokumentation) • Compliance Management Systeme in Verbindung mit bestehenden Managementsystemen • Rechtsgrundlagen im betrieblichen Bereich • Sicherstellung der Compliance: Recherche – Dokumentation – Reporting • Erfolgreiche Integration von Compliance Management in integrierte Managementsysteme</p>		
08.-10.11. & 27.-28.11.2017	Linz	17.110.013.03
07.-09.03. & 09.-10.04.2018	campus21/Brunn	18.110.013.01
19.-21.09. & 15.-16.10.2018	Graz	18.110.013.02
Teilnahmebetrag	€ 1.805,-	UE 40
✓ Zertifizierungsprüfung		
<p>Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - abgeschlossene Ausbildung zum/r Compliance Manager/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs - abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitäts-, Umwelt oder Arbeitsschutzmanager/in; alternativ abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitäts-, Umwelt oder Sicherheitsbeauftragten und mind. 3 Jahre Berufserfahrung <p>Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.</p>		
15.01.2018	Linz	17.210.013.03
11.06.2018	campus21/Brunn	18.210.013.01
03.12.2018	Graz	18.210.013.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 4

Grundausbildungen

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in ... Qualitätsmanager/in & -Auditor/in	
siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seiten 126-127	
✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Umweltauditor/in ... Umweltmanager/in	
siehe Bereiche Umweltmanagement & Energie, Seite 114	
✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sicherheitsauditor/in ... Arbeitsschutzmanager/in	
siehe Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seiten 26-27	
✓ Aktuelles zu den neuen ISO Normen Qualität-Umwelt-Sicherheit	
ISO 9001:2015 • Bereich Qualitätsmanagement, Seite 131	
ISO 14001:2015 • Bereich Umweltmanagement, Seite 116	
ISO 45001 • Bereich Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik, Seite 27	



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Integrierte Managementsysteme

Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.		Compliance-Beauftragte/r	Compliance-Manager/in	IMS-Auditor/in	IMS-Manager/in
	siehe Programmbereich				
Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit	x	x		
Business Moderation	Management & Persönlichkeit	x	x		
Das Management-Review	Qualitätsmanagement				x
Die ISO 14001:2015	Umweltmanagement			x	x
Die ISO 14001:2015 erfolgreich umsetzen	Umweltmanagement			x	x
Die ISO 45001	Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik			x	x
Die ISO 9001:2015	Qualitätsmanagement			x	x
Die ISO 9001:2015 – Umsetzungs-Workshop	Qualitätsmanagement			x	x
FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse	Qualitätsmanagement	x	x		x
FMEA Moderation	Qualitätsmanagement	x	x	x	x
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement			x	
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit	x	x		
Lieferantenbewertung	Qualitätsmanagement	x	x		x
Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement			x	x
Prozesskennzahlen	Qualitätsmanagement	x	x	x	x
Prüfpflichten und -fristen	Haftung & Recht	x	x		
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement	x	x	x	x
Strategie-Tools – BSC & Co.	Qualitätsmanagement	x	x		x
TÜV AUSTRIA Qualitätstag	Qualitätsmanagement			x	x
Upgrade zum/r Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement			x	
Upgrade zum/r Lieferantenauditor/in	Qualitätsmanagement			x	
Upgrade zum/r Produkt- & Prozessauditor/in	Automotive			x	
Upgrade zum/r Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte	Medizintechnik & Pharma			x	
Upgrade zum/r Qualitätsauditor/in nach IATF 16949	Automotive			x	
Wissensmanagement & QM – Wissen der Organisation	Qualitätsmanagement	x	x	x	x



UNSER ANGEBOT IM BEREICH ZERTIFIZIERUNG VON INTEGRIERTEN MANAGEMENTSYSTEMEN

Immer mehr Betriebe entschließen sich dazu, Bereiche des Umweltschutzes, des Energiemanagements und des Arbeitnehmerschutzes in das bereits bestehende Qualitätsmanagement zu integrieren. Da sich viele Normen in ihrem Aufbau an der ISO 9001 orientieren, können diese gut kombiniert und diese Synergien für das Unternehmen optimal genutzt werden. Neben den internen Vorteilen einer Zertifizierung wie steigende Rechtssicherheit, Transparenz der Abläufe im Unternehmen, das Aufzeigen von Schwachstellen und somit die Schaffung von Verbesserungsmöglichkeiten, steigern Zertifikate auch das Vertrauen bei Geschäftspartnern, Investoren und Behörden.



Kontakt & Infos:

TÜV AUSTRIA CERT GMBH
Ing. Klaus Mlekus
Tel: +43 5 0454-6067
E-Mail: klaus.mlekus@tuv.at
www.tuv.at/cert

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 spezifischen Anforderungen der IATF 16949, Prozess- und Produktaudits sowie Core-Tools im Automotiven Bereich.



Kontakt

Susanne Loidl
+43 5 0454-8170
susanne.loidl@tuv.at

Grundausbildung	Weiterbildung	Übergreifend
Qualitätsmanager/in inkl. Auditor/in 15 Tage / 120 UE	Qualitätsmanager/in nach IATF 16949 5 Tage / 40 UE	Produktsicherheitsbeauftragte/r 3 Tage / 24 UE
Qualitätsauditor/in 4 Tage / 32 UE	Qualitätsauditor/in nach IATF 16949 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/in 3 Tage / 24 UE	
	Prozess-/Produktauditor/in nach VDA 6.3 und VDA 6.5 2 Tage / 16 UE	

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Weiterbildung

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in nach IATF 16949 Z R		
inkl. Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in nach IATF 16949 - Qualitätsnormen im Bereich Automotive inkl. VDA - Zertifizierungsvorgaben der IATF - spezielle Qualitätsmethoden, Core Tools auf Basis der IATF 16949:2016, APQP, PPAP, MSA, SPC, FMEA, 8D-Report - Detail-Forderungen der IATF sowie Auditor/innen-Upgrade lt. nachfolgender Kursbeschreibung.		
Das abgeschlossene Upgrade sowie die abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitätsmanager/in inkl. 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.		
04.-06.10. & 17.-18.10.2017	campus 21/Brunn	17.108.053.01
03.-05.10. & 16.-17.10.2018	campus 21/Brunn	18.108.053.01
Teilnahmebetrag	€ 1.760,-	UE 40
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1,5

✓ Grundausbildung Qualitätsmanagement – Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in inkl. -Auditor/in	
siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 127	

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in nach IATF 16949 Z R		
- Zusammenfassung der für Auditor/innen relevanten Punkte des Upgrades zum/r Qualitätsmanager/in nach IATF 16949 - Forderungen der IATF 16949 im Detail sowie deren Interpretation & Umsetzung - prozessorientierte Analyse & Audit-Planung - spezifische Audit-Durchführung nach IATF 16949		
Das abgeschlossene Upgrade sowie die abgeschlossene Ausbildung zum/r internen 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.		
16.-18.10.2017	campus21/Brunn	17.108.055.01
15.-17.10.2018	campus21/Brunn	18.108.055.01
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1



UNSER ANGEBOT FÜR QUALITÄTSMANAGEMENT-ZERTIFIZIERUNGEN IM AUTOMOTIVE-BEREICH

Qualität und Sicherheit sind für Betriebe der Automobilindustrie, Zulieferer und Servicewerkstätten ein wichtiger Wettbewerbsfaktor. Durch die Verkürzung der Produkt- und Dienstleistungszyklen, den rasanten technischen Fortschritt sowie die Globalisierung und technische Vernetzung bedarf es eines zuverlässigen, praxisherechten Managementsystems, um langfristig erfolgreich zu sein. Neben der Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems nach ISO 9001 bietet der TÜV AUSTRIA in diesem Bereich auch die Bewertung der Erfüllung der genehmigungsrelevanten Anforderungen für die Qualifizierung als Inhaber von Genehmigungen aus den Rechtskreisen EG/ECE/StVZO (GRA) an.



Kontakt & Infos:

TÜV AUSTRIA CERT GMBH
 Ing. Mag. Ursula Klaus
 Tel: +43 5 0454-6244
 E-Mail: ursula.klaus@tuv.at
 www.tuv.at/cert

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Upgrade zum/r zertifizierten Produkt- & Prozessauditor/in Z R

Fortbildung für interne Auditor/innen zur Durchführung von Audits nach VDA 6.5 und VDA 6.3 (Ausgabe 2016).
 Prozessaudits dienen der Prozessüberwachung & -verbesserung, es wird überprüft, ob und wie ein Prozess festgelegte Anforderungen und Ziele erreicht. Mittels Produktaudits werden Qualitätsmerkmale von Produkten und/oder Dienstleistungen analysiert und beurteilt. Erfahren Sie, wie Sie diese Auditarten konkret und nutzbringend planen, vorbereiten und erfolgreich durchführen.

Die abgeschlossene Ausbildung sowie die Ausbildung zum/r zertifizierten internen Qualitäts- oder internen Umwelt- oder internen Sicherheitsauditor/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs ist Voraussetzung für die Zertifizierungsprüfung. Diese besteht aus einer schriftlichen Prüfung in Form von Auswahlaufgaben am letzten Tag der Ausbildung vor Kursende.

12.-13.04.2018	campus21/Brunn	18.108.065.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		ECTS 1

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in Z R

Praxisorientierte Spezialausbildung für Mitarbeiter/innen aus produzierenden Unternehmen.
 2 Module à 3 Tage (insgesamt 6 Tage):

- Modul 1 „Werkzeuge & Methoden“: Prozess- & produktorientierte Dokumentation sowie Audits • Grundlagen zu Produkt- und Prozessaudits • Vorstellung & Überblick über Methoden, Techniken und Werkzeuge: Grundlagen FMEA • Poka Yoke • 5S • 8 D-Report • 7Q • 7M • Fehlersammelkarten • Ishikawa • Flussdiagramme, Netzpläne • Messprotokolle
- Modul 2 „Prozessfähigkeit & Prozess-Steuerung“: Einführung in die Statistik: Wahrscheinlichkeitslehre • Verteilungen • Streuung • Stichprobenprüfung • SPC – Statistische Prozesssteuerung, Prozessfähigkeit & -beherrschung • Qualitätsregelkartentechnik, Kontroll-Plan, QM-Plan, Werkerselbstkontrolle, Prüfplan • Grundlagen MSA (Messsystemanalyse)

13.09.-06.10.2017	Innsbruck	17.108.026.03
08.-29.11.2017	campus21/Brunn	17.108.026.04
07.-23.03.2018	campus21/Brunn	18.108.026.01
16.05.-08.06.2018	Linz	18.108.026.02
10.10.-09.11.2018	Innsbruck	18.108.026.03
21.11.-12.12.2018	campus21/Brunn	18.108.026.04
Teilnahmebetrag	€ 2.070,-	UE 48

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Produktsicherheitsbeauftragten Z R

Zulieferer der Automobilindustrie sind im Rahmen der betrieblichen Produkt- und Prozessverantwortung vertraglich verpflichtet, definierte Sicherheitsstandards einzuhalten.
 Produktsicherheits- & Produkthaftungsgesetz • Haftungsregelungen • Neuerungen bei Warnung & Rückruf • Grundlagen zu Managementprozessen & Risikomanagement • Fehlerprävention: 0-Fehler-Strategie • Konstruktions-/Prozess-FMEAs zu sicherheitsrelevanten Umfängen • Fertigungs- und Produktchecks: Produktionslenkungspläne, der rote Faden von der FMEA bis zum PLP & Prüfanweisungen inkl. Selbstkontrolle • Bewertung von Ausfallwahrscheinlichkeit und -häufigkeit • Die Aufgaben des Produktsicherheitsbeauftragten laut Standards wie Formel Q.

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.

20.-22.11.2017	Linz	17.108.117.03
14.-16.03.2018	campus21/Brunn	18.108.117.01
06.-08.06.2018	Graz	18.108.117.02
03.-05.12.2018	Linz	18.108.117.03
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 107,-		ECTS 1

✓ Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätstechniker/in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung bzw. höherwertige und eine mind. 1-jährige fachspezifische Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. 2-jährige fachspezifische Berufserfahrung

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

16.11.2017	Innsbruck	17.208.026.03
15.01.2018	campus21/Brunn	17.208.026.04
20.04.2018	campus21/Brunn	18.208.026.01
29.06.2018	Linz	18.208.026.02
10.12.2018	Innsbruck	18.208.026.03
25.01.2019	campus21/Brunn	18.208.026.04
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr € 565,-		ECTS 4



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Fachspezifische Seminare & Refreshings

✓ NEU! Die IATF 16949:2016 R		
Überblick über die Neuerungen der IATF 16949:2016 • Lücken ISO/TS 16949:2009 zur IATF 16949:2016 • Interpretation der Veränderungen hinsichtlich Anpassungsbedarf bestehender Managementsysteme		
12.09.2017	Linz	17.108.139.02
03.10.2017	campus21/Brunn	17.108.139.03
28.02.2018	Linz	18.108.139.01
05.06.2018	Graz	18.108.139.02
02.10.2018	campus21/Brunn	18.108.139.03
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Core Tools – Automotive R		
Refreshing zu den Qualitätswerkzeugen der IATF 16949 • APQP • PPAP • PPF – Produktionsprozess und Produktfreigabe • 8D-Report • FMEA • MSA • SPC • Praktische Anwendung mit Beispielen aus der Praxis		
06.-07.11.2017	campus21/Brunn	17.108.121.02
01.-02.03.2018	Linz	18.108.121.01
13.-14.12.2018	campus21/Brunn	18.108.121.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ MSA – Mess-Systemanalysen R		
Prüfmittelüberwachungssystem (Rückführbarkeit, Messfehler und deren Ursachen) • Anforderungen (ISO 9001, IATF 16949) • Auswahlstrategie geeigneter Messmittellieferanten • Wahl der richtigen Prüfmittelintervalle • Methoden der MSA • Ergebnisinterpretation • Überblick MSA und VDA 5 • Praktische Übungen: MSA-Berechnung, Kalibrierung und Justierung, Prüfanweisung, Protokollierung und Dokumentation		
21.-22.09.2017	Linz	17.108.132.02
30.-31.01.2018	Salzburg	18.108.132.01
11.-12.10.2018	campus21/Brunn	18.108.132.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ NEU! Refreshing Prozessaudits VDA 6.3 R		
Refreshing für interne Auditor/innen zur Durchführung von Prozessaudits nach VDA 6.3 (Ausgabe 2016). In der Automobilindustrie sind Prozessaudits ein wichtiger Bestandteil der Lieferantenentwicklung und -bewertung. Erfahren Sie alle Neuerungen und Anforderungen zum Thema Prozessaudits nach VDA 6.3.		
12.-13.04.2018	campus21/Brunn	18.108.148.01
Teilnahmebetrag	€ 790,-	UE 12

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse R		
Vertiefungsworkshop: Einführung & Grundlagen der Risikoanalyse • Methoden der Problemanalyse • Aufbau, Bewertungsschemen, Arten & Varianten der FMEA • Modifizierte FMEA • Formblätter/Templates • Systematische Vorgehensweise bei der Anwendung • Stolpersteine & Lösungen • Artverwandte Techniken, wie z. B. FTA		
23.-24.10.2017	campus21/Brunn	17.108.031.02
24.-25.05.2018	Linz	18.108.031.01
29.-30.10.2018	campus21/Brunn	18.108.031.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ FMEA-Moderation R		
Erfolgreiche Durchführung von FMEA-Moderationen • Vorbereitung – Durchführung – Abschluss • Prinzipien der FMEA-Moderation • Gesprächsführung • Motivation – Umgang mit Widerständen und Konflikten • Präsentation • Praktische Übungen: Moderation einer FMEA anhand von Fallbeispielen		
30.11.-01.12.2017	campus21/Brunn	17.108.133.01
26.-27.11.2018	campus21/Brunn	18.108.133.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ Lieferantenbewertung		
siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 132		
✓ Upgrade zum/r zertifizierten Lieferanten-Auditor/in		
siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 133		
✓ Systemsicherheit – System Safety		
siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, Seite 57		
✓ Ausbildung zum Certified Safety Specialist ISO 26262 Road vehicles – Functional Safety		
siehe Bereich Systemsicherheit & Funktionale Sicherheit, Seite 57		
✓ Gefahrgut & Transport		
siehe Bereich Technik, Seiten 107-108		

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Automotive** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- IATF 16949 und andere Qualitätsnormen im automotiven Bereich
- FMEA-Moderation

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Automotive

		Produktsicherheitsbeauftragte/r	Prozess- & Produktauditor/in nach VDA	Qualitätsauditor/in nach IATF 16949	Qualitätsmanager/in inkl. Qualitätsauditor/in nach IATF 16949	Qualitätstechniker/in
Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben. Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at	siehe Programmbereich					
Ausbildung zum/r Produktsicherheitsbeauftragten	Automotive				x	x
Ausbildung zum/r Prüfmittelbeauftragten	Qualitätsmanagement	x	x	x	x	x
Ausbildung zum/r Qualitätstechniker/in	Automotive	x			x	
Core Tools – Automotive	Automotive	x	x	x	x	x
Die IATF 16949:2016	Automotive	x	x	x	x	x
Die ISO 9001:2015	Qualitätsmanagement					x
FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse	Qualitätsmanagement	x			x	x
FMEA-Moderation	Qualitätsmanagement	x			x	x
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement		x	x	x	
ISO 9001:2015 – Umsetzungs-Workshop	Qualitätsmanagement					x
Lean Production	Qualitätsmanagement	x			x	x
Lieferantenbewertung	Qualitätsmanagement	x	x	x	x	x
MSA – Mess-Systemanalysen	Automotive	x	x		x	x
Praktische Rechtssicherheit im Qualitätsmanagement	Qualitätsmanagement				x	
Prozesskennzahlen	Qualitätsmanagement			x	x	
Refreshing Prozessaudits VDA 6.3	Automotive		x			
Strategie-Tools: BSC & Co.	Qualitätsmanagement				x	
TÜV AUSTRIA Qualitätstag	Qualitätsmanagement	x		x	x	
Upgrade zum/r Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement		x	x	x	
Upgrade zum/r Lieferantenauditor/in	Qualitätsmanagement		x	x	x	
Upgrade zum/r Produkt- & Prozessauditor/in	Automotive				x	



Gesundheitswesen

Qualität und Sicherheit haben im Gesundheitswesen höchste Priorität. Effektives Qualitäts- und Risikomanagement unterstützt Sie dabei. Die ISO 9001, ONR 49000f, JCI, EFQM oder die ÖNORM EN 15224:2017 – speziell für die Anforderungen des Gesundheitswesens – bieten Ihnen den geeigneten Rahmen, um ihre Patient/innen und Mitarbeiter/innen optimal zu schützen.

Kontakt

Susanne Loidl
+43 5 0454-8170
susanne.loidl@tuv.at



Grundausbildung	Weiterbildung	Übergreifend
Qualitätsbeauftragte/r im Gesundheitswesen 4 Tage / 32 UE	Upgrade Qualitätsbeauftragte/r im Gesundheitswesen* 1 Tag / 8 UE	Risikomanager/in im Gesundheitswesen 4 Tage / 32 UE
Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen 4 Tage / 32 UE	Upgrade Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen* 1 Tag / 8 UE	
Qualitätsmanager/in inkl. Auditor/in im Gesundheitswesen 18 Tage / 144 UE	Upgrade Auditor/in für Medizinprodukte* 2 Tage / 16 UE	

* Weiterbildung für bereits ausgebildete Qualitätsmanager/innen, -Auditor/innen und -Beauftragte ohne Branchenfokus

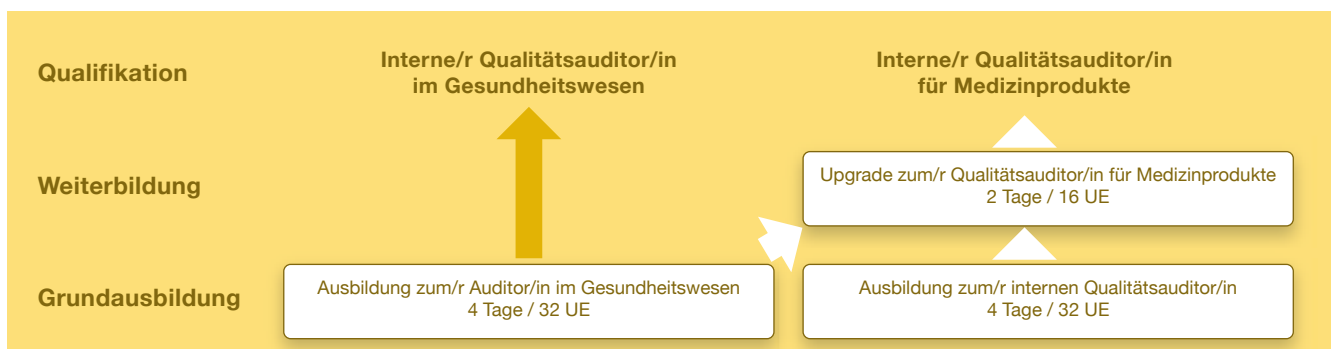
Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsbeauftragten im Gesundheitswesen Z		
Für Mitarbeiter/innen und Führungskräfte, die mit der Steuerung oder Mitarbeit beim Aufbau, Einführung und Weiterentwicklung von QM-Systemen im Gesundheitswesen betraut sind. Die Normenfamilie der ISO 9000 Serie • Aufbau, Steuerung & kontinuierliche Verbesserung eines QMS • Prozessmanagement-Modell der ISO 9001 • Interpretation der Normforderungen • Einführung zu den 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.		
12.-15.09.2017	campus21/Brunn	17.108.077.03
02.-05.10.2017	Graz	17.108.077.04
29.01.-01.02.2018	campus21/Brunn	18.108.077.01
06.-09.03.2018	Salzburg	18.108.077.02
17.-20.09.2018	campus21/Brunn	18.108.077.03
13.-16.11.2018	Linz	18.108.077.04
Teilnahmebetrag	€ 1.550,-	UE 32
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1,5

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen Z		
Prozess- & lösungsorientiertes Auditieren in Einrichtungen des Gesundheitswesens nach ISO 9001 • Auditprozess: Audit-Vorbereitung, -Durchführung & -Folgebemaßnahmen • 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.		
26.-29.09.2017	Klagenfurt	17.108.076.02
09.-12.01.2018	Graz	17.108.076.03
23.-26.04.2018	campus21/Brunn	18.108.076.01
25.-28.09.2018	Klagenfurt	18.108.076.02
03.-06.12.2018	campus21/Brunn	18.108.076.03
Teilnahmebetrag	€ 1.550,-	UE 32
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1,5



Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in inkl. -Auditor/in im Gesundheitswesen

Modul 1 „QMS“: Erfolgreiche Einführung & Weiterentwicklung eines QMS 3 Tage / 24 UE	Ausbildung zum/r Qualitätsbeauftragten* im Gesundheitswesen 3 Tage / 24 UE
Modul 2 „ISO“: Umsetzung der Anforderungen an ein Managementsystem 3 Tage / 24 UE	
Modul 3 „HC“: Werkzeuge und Methoden im Gesundheitswesen 3 Tage / 24 UE	Ausbildung zum/r Qualitätsauditor/in** im Gesundheitswesen 4 Tage / 32 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 zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in inkl. -Auditor/in im Gesundheitswesen	

* entspricht Modul 1 „QMS“ der Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in. Anrechnung möglich.
** entspricht Modul 5 „Audits“ der Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in. Anrechnung möglich.

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ **Ausbildung zum/r zertifizierten Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen** 

inkl. internen Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen in 6 Modulen à 3 Tagen (insgesamt 18 Schulungstage zzgl. Selbststudium und Projektarbeit):

- Modul „QMS“: Erfolgreiche Einführung & Weiterentwicklung eines Managementsystems
- Modul „ISO“: Anforderungen an ein QMS am Beispiel ISO 9001:2015
- Modul „HC“: Spezifische QM-Systeme im Gesundheitswesen inkl. ÖNORM EN 15224:2017
- Modul „Methoden“: Methoden & Werkzeuge des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen
- Modul „EFQM“: Grundlagen des TQM & das Europäische Excellence Modell, Kontinuierliche Verbesserungsprozesse
- Modul „Audits“: Durchführung von internen Audits, Auditprozess, Selbstbewertung & Visitation

02.10.-12.01.2018	Graz	17.108.073.02
29.01.-25.04.2018	campus21/Brunn	18.108.073.01
17.09.-05.12.2018	campus21/Brunn	18.108.073.02
Teilnahmebetrag	€ 5.250,-	UE 144

✓ **Zertifizierungsprüfung**

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r Qualitätsmanager/in im Gesundheitswesen der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung bzw. höherwertige und eine mind. 2-jährige 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.

22.-23.03.2018	Graz	17.208.073.02
25.-26.06.2018	campus21/Brunn	18.208.073.01
21.-22.02.2019	campus21/Brunn	18.208.073.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 12

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Gesundheitswesen** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Ausbildung/Refreshing für Qualitätsbeauftragte im Gesundheitswesen
- Ausbildung/Refreshing für Qualitätsauditor/innen im Gesundheitswesen

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Risikomanager/in im Gesundheitswesen Z		
37 DFP-Punkte für freie Fortbildung • Grundlagen des Risikomanagements im Gesundheitswesen • Risikomanagement nach ISO 31000 und ONR 49001 • 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		
11.-14.12.2017	Salzburg	17.108.078.02
15.-18.05.2018	campus21/Brunn	18.108.078.01
27.-30.11.2018	Salzburg	18.108.078.02
Teilnahmebetrag	€ 1.620,-	UE 32
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r Risikomanager/in im Gesundheitswesen der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs - Nachweis einer abgeschlossenen Schulausbildung bzw. höherwertige und eine mind. 2-jährige Berufserfahrung; alternativ Nachweis über eine mind. 4-jährige Berufserfahrung Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.		
01.02.2018	Salzburg	17.208.078.02
27.06.2018	campus21/Brunn	18.208.078.01
25.01.2019	Salzburg	18.208.078.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 2



UNSER ANGEBOT FÜR ZERTIFIZIERUNGEN IM GESUNDHEITSWESEN

Durch technische Neuerungen sowie wachsenden Fortschritt und fortschreitende Globalisierung ist das Gesundheitswesen ständigen Neuerungen und Veränderungen ausgesetzt. Einrichtungen und Prozesse in den Gesundheitseinrichtungen müssen sich einerseits an den Bedürfnissen der Menschen orientieren, sie dürfen dabei aber nicht die medizinische Qualität und die Wirtschaftlichkeit beeinträchtigen. Ständige Verbesserung sowie die Vermeidung von Fehlern und der professionelle Umgang mit Fehlern muss für alle ein Anliegen sein. Der TÜV AUSTRIA bietet in diesem Bereich u. a. Zertifizierungen nach EN 15224 (Patientensicherheit), ISO 13485 (Design und die Herstellung von Medizinprodukten) sowie QMS-REHA an.



Kontakt & Infos:

TÜV AUSTRIA CERT GMBH
 Ing. Klaus Mlekus
 Tel: +43 5 0454-6067
 E-Mail: klaus.mlekus@tuv.at
 www.tuv.at/cert

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Refreshings für Qualitäts- & Risikomanagement im Gesundheitswesen

✓ Schwierige Gespräche im Qualitäts- oder Risikomanagement im Gesundheitswesen R		
Intensivtraining Mit diesem Intensivtraining erhalten Sie die Möglichkeit, spezielle Gesprächssituationen aus Ihrem beruflichen Alltag als Risiko- bzw. Qualitätsmanager/in zu reflektieren. Praxisnahes Training von Gesprächssituationen, die durch eine Schauspielpatientin realitätsnah trainiert werden.		
11.09.2017	campus21/Brunn	17.108.129.01
10.10.2018	campus21/Brunn	18.108.129.01
Teilnahmebetrag	€ 620,-	UE 8

✓ Fit für das externe Audit im Gesundheitswesen R		
Refreshing für Qualitäts- und Risikomanager/innen im Gesundheitswesen, Vorbereitung auf das externe Audit, Anforderungen, Voraussetzungen und Umsetzung		
04.12.2017	Innsbruck	17.108.150.02
12.04.2018	campus21/Brunn	18.108.150.01
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 8

✓ Die ÖNORM EN 15224:2017		
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.		
08.11.2017	Graz	17.108.084.02
12.03.2018	campus21/Brunn	18.108.084.01
15.10.2018	campus21/Brunn	18.108.084.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Weiterbildung

✓ Upgrade zum/r zertifizierten Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte	
siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 89	

Fachspezifische Seminare

<p>✓ NEU! Fachkundiger Hygiene für den Reinigungsdienst in Einrichtungen des Gesundheitswesens</p>
<p>siehe Bereich Hygiene, Seite 150</p>
<p>✓ Legionellenfreie Warmwasseraufbereitung aus Kälte- und Klimaanlage unter Berücksichtigung der ÖNORM B 5019</p>
<p>siehe Bereich Kälte- und Klimatechnik, Seite 163</p>

<p>✓ Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)</p>
<p>siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 91</p>
<p>✓ Überblick/Grundwissen zur Guten Lager- und Verteilpraxis (GDP)</p>
<p>siehe Bereich Medizintechnik & Pharma, Seite 91</p>

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Gesundheitswesen

		Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen	Qualitätsbeauftragte/r im Gesundheitswesen	Qualitätsmanager/in inkl. Qualitätsauditor/in im Gesundheitswesen	Risikomanager/in im Gesundheitswesen
<p>Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.</p> <p>Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at</p>	siehe Programmbereich				
Beschaffung und Inbetriebnahme regulatorisch konformer Medizinprodukte im Gesundheitswesen	Medizintechnik & Pharma				x
Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit				x
Das Management-Review	Qualitätsmanagement		x	x	
Die ISO 9001:2015	Qualitätsmanagement	x	x	x	
Die neue EN ISO 13485:2016	Medizintechnik	x	x	x	x
Die ÖNORM EN 15224:2017	Gesundheitswesen	x	x	x	x
FMEA – Fehlermöglichkeits- & Einflussanalyse	Qualitätsmanagement			x	x
FMEA-Moderation	Qualitätsmanagement			x	x
Gesprächsführung für Auditor/innen	Qualitätsmanagement	x		x	
Grundwissen zur Guten Herstellungspraxis (GMP)	Medizintechnik & Pharma	x	x	x	
ISO 9001:2015 – Umsetzungs-Workshop	Qualitätsmanagement	x	x	x	
Krisenmanagement	Management & Persönlichkeit			x	x
Lieferantenbewertung	Qualitätsmanagement		x	x	
Prozessmanagement im Qualitäts- oder Risikomanagement im Gesundheitswesen	Gesundheitswesen		x	x	x
Risikoanalyse in Prozessen	Qualitätsmanagement		x	x	x
Schwierige Gespräche im Qualitäts- oder Risikomanagement im Gesundheitswesen	Gesundheitswesen	x	x	x	x
TÜV AUSTRIA Qualitätstag	Qualitätsmanagement	x	x	x	
Upgrade zum/r Auditor/in nach ISO 19011 & ISO 17021 – Lead Auditor/in	Qualitätsmanagement	x		x	
Upgrade zum/r Lieferantenauditor/in	Qualitätsmanagement	x		x	
Upgrade zum/r Qualitätsauditor/in für Medizinprodukte	Medizintechnik & Pharma	x		x	

Lebensmittelsicherheit

Kurse in Kooperation mit



Sicherheit, höchste Qualität und Zuverlässigkeit müssen im Lebensmittelbereich sichergestellt werden. Die Einhaltung von gesetzlichen Vorgaben und strengen Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen ist dabei unerlässlich. Hygienemanagement unterstützt Sie dabei, hohe Qualitätsstandards zu garantieren und gesetzliche Anforderungen zu erfüllen. Regelmäßige Audits ermöglichen die laufende Überprüfung der Wirksamkeit und Umsetzung gesetzter Maßnahmen und Abläufe.

Kontakt

Susanne Loidl
+43 5 0454-8170
susanne.loidl@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Branchenspezifische Seminare

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Hygienemanager/in Z		
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.		
27.09.-10.11.2017	Linz	17.108.041.02
25.04.-08.06.2018	campus21/Brunn	18.108.041.01
26.09.-09.11.2018	Linz	18.108.041.02
Teilnahmebetrag	€ 2.805,-	UE 64
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: - abgeschlossene Ausbildung zum/r 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.		
11.12.2017	Linz	17.208.041.02
13.09.2018	campus21/Brunn	18.208.041.01
13.12.2018	Linz	18.208.041.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 6

✓ Modul 1: Hygienemanagement, HACCP & Gute Hygiene-Praxis		
Lebensmittel-Mikrobiologie • Grundlagen zur Gefahrenanalyse für das HACCP-Konzept • GHP – Betriebs- & Arbeitshygiene im Bereich der Produktion im Lebensmittelbereich (Lebens- und Futtermittel, Lebensmittelkontaktmaterialien und -Verpackung, Großküche, industrielle Speisenproduktion)		
27.-29.09.2017	Linz	17.108.043.02
25.-27.04.2018	campus21/Brunn	18.108.043.01
26.-28.09.2018	Linz	18.108.043.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Modul 2: Lebensmittel-Recht & -Standards		
LMSVG, EU-VO, Leitlinien, Codex Alimentarius, Produkthaftungsgesetz; FSMS – Food Safety-Management-Systeme nach ISO 22000, IFS, IFS Logistic, BRC, BRC/IoP, HACCP, GMP • Krisenmanagement • Verpackungsmanagement • Krisenmanagement und Food Defense		
11.-13.10.2017	Linz	17.108.044.02
16.-18.05.2018	campus21/Brunn	18.108.044.01
17.-19.10.2018	Linz	18.108.044.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24

✓ Modul 3: Methoden & Tools im Hygienemanagement		
FSMS-Audits & Betriebsbegehungen, Lieferantenbewertungen & -audits • Hygieneschulungen & Wirksamkeitsnachweis von Schulungen • Praxisworkshop		
09.-10.11.2017	Linz	17.108.045.02
07.-08.06.2018	campus21/Brunn	18.108.045.01
08.-09.11.2018	Linz	18.108.045.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16



270
SERVICES
WELTWEIT

UNSER ANGEBOT IM BEREICH ZERTIFIZIERTE LEBENSMITTELSICHERHEIT & HYGIENE



Sicherheit bei der Lebensmittelproduktion ist für Erzeuger und Inverkehrbringer eine Grundvoraussetzung, um sowohl den gesetzlichen Anforderungen gerecht zu werden als auch Anforderungen eines immer kritischer werdenden Marktes zu entsprechen. Die Hauptverantwortung der Lebensmittelsicherheit liegt in der betrieblichen Eigenkontrolle. Für deren Durchsetzung sind im Unternehmen Prinzipien festzulegen, die sich in Managementsystemen wiederfinden. In diesem Bereich bietet der TÜV AUSTRIA u. a. Zertifizierungen des HACCP-Konzepts, nach ISO 22000 und EN 15593 (Hygienemanagement bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen) an.

Kontakt & Infos:

TÜV AUSTRIA CERT GmbH
Ing. Mag. Ursula Klaus
Tel: +43 5 0454-6244
E-Mail: ursula.klaus@tuv.at
www.tuv.at/cert

Goldrichtig.

Kurstermin

Ort

Kursnummer

Weiterbildung

✓ Ausbildung zum/r Lebensmittel-Sicherheitsmanager/in



Personenzertifizierung für Personen mit Erfahrung im Berufsfeld des Lebensmittelsicherheitsmanagements oder ähnlichen Berufsfeldern (Lebensmittel-Logistik, Dienstleistung in der Lebensmittelbranche etc).

Sie haben bereits Erfahrungen gesammelt und möchten sich im Rahmen Ihrer absolvierten Weiterbildungen das erworbene Wissen mit einer Zertifizierung bestätigen lassen. Vor allem für IFS, BRC Beauftragte oder Leiter/innen der Lebensmittelsicherheitsgruppen nach ISO 22000 bietet diese Ausbildung eine ausreichende Basis.

Details zu den enthaltenen Ausbildungen und Terminen unter www.tuv-akademie.at und www.lva.at

✓ Upgrade zum/r zertifizierten internen Auditor/in im Lebensmittel- oder Verpackungsbereich



für interne Audits im Lebensmittel oder Verpackungsbereich
Grundlagen des Qualitätsmanagements nach ISO 9001, Phasen im Auditprozess nach ISO 19011, Audit-Vorbereitung, -Durchführung & -Nachbereitung, Audit-Gesprächsführung, Anforderungen an Auditor/innen, Rollenübungen. Spezialisierung im Lebensmittel- oder Verpackungsbereich.

Die Voraussetzung zur Erlangung eines Zertifikates „interne/r Auditor/in im Lebensmittelbereich“ sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r internen Qualitätsauditor/in in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Besuch des LVA-Seminars „IFS/QM/HACCP Intensiv“; alternativ abgeschlossene Ausbildung zum/r Hygienemanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie

Die Voraussetzung zur Erlangung eines Zertifikates „interne/r Auditor/in im Verpackungsbereich“ sind:

- abgeschlossene Ausbildung zum/r internen Qualitätsauditor/in in der TÜV AUSTRIA Akademie oder eines gleichwertigen Lehrgangs
- Besuch des LVA-Seminars „Lebensmittelverpackung“; alternativ abgeschlossene Ausbildung zum/r Hygienemanager/in der TÜV AUSTRIA Akademie

Übersicht Ausbildungsreihe Upgrade zum/r zertifizierten internen Auditor/in im Lebensmittelbereich

Qualitätsauditor/in – TÜV AUSTRIA Akademie – 4 Tage / 32 UE

IFS/QM/HACCP Intensiv –
LVA
2 Tage / 16 UE

oder

Hygienemanager/in –
TÜV AUSTRIA Akademie
8 Tage / 64 UE

Prüfung zum/r internen Auditor/in im Lebensmittelbereich

Übersicht Ausbildungsreihe Upgrade zum/r zertifizierten internen Auditor/in im Verpackungsbereich

Qualitätsauditor/in – TÜV AUSTRIA Akademie – 4 Tage / 32 UE

Lebensmittelverpackung –
LVA
1 Tag / 8 UE

oder

Hygienemanager/in –
TÜV AUSTRIA Akademie
8 Tage / 64 UE

Prüfung zum/r internen Auditor/in im Verpackungsbereich

19.-22.09.2017	Innsbruck	17.108.091.05
26.-29.09.2017	campus21/Brunn	17.108.091.06
11.-13.10.2017	Linz	17.108.091.07
16.-19.10.2017	campus21/Brunn	17.108.091.08
14.-17.11.2017	Graz	17.108.091.09
04.-07.12.2017	campus21/Brunn	17.108.091.10
29.01.-01.02.2018	Klagenfurt	18.108.091.01
06.-09.03.2018	campus21/Brunn	18.108.091.02
17.-20.04.2018	Salzburg	18.108.091.03
15.-18.05.2018	Graz	18.108.091.04
05.-08.06.2018	campus21/Brunn	18.108.091.05
26.-29.06.2018	Innsbruck	18.108.091.06
25.-28.09.2018	campus21/Brunn	18.108.091.07
22.-25.10.2018	Linz	18.108.091.08
19.-22.11.2018	campus21/Brunn	18.108.091.09
11.-14.12.2018	campus21/Brunn	18.108.091.10
Teilnahmebetrag	€ 1.550,-	UE 32
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1,5

QUALITÄT

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Goldrichtig.

Refreshings

✓ Refreshing für Hygienemanagement R		
Aktuelle Entwicklungen und Neuerungen in der Lebensmittelsicherheit und im Hygienemanagement. Zur Verlängerung Ihres Zertifikates Hygienemanager/in.		
08.11.2017	Linz	17.108.090.02
06.06.2018	campus21/Brunn	18.108.090.01
07.11.2018	Linz	18.108.090.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Hygiene und Mikrobiologie – was Sie wissen müssen
siehe Bereich Hygiene, Seite 149
✓ NEU! Fachkundiger Hygiene für den Reinigungsdienst in Einrichtungen des Gesundheitswesens
siehe Bereich Hygiene, Seite 150
✓ NEU! Biersymposium 2018
siehe Bereich Hygiene, Seite 150

Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Lebensmittelsicherheit

<p>Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.</p> <p>Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at</p>			
	siehe Programmbereich	Hygienemanager/in	interne/r Auditor/in im Lebensmittel- oder Verpackungsbereich
	Qualitätsmanagement	x	
	Qualitätsmanagement		x
	Lebensmittelsicherheit	x	x
	Qualitätsmanagement	x	
	Qualitätsmanagement		x
	Qualitätsmanagement		x

LESESWERT

DIE ZUKUNFT DER QUALITÄT

ISBN: 978-3-901942-39-6

Seiten: 112

Preis: € 45,36

zzgl. USt. und Versand

Infos & Bestellung unter verlag@tuv.at
oder www.tuv-akademie.at/Fachverlag



Refreshings R

Weitere Kurse zur Verlängerung Ihres Personenzertifikats im Bereich **Lebensmittelsicherheit**:

- IFS/QM/HACCP intensiv
- IFS Foodv7 – Praxisseminar
- HACCP – praktisch kompakt
- Interne Audits in der Lebensmittelproduktion
- Validierung richtig durchgeführt
- Lebensmittelkennzeichnung intensiv
- Werbung und Kommunikation mit Lebensmitteln intensiv
- GMP Vorgaben an Kontaktmaterialien
- Lebensmittelverpackung – rechtliche Grundlagen und Konformitätsarbeit
- Lebensmittelmikrobiologie
- Der Pathogenentag
- Reinigung und Desinfektion
- Hygiene in der Praxis – schulen und umsetzen

Details finden Sie auf unserer Website www.tuv-akademie.at sowie auf www.lva.at

Hygiene

Mangelnde Hygiene kann unsere Gesundheit gefährden. Das Waschen der Hände ist eine von zahlreichen hygienischen Maßnahmen im Alltag. Das alleine ist aber oft zu wenig, und so können sich Keime vermehren. Dies gilt es zu verhindern – unsere Expert/innen haben ein spezifisches Angebot für Sie zusammengestellt.

Kontakt

Sabine Redlich, BA
+43 5 0454-8157
sabine.redlich@tuv.at



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Hygiene und Mikrobiologie – was Sie wissen müssen		
Ein entsprechendes Hygienekonzept ist (über-)lebenswichtig. Dies betrifft vor allem das Thema Reinigung. In diesem Seminar erlernen Sie die Grundlagen der Mikrobiologie, die Entstehung und Vermeidung von Kontaminationen und gewinnen Erkenntnisse, um die Verbreitung von Mikroorganismen einzudämmen bzw. effektiv kontrollieren zu können. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Klassifizierung von Mikroorganismen in Risikogruppen.		
07.11.2017	Gänserndorf	17.121.018.01
09.10.2018	Gänserndorf	18.121.018.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie A		
Jeder Betreiber einer RLT-Anlage ist 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. Diese Schulung findet in Kooperation mit der Bundesfachschule Kälte Klima Technik statt.		
20.-21.11.2017	Gänserndorf	17.119.019.01
26.-27.11.2018	campus21/Brunn	18.119.019.01
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Sachkundigen für Schankanlagen  		
--	--	--

Im Umgang mit Getränken in der Gastronomie, speziell im Bereich Schankanlagen, liegt so manches im Argen. Dies schlägt sich in einer schlechten Getränkequalität nieder. Mangelhaft gereinigte Schankanlagen und falsch ausgelegte und montierte Anlagen sind eine Brutstätte für Bakterien und gefährden nicht nur die Gesundheit von Menschen, sondern beeinflussen auch die Reputation einer Brauerei und eines Getränkeherstellers. 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.		
07.09.-06.10.2017	Obertrum	17.101.035.02
Modul 1: 07.-08.09.2017		
Modul 2: 21.-22.09.2017		
Modul 3: 05.-06.10.2017		
01.02.-02.03.2018	Oberösterreich	18.101.035.01
Modul 1: 01.-02.02.2018		
Modul 2: 15.-16.02.2018		
Modul 3: 01.-02.03.2018		
Teilnahmebetrag	€ 1.650,-	UE 48
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 282,-	ECTS 2

✓ NEU! Hygieneschulung nach VDI 6022 – Kategorie B		
--	--	--

Die Richtlinie VDI 6022 beschreibt den Stand der Technik bezüglich der Hygieneanforderungen an Raumluftechnische Anlagen und Geräte und an die Beurteilung der Raumlufqualität. Die Schulung nach VDI 6022 Kategorie B ist für einfache Hygienetätigkeiten an RLT-Anlagen im Rahmen von Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten vorgeschrieben. Diese Schulung findet in Kooperation mit der Bundesfachschule Kälte Klima Technik statt.		
22.11.2017	Gänserndorf	17.119.020.01
28.11.2018	campus21/Brunn	18.119.020.01
Teilnahmebetrag	€ 627,-	UE 8

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Hygiene** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen.
Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182



QUALITÄT



UNSER ANGEBOT IM BEREICH HYGIENE



- ✓ Trinkwasserhygiene
- ✓ Legionellenprophylaxe im Rahmen der Ö-Norm B1300 und B1301
- ✓ Bäderhygiene
- ✓ Hygienekonzepte für Hotels, Thermen und Freizeiteinrichtungen
- ✓ Luft/Raumlufthygiene

Kontakt & Infos:

TÜV AUSTRIA HYGIENIC EXPERT GMBH
 Dipl.-Ing. Thomas Fleischanderl
 Tel: +43 7242 44177-8260
 Fax: +43 7242 441 77-8205
 E-Mail: thomas.fleischanderl@tuv.at
 tuv-hygenic.at

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Zertifizierter Fachkundiger für Hygiene für den Reinigungsdienst in Einrichtungen des Gesundheitswesens Z

Als Fachkundige/r für Hygiene für den Reinigungsdienst wissen Sie, wie Oberflächen und Equipment in einer Einrichtung des Gesundheitswesens adäquat zu reinigen und zu desinfizieren sind.

Gesetzliche und normative Vorgaben • Allgemeine Mikrobiologie und Infektionslehre • Infektionswege • Bakterien, Viren, Pilze, Einzeller • Basishygiene • Spezielle Hygiene im Gesundheitswesen • der infektiöse Patient/Klient • Trinkwasserhygiene • Lebensmittelhygiene • Persönliche Schutzausrüstung • Abfallwirtschaft im Gesundheitswesen • Schulungspläne & Konzepte

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

29.11.-01.12.2017	campus21/Brunn	17.108.145.01
11.-13.04.2018	Linz	18.108.145.01
26.-28.09.2018	campus21/Brunn	18.108.145.02
Teilnahmebetrag	€ 1.260,-	UE 24
zzgl. Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 107,-	ECTS 1

✓ Sachkunde für Chlorgas & Chlorgranulat in Bädern

Giftbezugslicenzen nach Chemikaliengesetz (beispielsweise für Chlorgas) dürfen nur an sachkundige Antragsteller/innen erteilt werden. Die Schulung ist für Betreiber kommunaler und privater Bäder zusammengestellt und orientiert sich an den Inhalten der GiftVO 2000.

Mit Abschlussprüfung zur Zeugniserlangung.

16.-18.10.2017	Linz	17.112.031.02
15.-17.11.2017	Wien	17.112.031.03
28.02.-02.03.2018	Linz	18.112.031.01
14.-16.03.2018	Wien	18.112.031.02
28.-30.11.2018	campus21/Brunn	18.112.031.03
Teilnahmebetrag	€ 1.165,-	UE 23

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Sicheres Arbeiten mit Chlorgas in Bädern

Zusatzmodul für Giftbeauftragte, die vertiefte Kenntnisse zum sicheren Umgang mit Chlorgas erwerben wollen. Auffrischungsschulung für Personen, welche bereits die Grundschulung „Sachkunde für Chlorgas und Chlorgranulat“ absolviert haben.

19.-20.10.2017	Linz	17.112.043.01
22.-23.03.2018	campus 21/Brunn	18.112.043.01
06.-07.12.2018	campus 21/Brunn	18.112.043.02
Teilnahmebetrag	€ 790,-	UE 12

✓ Legionellenfreie Warmwasseraufbereitung aus Kälte- und Klimaanlageanlagen unter Berücksichtigung der ÖNORM B 5019

Die Warmwasseraufbereitung aus der Kältetechnik darf nur in speziellen Ausführungen errichtet werden. Das Seminar gibt einen Überblick über mögliche Realisierungsvarianten mit Beispielen aus der Praxis.

23.01.2018	campus21/Brunn	18.119.014.01
23.10.2018	Salzburg	18.119.014.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Hygienemanager/in in der Lebensmittelsicherheit

siehe Bereich Lebensmittelsicherheit, Seite 146

Expertentag

✓ NEU! Biersymposium 2018

Alles rund um die Schenk mit Beispielen aus der Praxis und der Möglichkeit zum persönlichen Erfahrungsaustausch.

07.-08.06.2018	Obertrum	18.101.037.01
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 12

Management & Persönlichkeit

Hinter jedem Erfolg steckt Methode: authentisches Auftreten, strukturiertes Arbeiten, vernetztes Denken, fundiertes Wissen. Unsere Kurse vermitteln Ihnen kompakt und (er)lebbar die besten Techniken und Kniffe für eine erfolgreiche Unternehmungsführung und Karriere. Für Ihre betriebliche Kernkompetenz. Für Ihr persönliches „Life-Long-Learning“.

Kontakt

Carmen Bösch, Bakk.Phil.
+43 5 0454-8129
carmen.boesch@tuv.at



Grundausbildung	Weiterbildung	Fachspezifische Seminare
Management Ausbildung zum/r zertifizierten Projektmanager/in 5 Tage / UE 40 Ausbildung zum/r zertifizierten Produktmanager/in 5 Tage / UE 40 Ausbildung zum/r zertifizierten Innovationsmanager/in 5 Tage / UE 40 Persönlichkeitsbildung Ausbildung zum/r zertifizierten Trainer/in in der Erwachsenenbildung 6 Tage / UE 50	Management NEU! Agiles Projektmanagement mit Scrum 2 Tage / UE 16 NEU! Teams 4.0: Team- und Projektleitung aus der Distanz 1 Tag / UE 8 NEU! Krisenmanagement in Projekten 2 Tage / UE 16 Refreshing Innovationsmanagement 1 Tag / UE 8 Kreativitätstechniken im Unternehmen 1 Tag / UE 8 Persönlichkeitsbildung NEU! Die Stimme zum Erfolg 1 Tag / UE 8 NEU! Performance zum Erfolg 2 Tage/UE 16	Management Führungs- & Managementkompetenz 3 Tage / UE 24 Business Continuity Management 1 Tag / UE 8 Krisenmanagement 2 Tage / UE 16 Veränderungsmanagement für Beauftragte 1 Tag / UE 8 Persönlichkeitsbildung Business Moderation 2 Tage / UE 16 Präsentation und Rhetorik 2 Tage / UE 16 Souverän in herausfordernden Gesprächssituationen 2 Tage / UE 16 Kundenkontakt Service und Sales: Techniker/innen im Kundenkontakt 2 Tage / UE 16 Telefonieren für Techniker/innen 1 Tag / UE 8 Reklamationsmanagement 1,5 Tage / UE 12 Ihr Online-Auftritt: Soziale Netzwerke richtig nutzen 1 Tag / UE 8

QUALITÄT

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung Management

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Projektmanager/in Z		
Als Projektmanager/in planen und steuern Sie Projekte, reagieren auf unerwartete Ereignisse, erstellen Aufgaben-, Kosten- und Terminpläne, überwachen und halten Termine ein und sorgen für einen reibungslosen Abschluss des Projektes. Die Ausbildung vermittelt alle wesentlichen Elemente des Projektmanagements: <ul style="list-style-type: none"> • Standards, Prozesse, Vorgehensmodelle, Projektarten, Projektwürdigkeit • Projektinitiierung • Projektplanung • Projektdurchführung • Projektcontrolling • Projektabschluss • Soziale Kompetenz im Projektmanagement. 		
11.10.-07.11.2017	campus21/Brunn	17.110.020.03
11.-13.10.2017		
06.-07.11.2017		
14.02.-13.03.2018	campus21/Brunn	18.110.020.01
14.-16.02.2018		
12.-13.03.2018		
02.-06.07.2018	Salzburg	18.110.020.02
02.-04.07.2018		
05.-06.07.2018		
10.10.-13.11.2018	campus21/Brunn	18.110.020.03
10.-12.10.2018		
12.-13.11.2018		
Teilnahmebetrag	€ 1.760,-	UE 40
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: <ul style="list-style-type: none"> - abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Projektmanager/in - Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung bzw. höherwertige; alternativ Nachweis über eine mind. 3-jährige Berufserfahrung Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.		
14.12.2017	campus21/Brunn	17.210.020.03
14.05.2018	campus21/Brunn	18.210.020.01
17.09.2018	Salzburg	18.210.020.02
28.01.2019	campus21/Brunn	18.210.020.03
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 4




Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Produktmanager/in Z		
Optimales Produktmanagement heißt, Angebote gekonnt und zielgerichtet „ins Leben“ zu rufen und durchgehend zu begleiten. In diesem Lehrgang erlangen Sie das Wissen zur erfolgreichen strategischen Gestaltung Ihrer Angebote: <ul style="list-style-type: none"> • Product-Lifecycle • Portfolio-Management • Business Case • relevante Schnittstellen • Anforderungen moderner Kommunikation • rechtliche Aspekte • Trends • zukunftsweisende Konzepte. 		
04.-24.10.2017	campus21/Brunn	17.110.090.01
04.-06.10.2017		
23.-24.10.2017		
07.-29.05.2018	campus21/Brunn	18.110.090.01
07.-09.05.2018		
28.-29.05.2018		
Teilnahmebetrag	€ 1.760,-	UE 40
✓ Zertifizierungsprüfung		
Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind: <ul style="list-style-type: none"> - abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Produktmanager/in - Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung bzw. höherwertige; alternativ Nachweis über eine mind. 3-jährige Berufserfahrung Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.		
11.12.2017	campus21/Brunn	17.210.090.01
26.06.2018	campus21/Brunn	18.210.090.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 6



Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Innovationsmanager/in 

Innovative Produkte und Dienstleistungen
2 Module:
Modul 1: Grundlagen des Innovationsmanagements
Innovationsstrategie, -kultur, -prozesse • Innovationsprojekte • Geschäftsmodellinnovation • Strategische Kooperationen, Co-Creation, Crowdsourcing • Patente, Patentrecherche, Strategischer Schutzrechaufbau • Fördermöglichkeiten • Innovationskommunikation
Modul 2: Umsetzung in der Praxis
Signale und Trends • Trendscouting • Trendbewertungen • Trendroadmaps • Kreativität im Unternehmen • Techniken des Lateralen Denkens • Problemanalyse und -lösung mit Kreativitätstechniken • Systematische analytische, spontan intuitive Kreativitätstechniken • Durchführungen von Kreativ-Sessions • Innovationscheck/Innovations-Audit • Werkzeuge zur Umsetzung

16.10.-10.11.2017	campus21/Brunn	17.108.021.01
16.-17.10.2017		
08.-10.11.2017		
15.10.-09.11.2018	campus21/Brunn	18.110.103.01
15.-16.10.2018		
07.-09.11.2018		
Teilnahmebetrag	€ 2.070,-	UE 40

✓ Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:
- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Innovationsmanager/in
- Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung bzw. höherwertige und Nachweis über eine mind. 2-jährige ganztägige Berufserfahrung oder
- mind. 3-jährige ganztägige Berufserfahrung im Bereich Forschung & Entwicklung, Produktentwicklung, Produktmanagement, Marketing, Business Development oder vergleichbaren Tätigkeiten.
Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

07.12.2017	campus21/Brunn	17.208.021.01
07.12.2018	campus21/Brunn	18.208.021.01
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 6

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance-Beauftragten

siehe Bereich Integrierte Managementsysteme, Seite 136

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Compliance-Manager/in

siehe Bereich Integrierte Managementsysteme, Seite 136

✓ Prozessmanagement


siehe Bereich Qualitätsmanagement, Seite 129

✓ Rechtlich relevante Managementthemen

siehe Bereich Haftung und Recht, Seiten 67-70

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

Grundausbildung Persönlichkeitsbildung

✓ Ausbildung zum/r zertifizierten Trainer/in in der Erwachsenenbildung 

Diese Ausbildung vermittelt Ihnen das theoretische und praktische Rüstzeug für Ihre Tätigkeit als Trainer/in. Der Trainingsbereich ist weitgehend unreglementiert. Wer hier Fuß fassen und seine Dienstleistung erfolgreich anbieten möchte, ist gut damit beraten, seine Qualifikation bescheinigen zu lassen. Die Ausbildung zum/r zertifizierten Trainer/in in der Erwachsenenbildung bereitet Sie umfassend auf die Praxis und auf Ihre Zertifizierungsprüfung vor.

11.09.-14.11.2017	Salzburg	17.110.047.02
11.-12.09.2017		
05.-06.10.2017		
13.-14.11.2017		
19.03.-15.05.2018	campus21/Brunn	18.110.047.01
19.-20.03.2018		
16.-17.04.2018		
14.-15.05.2018		
17.09.-13.11.2018	Linz	18.110.047.02
17.-18.09.2018		
08.-09.10.2018		
12.-13.11.2018		
Teilnahmebetrag	€ 2.230,-	UE 50

✓ Zertifizierungsprüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Zertifizierungsprüfung sind:
- abgeschlossene Ausbildung zum/r zertifizierten Trainer/in in der Erwachsenenbildung
- Nachweis über Aus- und Weiterbildungen von mind. 72 UE in den Bereichen Präsentation, Kommunikation oder Moderation
- Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung bzw. höherwertige; und eine mind. 4-jährige Berufserfahrung oder Nachweis eines abgeschlossenen Hochschulstudiums
Die Zertifizierungsprüfung besteht aus einer Projektarbeit, inkl. Präsentation beim Fachgespräch und einer schriftlichen Prüfung.

19.12.2017	Salzburg	17.210.047.02
29.06.2018	campus21/Brunn	18.210.047.01
21.01.2019	Linz	18.210.047.02
Prüfungs- & Zertifikatsgebühr	€ 565,-	ECTS 10

Weiterbildung Management

✓ NEU! Agiles Projektmanagement mit Scrum 

Komplexe Projekte stoßen mittels klassischem Projektmanagement zunehmend an ihre Grenzen. Zur professionellen Steuerung bietet sich agiles Projektmanagement an. Insbesondere Scrum, ursprünglich aus dem Software-Bereich bekannt, findet zunehmend auch im klassischen/technischen Bereich seine Anwendung. Lernen Sie die Ansätze und Struktur von Scrum zur Steuerung komplexer und/oder flexibler Projekte kennen.

27.-28.11.2017	campus21/Brunn	17.110.097.02
19.-20.03.2018	campus21/Brunn	18.110.097.01
01.-02.10.2018	campus21/Brunn	18.110.097.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

QUALITÄT

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Teams 4.0: Team- und Projektleitung aus der Distanz R		
Mit virtuellen Teams zum echten Erfolg In diesem Seminar lernen Sie die Eigenschaften und Besonderheiten virtueller Teams kennen. Sie erarbeiten sich adäquate Werkzeuge für eine erfolgreiche virtuelle Zusammenarbeit im echten Business.		
14.11.2017	campus21/Brunn	17.110.098.02
19.04.2018	campus21/Brunn	18.110.098.01
08.10.2018	campus21/Brunn	18.110.098.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ NEU! Krisenmanagement in Projekten R		
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.		
26.-27.02.2018	campus21/Brunn	18.110.100.01
19.-20.11.2018	campus21/Brunn	18.110.100.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ Refreshing Innovationsmanagement R		
Refreshing für Innovationsmanager/innen • Erfolgsfaktoren im Innovationsmanagement und deren Messung • Innovationsprozesse • Neue Methoden und Trends im Innovationsmanagement • Neue Ansätze im Ideenmanagement		
06.12.2017	campus21/Brunn	17.108.134.01
10.12.2018	campus21/Brunn	18.110.104.01
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 8

✓ Kreativitätstechniken im Unternehmen R		
Kreativität im Unternehmen • Techniken des Lateralen Denkens • Problemanalyse und Problemlösung mit Kreativitätstechniken • Systematische analytische Kreativitätstechniken • Spontan intuitive Kreativitätstechniken • Durchführungen von Kreativ-Sessions		
09.11.2017	campus21/Brunn	17.108.108.01
08.11.2018	campus21/Brunn	18.108.108.01
Teilnahmebetrag	€ 590,-	UE 8

Weiterbildung Persönlichkeitsbildung

✓ NEU! Die Stimme zum Erfolg R		
In diesem Workshop lernen Sie, Ihre Stimme zu modellieren. Sie erhalten Tipps und Übungen, um Ihrer Stimme und Sprache Authentizität und positive Wirkung zu verleihen.		
06.10.2017	campus21/Brunn	17.110.099.01
05.10.2018	campus21/Brunn	18.110.099.01
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ NEU! Performance zum Erfolg R		
In diesem Workshop stärken Sie Ihre Vortrags- und Trainerskills. Sie erlernen die Techniken der Profitrainer und steigern Ihre Performance mittels Stage Management und Profiling („Trainer Advanced“).		
09.-10.04.2018	campus21/Brunn	18.110.102.01
15.-16.10.2018	campus21/Brunn	18.110.102.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

Fachspezifische Seminare Management

✓ Führungs- und Managementkompetenz mit Dr. Othmar Hill R		
Von der Fachkraft zur Führungskraft Verstärken Sie Ihre Führungskompetenzen! In dieser Schulung erhalten Sie einen Überblick über Führungsthemen, wie personenzentrierte Gesprächsführung, Motivation, Mitarbeitergespräche, Personalplanung, konkrete Führungstechniken und Selbstmanagement. Ein besonderes Augenmerk wird auf die direkte Umsetzung für die Praxis gelegt.		
15.-17.11.2017	campus21/Brunn	17.110.017.03
25.-27.04.2018	campus21/Brunn	18.110.017.01
18.-20.06.2018	Graz	18.110.017.02
21.-23.11.2018	campus21/Brunn	18.110.017.03
Teilnahmebetrag	€ 1.815,-	UE 24

✓ Business Continuity Management – BCM 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.		
30.10.2017	campus21/Brunn	17.110.087.02
12.03.2018	campus21/Brunn	18.110.087.01
12.11.2018	campus21/Brunn	18.110.087.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Krisenmanagement R		
In prekären, heiklen Lagen erhalten Unternehmen meist maximale Aufmerksamkeit. Dabei gilt es gerade hier strukturiert und überlegt zu handeln. Wie Sie sich auf den „worst case“ optimal vorbereiten und in Krisensituationen bestmöglich vorgehen, erfahren Sie in diesem Seminar.		
16.-17.10.2017	Salzburg	17.110.084.02
09.-10.04.2018	Linz	18.110.084.01
08.-09.10.2018	campus21/Brunn	18.110.084.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Veränderungsmanagement für Beauftragte R		
Neue Normen, Verordnungen oder interne Compliance Regelungen stellen Sie als Betriebs- oder Projektbeauftragte/n regelmäßig vor die Aufgabe, Veränderungen zielgerichtet und effizient ins Unternehmen zu tragen. In diesem Kurs erhalten Sie das entsprechende Wissen und konkrete Instrumente für ein erfolgreiches Veränderungsmanagement.		
09.10.2017	Linz	17.110.052.03
07.12.2017	campus21/Brunn	17.110.052.04
12.06.2018	Linz	18.110.052.01
04.12.2018	campus21/Brunn	18.110.052.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8

✓ Relevante Rechtskurse für Manager/innen & Beauftragte im Betrieb
siehe Bereich Haftung & Recht, Seiten 67-70

Fachspezifische Seminare Persönlichkeitsbildung

✓ Business Moderation R		
Workshops und Projektmeetings sind wichtige Methoden in Unternehmen, um Herausforderungen in größeren Runden zu meistern. Oft prallen dabei unterschiedliche Vorstellungen aufeinander, die zu Konflikten, Zeitverlust oder destruktiven Diskussionen führen können. In diesem Workshop erwerben Sie die Kompetenzen für eine erfolgreiche Business Moderation, von der effizienten Vorbereitung bis zur präzisen Umsetzungsplanung.		
16.-17.10.2017	Gänserndorf	17.110.050.02
23.-24.11.2017	Linz	17.110.050.03
09.-10.04.2018	campus21/Brunn	18.110.050.01
05.-06.11.2018	campus21/Brunn	18.110.050.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ Präsentation & Rhetorik: Vortragen wie ein Profil!		
Ihre persönlichen Stärken und Lernfelder in der Kommunikation. Das rhetorische Instrumentarium. Die Macht der (versteckten) Signale. Visualisierung. Der richtige Medieneinsatz. Aktives Einbeziehen Ihrer Zuhörer/innen. Tipps gegen Lampenfieber.		
02.-03.10.2017	Linz	17.110.009.02
02.-03.07.2018	Linz	18.110.009.01
05.-06.11.2018	campus21/Brunn	18.110.009.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

In-house Trainings

Wir schulen alle angeführten Themen im Bereich **Management & Persönlichkeit** auch gerne direkt in Ihrem Unternehmen, wie zum Beispiel:

- Grundlagen der Mitarbeiterführung
- Krisenmanagement
- Reklamationsmanagement

Kontakt: fit-akademie@tuv.at oder +43 5 0454-8182

Kurstermin	Ort	Kursnummer
------------	-----	------------

✓ Souverän in herausfordernden Gesprächssituationen R		
Effektive Gesprächsführung. Souverän reagieren auf Einwände und Kritik. Konfliktthemen professionell kommunizieren. Feedback geben und empfangen. Grundlagen der Körpersprache. „Persönliche Angriffe“ erfolgreich entwerfen. Stärkung persönlicher Kommunikationstechniken.		
27.-28.11.2017	campus21/Brunn	17.110.068.02
19.-20.02.2018	Salzburg	18.110.068.01
26.-27.11.2018	campus21/Brunn	18.110.068.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

Fachspezifische Seminare Kundenkontakt

✓ Service & Sales: Techniker/innen im Kundenkontakt		
Techniker/innen im Außendienst stehen in direktem Kontakt mit Kunden. Ihr vertieftes Fachwissen und der persönliche Kontakt zum Kunden bilden eine gute Basis für weiterführende Beratungen bzw. Verkaufsgespräche. In diesem Workshop lernen Sie wichtige Methoden des Verkaufs, unter spezieller Rücksicht auf die besonderen Anforderungen an Techniker/innen.		
18.-19.10.2017	Salzburg	17.110.045.02
16.-17.04.2018	campus21/Brunn	18.110.045.01
29.-30.10.2018	campus21/Brunn	18.110.045.02
Teilnahmebetrag	€ 990,-	UE 16

✓ Telefonieren für Techniker/innen		
Techniker/innen stehen oft vor der Situation, zeitgleich neben ihren anspruchsvollen Servicetätigkeiten auch telefonische Kommunikation mit Kunden zu führen. Hier heißt es, gut zu jonglieren zwischen technischen Anforderungen und Serviceorientierung. In diesem Training erhalten Techniker/innen die Möglichkeit, ihre Telefonskills zu stärken. Unter Bezugnahme der besonderen Rahmenbedingungen, denen insbesondere Techniker/innen im Arbeitsalltag gegenüber stehen, erhalten Sie wertvolle Tipps für kunden- bzw. serviceorientiertes Telefonieren.		
11.12.2017	campus21/Brunn	17.110.049.02
19.02.2018	campus21/Brunn	18.110.049.01
01.10.2018	campus21/Brunn	18.110.049.02
Teilnahmebetrag	€ 565,-	UE 8



✓ Reklamationsmanagement R	
Reklamationen bieten eine enorme Chance für ein Unternehmen – sofern man richtig damit umzugehen weiß. Professionelle Beschwerdebearbeitung führt dazu, sich vom Wettbewerb entscheidend abzuheben, da direkt auf Kunden-erwartungen und -wünsche eingegangen wird. Aus dieser Schulung nehmen Sie Ihren konkreten Plan für gewinn-bringendes Reklamationsmanagement mit.	
30.11.-01.12.2017	campus21/Brunn 17.110.035.01
24.-25.05.2018	campus21/Brunn 18.110.035.01
12.-13.12.2018	campus21/Brunn 18.110.035.02
Teilnahmebetrag	€ 790,- UE 12

✓ Ihr Online-Auftritt: Soziale Netzwerke richtig nutzen	
Die Digitalisierung ist allgegenwärtig und verändert auch die Arbeitswelt. Der Aufbau und die Pflege des eigenen Online-Auftritts ist eine bestehende Notwendigkeit. Der richtige Umgang mit Online-Medien und das Wissen um deren Bedeutung gehört heute zu den wichtigsten Kompetenzen. In diesem Seminar bekommen Sie das Wissen und das Werkzeug für Ihren erfolgreichen Online-Auftritt.	
11.12.2017	campus21/Brunn 17.110.010.02
25.09.2018	campus21/Brunn 18.110.010.01
Teilnahmebetrag	€ 565,- UE 8



Unsere Empfehlungen zur Verlängerung und Erweiterung Ihrer Kompetenz im Bereich Management & Persönlichkeit

<p>Das TÜV AUSTRIA-Personenzertifikat nach ISO/IEC 17024 ist Ihr geprüftes Qualitätssiegel zur Bestätigung Ihrer Kompetenz. Wir empfehlen Ihnen folgende Weiterbildungen, damit Sie über Neuerungen in Ihrem Fachgebiet informiert bleiben.</p> <p>Kontakt Mag. Sylvia Frantar +43 5 0454-8188 sylvia.frantar@tuv.at</p>	siehe Programmbereich	Innovationsmanager/in	Produktmanager/in	Projektmanager/in	Trainer/in in der Erwachsenenbildung	
		Agiles Projektmanagement mit Scrum	Management & Persönlichkeit			x
Business Continuity Management – BCM	Management & Persönlichkeit				x	
Business Moderation	Management & Persönlichkeit	x	x	x		
Kreativitätstechniken im Unternehmen	Management & Persönlichkeit				x	
Krisenmanagement in Projekten	Management & Persönlichkeit				x	
Lieferantenbewertung	Qualitätsmanagement		x			
Performance zum Erfolg	Management & Persönlichkeit					x
Prozesskennzahlen	Qualitätsmanagement	x				
Qualitätsmanagement in Projekten	Qualitätsmanagement				x	
Refreshing Innovationsmanagement	Management & Persönlichkeit	x				
Reklamationsmanagement	Management & Persönlichkeit		x			
Die Stimme zum Erfolg	Management & Persönlichkeit					x
Teams 4.0: Team- und Projektleitung aus der Distanz	Management & Persönlichkeit				x	
Veränderungsmanagement für Beauftragte	Management & Persönlichkeit		x			



In-house Trainings

Wir zertifizieren Ingenieurinnen und Ingenieure

TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel

TÜV AUSTRIA Personenzertifikat

TÜV AUSTRIA Fachverlag

E-Learning

Ihre Veranstaltung in den besten Händen

Förder-Tipps

TÜV AUSTRIA Academy

TÜV AUSTRIA Akademie – Das Team

Anmeldung/Bestellung

Mehr drin.

In-house Trainings

Maßgeschneiderte Seminare in ausgewählten Schulungsräumen, die Sie selbst bestimmen können: Die Firmeninternen Schulungen bieten Ihnen Expert/innen aus der Praxis, die individuell auf Ihren Bildungsbedarf eingehen.



Die Vorteile eines In-house Trainings auf einen Blick:

- ✓ Die speziellen Bildungserfordernisse Ihres Unternehmens werden berücksichtigt.
- ✓ Die inhaltlichen Schwerpunkte werden gemeinsam mit Ihnen festgelegt.
- ✓ Auf innerbetriebliche Problemstellungen kann optimal eingegangen werden, da Sie „unter sich“ sind.
- ✓ Die Schulungsdauer kann auf den Bildungsbedarf abgestimmt werden.
- ✓ Termine werden in Abstimmung mit Ihnen und Ihrem/r Referent/in festgelegt.
- ✓ Es entstehen keine zusätzlichen An- und Abreisekosten der Kursteilnehmer/innen.
- ✓ In-house Trainings sind ab einer bestimmten Gruppengröße kostengünstiger.

Planen Sie gemeinsam mit uns Ihren konkreten Bildungswunsch

In-house Schulungen sind eine besonders ziel- und ergebnisorientierte Form der Mitarbeiterqualifizierung. Gemeinsam mit Ihrem Unternehmen können maßgeschneiderte Konzepte passend zu allen Teilnehmerstrukturen zusammengestellt werden. Lassen Sie sich von unseren Ausbildungsklassikern und den Zukunftstrends inspirieren – wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Tipp:

An unseren Standorten Brunn am Gebirge, Gänserndorf, Linz-Leonding, Salzburg und Innsbruck bieten wir eine optimale Seminarumgebung, die Sie auch für Ihre Schulung mieten können. In Gänserndorf stehen Ihnen zusätzlich verschiedene Praxisräume und Werkstätten zur Verfügung.

Aus- und Weiterbildungen – für Ihr Unternehmen, in Ihrem Unternehmen



Die Klassiker der In-House-Trainings

- ✓ Brandschutzwarte/Brandschutzbeauftragte
- ✓ SCC Safety Certificate Contractor
- ✓ Schaltberechtigung für elektrische Anlagen/Schaltwärter
- ✓ Arbeiten unter Spannung
- ✓ Dampfkesselwärter/Turbinenwärter
- ✓ Befahren von Behältern
- ✓ Sachkundige DGÜW-V
- ✓ Qualitätsbeauftragte/Qualitätsauditoren

Information & Kontakt

Für ein unverbindliches Schulungsangebot füllen Sie bitte das Formular unter www.tuv-akademie.at/fit aus oder richten Sie Ihre Anfrage an das Team In-house Trainings:

Die Trends 2017/2018

- ✓ Revisionen der Normen ISO 9001, 14001, IATF 16949
- ✓ Risikomanagement
- ✓ Datenschutzbeauftragte
- ✓ Weiterbildung/Spezialisierung im Brandschutz
- ✓ Weiterbildung Schweißen
- ✓ Flanschmonteure
- ✓ Hygienemanagement
- ✓ Sicheres Arbeiten in Höhen

Tel.: +43 5 0454-8182 oder -8130

fit-akademie@tuv.at, www.tuv-akademie.at/fit

Wir zertifizieren Ingenieurinnen und Ingenieure



Die TÜV AUSTRIA Akademie ist bundesweite Ingenieur-Zertifizierungsstelle für alle technischen Fachrichtungen.

Der Ingenieurtitel 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 wird die österreichische Standesbezeichnung nun zu einer international vergleichbaren Qualifikation. Im Nationalen Qualifikationsrahmen wird der Ingenieur-Titel in die Stufe 6 eingeordnet, und soll sich damit auf dem gleichen Niveau wie der Bachelor befinden. Ab 1. Mai 2017 müssen Bewerber/innen nun ein Zertifizierungsverfahren absolvieren.

Was ist neu?

Bevor Bewerber/innen zum Zertifizierungsverfahren antreten, müssen sie wie bisher über eine Diplom- und Reifeprüfung einer höheren technischen und gewerblichen Lehranstalt oder

eine vergleichbare Qualifikation verfügen. Auch die Berufspraxis zählt weiterhin. Neu geregelt sind jedoch die Art und der Umfang der erworbenen Praxis. Die berufliche Praxis muss einerseits fachbezogen sein, d. h. sie hat der technischen Fachrichtung des Bildungsabschlusses zu entsprechen. Andererseits müssen Bewerber/innen die drei- bzw. sechsjährige Berufspraxis nach der Abschlussprüfung erworben und im Durchschnitt zumindest 20 Wochenstunden ausgeübt haben.

Das Zertifizierungsverfahren

Das Zertifizierungsverfahren 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.



Die zentralen Bestandteile des Zertifizierungsverfahrens sind

- ✓ der schriftliche Antrag
- ✓ die ausführliche Beschreibung der Tätigkeiten während der beruflichen Praxis
- ✓ und das Fachgespräch mit zwei Expert/innen.

Das Fachgespräch basiert auf der eingereichten Tätigkeitsbeschreibung und die Bewerber/innen sollen ihre Praxis den Expert/innen vertiefend erörtern. Die Expert/innen stellen aufgrund des Fachgespräches fest, ob die Bewerber/innen in der Praxis das Wissen und die Fertigkeiten für die Qualifikation Ingenieur/in erworben haben.

Ihre Vorteile

Sie erwerben eine international vergleichbare und als Bildungsabschluss anerkannte berufliche Qualifikation, die Ihre Chancen am nationalen und internationalen Arbeitsmarkt erhöht.

TÜV AUSTRIA Akademie – Ihre Zertifizierungsstelle

Wir informieren und beraten Sie bei Fragen

- ✓ zum Zertifizierungsverfahren und den Voraussetzungen
- ✓ zum Antrag und den nötigen Nachweisen
- ✓ zur Tätigkeitsbeschreibung und zum Fachgespräch

Informationen & Kontakt

Ingenieur-Zertifizierungsstelle TÜV AUSTRIA Akademie

Mag. Sylvia Frantar

Tel.: +43 5 0454-8188

ing-zertifizierung@tuv.at

www.ing-zertifizierung.at

TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel

Die TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel in Gänserndorf ermöglicht Ihnen und Ihrem Unternehmen eine praxisbezogene Berufsausbildung auf einem hohen technischen Niveau. Der Standort wird in Kooperation mit der OMV betrieben und bietet praxisnahe Ausbildungsstätten und Labors 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. Zusätzlich können Sie unsere Seminarräume für interne Konferenzen nutzen.



Auf 2.200 m² stellt Ihnen die TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel folgende Räumlichkeiten zur Verfügung:

- ✓ 8 modern ausgestattete Seminarräume für 10-100 Teilnehmer/innen
- ✓ Mechanische Werkstätte
- ✓ Pneumatiklabor
- ✓ Elektrolabor
- ✓ Steuerungs- und Messanlagen
- ✓ Schweißräume
- ✓ Chemisches Labor
- ✓ Industrielandschaft inkl. Übungsanlage
- ✓ Technikumsanlage

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-OMV Akademie Weinviertel 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 erfolgreich auch Vorbereitungskurse zu Lehrabschlussprüfungen in verschiedensten Varianten durch.

Gut ausgebildete Fachkräfte stellen die Basis für eine sichere Zukunft Ihres Unternehmens dar. Lassen Sie uns diesen Weg gemeinsam gehen.

Gemeinsam mit der TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel sicher in die Zukunft!



Lehrlingsausbildung in folgenden Lehrberufen:

- ✓ Chemieverfahrenstechnik
- ✓ Chemielabortechnik
- ✓ Elektrotechnik
 - Automatisierungs- und Prozessleittechnik
 - Anlagen- und Betriebstechnik
- ✓ Metalltechnik (Maschinenbautechnik)
- ✓ Industriekaufmann/-frau

Berufsausbildung:

- ✓ Praktikerkurse
- ✓ Vorbereitungskurse für Lehrabschlussprüfungen
- ✓ Umschulungskurse
- ✓ Schweißakademie und Werkstofftechnik
- ✓ ECDL Ausbildung
- ✓ Aus- und Weiterbildungsmodule
in verschiedenen technischen Bereichen

Information & Kontakt

TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel

Protteserstraße 40, 2230 Gänserndorf

Tel.: +43 5 0454-8110

biz-gaenserndorf@tuv.at, www.tuv-akademie.at/omv



Das TÜV AUSTRIA Personenzertifikat



Wir bieten Ihnen das Rüstzeug, um Kompetenz und Professionalität am Arbeitsmarkt zu belegen: das TÜV AUSTRIA Personenzertifikat.

Der rasante technische Fortschritt oder die Internationalisierung des Arbeitsmarktes machen die stetig steigende Spezialisierung von Personen in der Berufswelt unumgänglich.

TÜV AUSTRIA Personenzertifikate auf Basis der internationalen Norm ISO/IEC 17024 sind die geeignete und zukunftsweisende Maßnahme, um Ihr Fachwissen nachzuweisen. Alle im Kursprogramm mit **Z** gekennzeichneten Ausbildungen schließen mit einem Personenzertifikat ab. Wählen Sie zwischen rund 100 Qualifikationen und profitieren Sie von diesem international anerkannten Nachweis!

Der Mehrwert für Personen

Nützen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen überzeugend und anschaulich am Markt darzulegen, denn das Personenzertifikat

- ✓ 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.

Der Mehrwert für Unternehmen

Das TÜV AUSTRIA Personenzertifikat ist das Gütesiegel für qualifizierte Mitarbeiter/innen und

- ✓ dient als Nachweis von geforderten Qualifikationen und Know-how von Mitarbeiter/innen im Rahmen der Teilnahme an Ausschreibungen und gegenüber Behörden
- ✓ 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 Kunden und Stakeholdern, dass die Mitarbeiter/innen qualifiziert und über Neuerungen im jeweiligen Fachgebiet informiert sind.

Was bedeutet Personenzertifizierung und wie läuft das Zertifizierungsverfahren ab?

Zertifizierung ist ein Verfahren, mit dessen Hilfe die Einhaltung bestimmter Anforderungen belegt wird. In diesem Sinne bedeutet Personenzertifizierung, dass Wissen nach klar definierten und transparenten Kriterien nachgewiesen wird.

Der erste Schritt auf dem Weg zu Ihrem Zertifikat ist der Nachweis der Grundanforderungen. Fachliche Eignung kann hier ebenso gefragt sein wie eine konkrete Schulbildung oder praktische Berufserfahrung. Die Voraussetzungen und die Details sind für jede Prüfung in einem Zertifizierungsprogramm zusammengefasst.

Ebenfalls im Zertifizierungsprogramm definiert ist die Form der Prüfung. Diese ist stets der Qualifikation angepasst. So

Ein Zertifikat sagt mehr als tausend Worte



spannt sich der Bogen von schriftlichen Prüfungen (Single- oder Multiple-Choice-Tests), die bereits im Rahmen der jeweiligen Ausbildung durchgeführt werden, bis hin zu umfangreicheren Tagesprüfungen. Diese können neben der schriftlichen Prüfung zusätzlich die Ausarbeitung einer Projektarbeit, ein Fachgespräch oder eine mündliche und/oder praktische Prüfung beinhalten.

Nach positivem Abschluss der Prüfung bestätigen wir mit dem TÜV AUSTRIA Personenzertifikat, dass ein bestimmtes Wissen kompetent angewendet und umgesetzt werden kann.

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 Personenzertifikate sind entweder drei oder fünf Jahre gültig.

Was ist zu tun, wenn das Zertifikat abläuft?

Neigt sich die Gültigkeit Ihres Personenzertifikats dem Ende zu, können Sie dessen Verlängerung anstreben. Da der Zeitpunkt der Rezertifizierung im Alltag schon mal untergehen kann, erinnern wir Sie per E-Mail daran. Neben allen Nachweisen, die wir für die Rezertifizierung benötigen, erhalten Sie auch Informationen über passende Weiterbildungen.

Welche unserer Weiterbildungsangebote für Ihre Rezertifizierung anerkannt werden, erkennen Sie im Kursprogramm an der Kennzeichnung **R**.

Ist Ihr Zertifikat bereits abgelaufen, so nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Wir informieren und beraten Sie gerne!

Ihre Zertifizierungsstelle

Die TÜV AUSTRIA CERT GMBH ist eine international tätige Zertifizierungsstelle für die Bereiche Personen-, Produkt- und Systemzertifizierungen.

Diverse Akkreditierungen, behördliche Ermächtigungen und gewerberechtliche Befugnisse sind die Grundlage für weltweit anerkannte Zertifikate. Jedes Zertifizierungsverfahren von Personen erfüllt die strengen Forderungen der internationalen Norm ISO/IEC 17024. Personenzertifikate des TÜV AUSTRIA schaffen Vertrauen und bieten Ihnen einen klaren Vorteil in der Berufswelt.

Entgelte (alle Angaben exkl. USt.)

Tagesprüfungen: € 565,-

Kurzprüfungen: € 107,-

Rezertifizierung: € 72,-

Übernahme von Fremdzertifikaten: € 144,-

Zweitertifikat in Papierform, Duplikate: € 42,-

Zweitertifikat Lichtbildausweis in Scheckkartenformat: € 42,-

In der Zertifizierungsgebühr ist die Ausstellung eines Zertifikats in Papierform inkludiert. Zweitertifikate in Papierform, z. B. in Englisch, sowie Lichtbildausweise in Scheckkartenformat werden separat verrechnet. Jede Prüfung bzw. jeder Prüfungsteil darf einmal im Rahmen eines der nächsten Prüfungstermine entsprechend den freien Plätzen kostenlos wiederholt werden. Extratermine werden nach Aufwand verrechnet.

Preise gültig bis 30.6.2018

Information & Kontakt

Mag. Sylvia Frantar / Tel.: +43 5 0454-8188

sylvia.frantar@tuv.at, www.tuv-akademie.at/personenzertifikat



TÜV AUSTRIA Fachverlag

Fachinformation auf höchstem Niveau



Top-Informationen – verfasst von Praktiker/innen für Praktiker/innen: Der TÜV AUSTRIA Fachverlag bietet Fachbücher und Skripten rund um die Themengebiete **Sicherheit, Technik, Umwelt und Qualität**. Nutzen Sie unser Sortiment für Ihre Weiterbildung – als Nachschlagewerk, Lernhilfe oder für Unterweisungen in Ihrem Unternehmen. Holen Sie sich Ihre Bildung nach Hause!

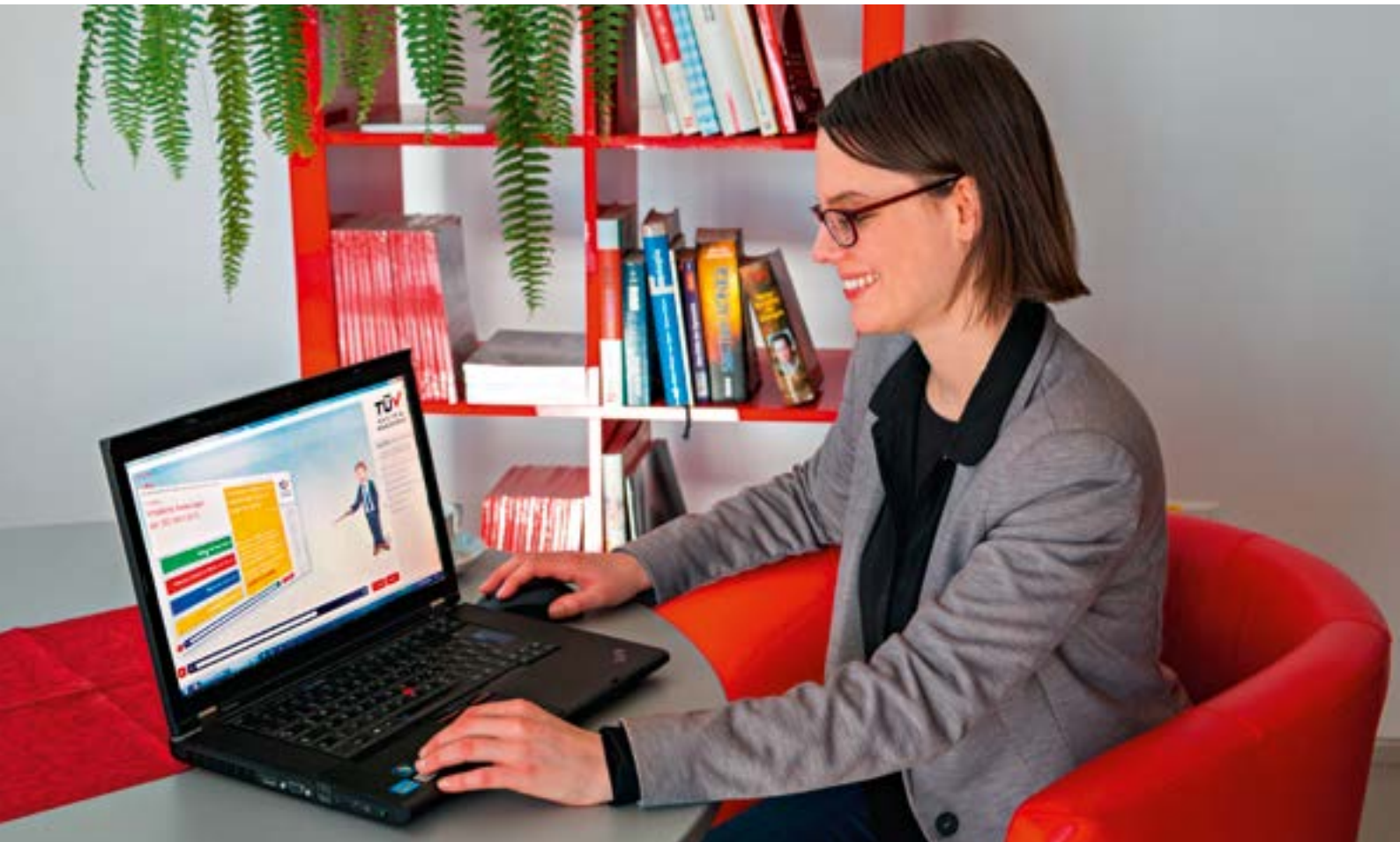
Einfach bestellen
in unserem Online Shop
www.tuv-akademie.at/Fachverlag

Infos & Bestellung

Tel.: +43 5 0454-8177
verlag@tuv.at



E-Learning – die goldrichtige Ergänzung zu Ihrem Präsenztraining



Sie kommen hochmotiviert nach Ihrem besuchten Kurs zurück in Ihre Firma und fragen sich: Wie vermittele ich dieses großartige Konzept meinen Kolleg/innen? Wie hole ich sie ins Boot und erreiche, dass wir alle gemeinsam an einem Strang ziehen? Wie tauche ich tiefer in Themen ein, die mich speziell interessieren?

Wir unterstützen Sie mit unseren Online-Lernprogrammen!

Was steckt hinter dem Begriff „E-Learning“?

E-Learning – also elektronisch unterstütztes Lernen – bietet Ihnen die Möglichkeit, Lerninhalte daheim oder unterwegs „on demand“ zu konsumieren. Die interaktiven Programme sind über die TÜV AUSTRIA Online-Lernplattform abrufbar. Nutzen Sie die technische Unterstützung entweder zur Vorbereitung auf Ihre Ausbildung, verschaffen Sie sich einen

Überblick über die Grundbegriffe oder beziehen Sie ergänzendes Schulungsmaterial während Ihres Präsenztrainings über die Lernplattform.

Welche Vorteile bieten Ihnen die E-Learning-Programme?

Mit den E-Learning-Programmen der TÜV AUSTRIA Akademie sichern Sie sich Ihr Grundlagenwissen auf individueller Basis. Sie bestimmen Ort und Zeitpunkt Ihres Trainings, wählen die Reihenfolge der Module und absolvieren diese in Ihrem eigenen Tempo. Bei Bedarf können Sie die einzelnen Lektionen jederzeit wiederholen.

Durch die einfache und intuitive Bedienung der Online-Lernprogramme benötigen Sie keinerlei Vorkenntnisse, sondern können sofort nach der Anmeldung mit Ihrem Training beginnen.

Basiswissen online erwerben! Jederzeit, ortsunabhängig und sooft Sie wollen.



So funktioniert's. – Der Ablauf.

1. Buchen Sie Ihren gewünschten Kurs wie gewohnt online oder via E-Mail
2. Sobald Ihre Anmeldung bei uns eingegangen ist, erhalten Sie Ihre Zugangsdaten für die TÜV AUSTRIA Lernplattform www.tuv-elearning.at
3. Melden Sie sich auf www.tuv-elearning.at an und starten Sie Ihr Lernprogramm.
4. Durch das Online-Training führt Sie Toni TÜVtler. Der imaginäre Vortragende stellt Ihnen die Funktionen des Programms und die Module vor. Die einzelnen Module können Sie neun Wochen lang uneingeschränkt nutzen und sooft Sie möchten wiederholen.
5. Nach der Absolvierung des E-Learnings können Sie sich Ihre Teilnahmebestätigung direkt ausdrucken.

Die ISO 9001:2015 –

Was alle Mitarbeiter/innen darüber wissen sollten

Informieren Sie sich und Ihre Mitarbeiter/innen mittels E-Learning zur ISO 9001:2015 über die Neuerungen der Normrevision. Das Online-Programm bietet einen kompakten Wissensüberblick und ist außerdem eine ideale Vorbereitung für Ihre vertiefenden Präsenzkurse und -workshops im Bereich Qualitätsmanagement. ... Jetzt auch auf Englisch!

Ich will mich zum Kurs anmelden:

www.tuv-akademie.at/iso-9001

Richtiger Umgang mit Begleitscheinen

Gefährliche Abfälle sachgemäß an Entsorgungsfirmen weiterleiten – der richtige Umgang mit Begleitscheinen ist dafür Voraussetzung. Lernen Sie in diesem E-Learning-Kurs, wie es geht, und vermitteln Sie auch Ihren Mitarbeiter/innen die nötigen Inputs.

Ich will mich zum Kurs anmelden:

www.tuv-akademie.at/begleitscheine

Sie sind neugierig geworden?

Testen Sie die Demoversion zum E-Learning-Programm „Die ISO 9001:2015 – Was alle Mitarbeiter/innen darüber wissen sollten“. Toni TÜVtler freut sich auf Ihren Besuch.



Ich will E-Learning ausprobieren:

www.tuv-akademie.at/demo

Information & Kontakt

Erik R. Huemer
Tel.: +43 5 0454-8122
elearning@tuv.at
www.tuv-elearning.at

Ihre Veranstaltung in den besten Händen



Viel Platz für Ihre Bildung!

Konferenzräume, Besprechungsräume, Labors und Werkstätten – die Weiterbildungsprofis der TÜV AUSTRIA Akademie vermieten Raum in mehreren Bundesländern: Sie werden in Innsbruck, Salzburg, Brunn am Gebirge und Gänserndorf bestens betreut. Unser erfahrenes Personal stellt modernste Konferenztechnik, freie Parkmöglichkeiten und ein umfassendes Business-Service zur Verfügung.

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 haben viel Tageslicht. Die Konferenzräume sind vollklimatisiert und können verdunkelt werden. 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.

Die technische Grundausrüstung im Rahmen der Standard-Seminarpauschale besteht aus Beamer, Leinwand, Laserpointer, Flipchart, Pinnwand, W-LAN, TV/SAT und Radio. Weiteres Equipment stellen wir Ihnen gerne gegen Aufpreis zur Verfügung.

Seminarpausen sind wichtige Auszeiten, um Wissen zu verarbeiten, sich auszutauschen und zu stärken. Wie bieten in jeder Pause unlimitiert Kaffee, Tee, Mineralwasser und Obstsaft. Als Pausensnack bereiten wir für Sie am Vormittag belegte Brötchen und am Nachmittag Plunder oder Kuchen vor. Ein Korb mit frischem Obst steht in jeder Pause für Sie bereit.

Bei der Organisation eines zusätzlichen Mittagstisches für Ihre Veranstaltung sind wir Ihnen selbstverständlich behilflich. Wenn Sie eine mehrtägige Veranstaltung planen, senden wir Ihnen gerne eine Liste mit nahegelegenen Übernachtungsmöglichkeiten zu. Parkplätze stehen Ihnen kostenfrei zur Verfügung.



Standard-Seminarpauschale

- ✓ Konferenzraum mit Tageslicht, vollklimatisiert, verdunkelbar
- ✓ Konferenztechnik und W-LAN
- ✓ Krüge mit Quellwasser im Konferenzraum
- ✓ Mineralwasser & Obstsäfte
- ✓ Kaffee & Tee „unlimited“
- ✓ Belegte Brötchen am Vormittag, Plunder oder Kuchen am Nachmittag
- ✓ Obstkorb

Reservierungen und Anfragen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich – Sie werden sehen, Ihre Veranstaltung ist bei uns in den besten Händen!

Information & Kontakt

Ursula Wieser & Mag. Sabine Riedl

Tel.: +43 5 0454-8100

akademie@tuv.at

www.tuv-akademie.at/seminarraumvermietung



Unser Unternehmen.

Einfach sicher.



Förder-Tipps

Bildungsförderung in Österreich



In der berufsbezogenen Aus- und Weiterbildung gibt es zahlreiche Förderungsmöglichkeiten.

Alle wichtigen Kontaktdaten und weiterführende Informationen haben wir für Sie auf unserer Homepage zusammengefasst:

www.tuv-akademie.at/service/foerderungen-tipps.html

Informationen zu Ihrer individuellen Kurs- bzw. Weiterbildungsförderung finden Sie unter www.kursfoerderung.at bzw. wenden Sie sich direkt an Ihre zuständige Landesregierung oder an das Arbeitsmarktservice Ihrer Region.

AMS

Bei Förderungen durch das Arbeitsmarktservice sind regional unterschiedliche Regelungen möglich. Kontaktieren Sie daher bitte vor Veranstaltungsbeginn Ihre Ansprechpartner/innen in den jeweiligen Bundesländern. Weitere Informationen erhalten Sie auch unter www.ams.at.

WAFF

Mit dem BildungsKonto unterstützt der Wiener Arbeitnehmer/innen Förderungsfonds (WAFF) Personen mit Hauptwohnsitz in Wien bei der beruflichen Aus- und Weiterbildung. Die Förderhöhe ist abhängig von Ihrer persönlichen Arbeitssituation. Detaillierte Auskünfte erhalten Sie unter www.waff.at.

TÜV AUSTRIA Akademie und Ö-Cert

Ö-Cert steht für österreichweit einheitliche Qualitätsstandards im Bereich Erwachsenenbildung und gewährleistet eine überregionale Anerkennung zwischen den einzelnen Ländern und dem Bund. Dem Ziel des Ö-Cert, die Qualität und Professionalität der Erwachsenenbildung zu verbessern, ist auch die TÜV AUSTRIA Akademie verpflichtet. Mit unserem integrierten Managementsystem und Zertifizierungen nach ISO 9001, 29990 und 14001 streben wir nach kontinuierlicher Verbesserung in all unseren Tätigkeiten, um den Anforderungen von Ö-Cert Folge zu leisten.



Durch die Listung der TÜV AUSTRIA Akademie als Ö-Cert-Qualitätsanbieter profitieren unsere Kunden von mehr Transparenz, einfachem Zugang zu Förderungen und einem österreichweit anerkannten Qualitätsnachweis.

Weitere Informationen zu Ö-Cert erhalten Sie auch unter www.oe-cert.at.

TÜV AUSTRIA Academy International

Your world-wide training partner



TÜV AUSTRIA Academy offers you and your company practically oriented courses and seminars on safety, engineering, environment and quality. We cordially invite you to experience our rich educational program that will put you far ahead of your competition.

For our international customers and partners we offer training courses in two ways. On the one hand, you can order in-house-trainings of our established courses in English language. Our International Course Program is presented and downloadable on: www.tuv-academy.at.

Information & Contact

Mrs. Carmen Clara Bösch, BA

Phone: +43 5 0454-8129

Fax: +43 5 0454-8145

academy@tuv.at

On the other hand, you can profit from the offer of open and in-house-trainings as well as e-learning from all international TÜV AUSTRIA Academies. All our colleagues are looking forward to receiving your enquiries!

TÜV TRUST IT Akademie – Deutschland



Fr. Safiye Paulitsch

safiye.paulitsch@it-tuv.com

Tel.: +49 221 969789-17

Fax: +49 221 969789-12

www.it-tuv.com

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Hellas



Mr. Ioannis Gkotsis

ioannis.gkotsis@tuvaustriahellas.gr

Tel.: +30 210 522 09 20-143

Fax: +30 210 520 39 90

www.tuvaustralia.academy

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Romania



Mrs. Alexandra Culicea

alexandra.culicea@tuv.at

Tel.: +40 21 315 32 94

Fax: +40 21 315 32 96

www.tuv-austria.ro

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Slovenia



Mr. Dejvi Ružič

dejvi@tuv.si

Mobile: +386 41 643605

Fax: +386 59 020271

www.tuv-austria.si

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Czech Republic



Ing. Hana Bršlicová

brslcova@itiv.cz

Mobile: +420 725 860 403

Fax: +420 296 374 855

www.itiv.cz

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Poland



mgr inż. Andrzej Federowicz

andrzej.federowicz@tuv.at

Tel./Fax: +48 32 730 28-11

www.tuv-austria.pl

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Turkey



Mrs. İpek Öztürk Keskin

ipek.keskin@tuv.at

Tel.: +90 216 537 08 11

Fax: +90 216 537 08 13

www.tuvakademi.org

TÜV AUSTRIA ACADEMY – Bulgaria & Kazakhstan



HuMan Institute for Humanistic Management Assoc.-Prof. Dr. Vesselin B. Kantchev, MA

kantchev@human.bg

Mobile: +35 9 898 376 096

www.human.bg

TÜV AUSTRIA Akademie – das Team

Programmverantwortung



Thomas Rochowansky, MBA
Teamleiter
Lerndienstleistungen
thomas.rochowansky@tuv.at
+43 5 0454-8191



Mag. Johann Gotthart, MBA
johann.gotthart@tuv.at
+43 5 0454-8132



Stefanie Kirchhof, MA
stefanie.kirchhof@tuv.at
+43 5 0454-8174



Mag. (FH) Karin Newald
karin.newald@tuv.at
+43 5 0454-8179



Martin Schmutzer
martin.schmutzer@tuv.at
+43 5 0454-8192



Karin Wegenstein
karin.wegenstein@tuv.at
+43 5 0454-8158



Vera Drach, BA
Assistenz
vera.drach@tuv.at
+43 5 0454-8178



Carina Duchon, BA
Assistenz
carina.duchon@tuv.at
+43 5 0454-8198

*Ob Sie Informationen über unsere Bildungsangebote suchen, einen Kurs buchen oder Produkte aus unserem Shop kaufen wollen:
Das MitarbeiterInnen-Team der TÜV AUSTRIA Akademie ist Ihr kompetenter Partner in allen Fragen der Aus- und Weiterbildung.*

Veranstaltungsorganisation



Carmen Bösch, Bakk. phil.
carmen.boesch@tuv.at
+43 5 0454-8129



Tanja Jovanovic
tanja.jovanovic@tuv.at
+43 5 0454-8134



Susanne Loidl
susanne.loidl@tuv.at
+43 5 0454-8170



Sabine Redlich, BA
sabine.redlich@tuv.at
+43 5 0454-8157



Alessandra Töpfer
alessandra.toepfer@tuv.at
+43 5 0454-8183



Barbara Wayan, BA
barbara.wayan@tuv.at
+43 5 0454-8189



Sabine Prior
Unterlagen
sabine.prior@tuv.at
+43 5 0454-8180



Nigar Coskuner
in Karenz



Muayyad Alowidat, MSc
Integrationsprojekt:
workfit-Programm
muayyad.alowidat@tuv.at
+43 5 0454-8181

In-house Trainings



Dipl.-Ing. Anneliese Katzenschläger
Teamleiterin
anneliese.katzenschlaeger@tuv.at
+43 5 0454-8184



Bettina Halwachs
Organisation
bettina.halwachs@tuv.at
+43 5 0454-8130



Susanne Kauer
Organisation
susanne.kauer@tuv.at
+43 5 0454-8182



Susanne Kolm
Organisation
susanne.kolm@tuv.at
+43 5 0454-8171

Marketing / Media



Dipl.-Ing. Mariella Steininger
Teamleiterin
mariella.steininger@tuv.at
+43 5 0454-8190



Nina Munk
Online Marketing
nina.munk@tuv.at
+43 5 0454-8125



Victoria Gerstbauer, BA
Assistenz Marketing
victoria.gerstbauer@tuv.at
+43 5 0454-8126



Mag. Judith Martiska
Fachverlag,
Publikationsmanagement
judith.martiska@tuv.at
+43 5 0454-8176



Sabine Sieger
Fachverlag
Organisation & Verkauf
sabine.sieger@tuv.at
+43 5 0454-8177



Erik Huemer
Projektleiter E-Learning
erik.huemer@tuv.at
+43 5 0454-8122



Mag. Ulrike Chabera
Projektleiterin IT &
Adressenmanagement
ulrike.chabera@tuv.at
+43 5 0454-8124



Mag. Anita Weinbub, BA
Projektkoordinatorin IT
anita.weinbub@tuv.at
+43 5 0454-8123



Stefan Gamper
Adressenmanagement
stefan.gamper@tuv.at
+43 5 0454-8199



Anna Sumereder
Adressenmanagement
anna.sumereder@tuv.at
+43 5 0454-8195

Office Management



Mag. Sabine Riedl
Office Management & IMS
sabine.riedl@tuv.at
+43 5 0454-8160



Ursula Wieser
Office Management
ursula.wieser@tuv.at
+43 5 0454-8100



Mag. Marlies Podlipnig
in Karenz



Sebastian Schmid
Feedbackevaluierung
sebastian.schmid@tuv.at
+43 5 0454-8197

Service & Support



Eve Krenn
Seminarbetreuung
eve.krenn@tuv.at
+43 5 0454-8131



Marina Marinkovic
Seminarbetreuung
marina.marinkovic@tuv.at
+43 5 0454-8121



Aida Sadić
in Karenz

Personenzertifizierung



Mag. Sylvia Frantar
Teamleiterin
sylvia.frantar@tuv.at
+43 5 0454-8188

TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel / Berufsausbildung



Reinhard Rubicko
Teamleiter Lehrlingsausbildung
reinhard.rubicko@tuv.at
+43 5 0454-8193



Maria Berger
Office Management
maria.berger@tuv.at
+43 5 0454-8105



Lisa Schweinberger
Office-Assistenz &
Seminarbetreuung
lisa.schweinberger@tuv.at
+43 5 0454-8104



Ing. Martin Mayrhofer
Lehrlingsausbildner
martin.mayrhofer@tuv.at



Benjamin Meisenbichler, BA
Lehrlingsausbildner
benjamin.meisenbichler@tuv.at



Lukas Pratschner
Lehrlingsausbildner
lukas.pratschner@tuv.at



Alexander Preisinger
Lehrlingsausbildner
alexander.preisinger@tuv.at



Patrick Riedl
Facility Manager &
Seminarbetreuung
patrick.riedl@tuv.at



Lisa Jellitsch
Lehrling
lisa.jellitsch@tuv.at

Geschäftsstellen

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH

TÜV AUSTRIA-Platz 1
2345 Brunn am Gebirge

+43 5 0454-8000 | Fax: -8145
akademie@tuv.at | www.tuv-akademie.at

TÜV AUSTRIA-OMV Akademie Weinviertel

Protteserstraße 40
2230 Gänserndorf

+43 5 0454-8110
biz-gaenserndorf@tuv.at, www.tuv-akademie.at/omv

TÜV AUSTRIA AKADEMIE Salzburg
Münchner Bundesstraße 116, 1. OG, 5020 Salzburg



Marion Matetschläger
marion.matetschlaeger@tuv.at
+43 5 0454-8590



Nina Phan
nina.phan@tuv.at
+43 5 0454-8590

TÜV AUSTRIA AKADEMIE Innsbruck
Dr.-Franz-Werner-St. 34, 3. OG, 6020 Innsbruck



Mag. Petra Gattringer
petra.gattringer@tuv.at
+43 5 0454-8690

TÜV AUSTRIA AKADEMIE Linz
Lunzerstraße 89, 4030 Linz



Sigrid Holzweber
Regionalverantwortliche Linz
sigrid.holzweber@tuv.at
+43 5 0454-8491



Michaela Gutmayer
in Karenz

TÜV AUSTRIA AKADEMIE Graz
Kalvariengürtel 67, 8020 Graz



DI Klaus Hausberger
Regionalverantwortlicher Stmk.
klaus.hausberger@tuv.at
+43 5 0454-8804

Geschäftsführung



Mag. (FH) Christian Bayer
Geschäftsführer
christian.bayer@tuv.at
+43 5 0454-8120



Rob Bekkers, MSc BSc
Geschäftsführer
rob.bekkers@tuv.at
+43 5 0454-6140



TÜV
AUSTRIA

Meine Freizeit.

Einfach sicher.

www.tuv.at



Antwortfax Anmeldung/Bestellung



Fax: +43 5 0454-8145

Online: www.tuv-akademie.at

Ja, ich melde mich für folgende(n) Kurs(e) an:

Kursnummer	Kurstermin	Kursnummer	Kurstermin

Ja, ich bestelle folgende(s) Verlagsprodukt(e):

Bestellnummer(n)	Bestellnummer(n)

Ja, senden Sie mir aus folgenden Programmbereichen: aktuelle Kursinformationen den E-Mail-Newsletter

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Abfallwirtschaft | <input type="checkbox"/> Energie | <input type="checkbox"/> Management & Persönlichkeit |
| <input type="checkbox"/> Anlagensicherheit | <input type="checkbox"/> Explosionsschutz | <input type="checkbox"/> Maschinensicherheit |
| <input type="checkbox"/> Arbeitssicherheit & Sicherheitstechnik | <input type="checkbox"/> Gefahrgut & Transport | <input type="checkbox"/> Medizintechnik & Pharma |
| <input type="checkbox"/> Aufzugssicherheit | <input type="checkbox"/> Gesundheitswesen | <input type="checkbox"/> Qualitätsmanagement |
| <input type="checkbox"/> Automotive | <input type="checkbox"/> Haftung & Recht | <input type="checkbox"/> Risikomanagement |
| <input type="checkbox"/> Bau- & Gebäudetechnik | <input type="checkbox"/> Hygiene | <input type="checkbox"/> Stapler & Krane |
| <input type="checkbox"/> Brandschutz | <input type="checkbox"/> Industrie 4.0 | <input type="checkbox"/> Strahlen- & Laserschutz |
| <input type="checkbox"/> Chemie | <input type="checkbox"/> Integrierte Managementsysteme | <input type="checkbox"/> System- & Funktionale Sicherheit |
| <input type="checkbox"/> Druckgeräte | <input type="checkbox"/> IT- & Datensicherheit | <input type="checkbox"/> Umweltmanagement |
| <input type="checkbox"/> Elektrotechnik | <input type="checkbox"/> Kälte- & Klimatechnik | <input type="checkbox"/> Werkstoff- & Schweißtechnik |
| | <input type="checkbox"/> Lebensmittelsicherheit | |

Weitere Themen bzw. spezieller Kurs:

Firma

Anschrift (Straße, PLZ, Ort)

Ich wünsche die Rechnungslegung:

als elektronische Rechnung an folgende E-Mailadresse:

per Post an folgende Rechnungsanschrift:

Titel Vorname

Nachname

Funktion

Geb. Datum (für Teilnahmebestätigungen)

Telefonnummer

Datum, Stempel, Unterschrift

Faxnummer

E-Mail

Datenschutz: Anmelde- und Bestelldaten werden zum Zwecke der Geschäftsabwicklung und Kundenbetreuung verwendet und nicht an Dritte außerhalb der TÜV AUSTRIA Gruppe weitergegeben. Wenn Sie keine Information mehr von uns erhalten wollen, können Sie diese jederzeit abstellen.

Auszug Teilnahmebedingungen: Es gelten die vollständigen AGB unter www.tuv-akademie.at. Die angeführten Teilnahmebeträge gelten in Euro exkl. USt. und sind nach Rechnungserhalt innerhalb von 2 Wochen zu überweisen. Die Veranstaltung kann bis 6 Werktage (Mo-Fr) vor Beginn schriftlich von der TÜV AUSTRIA Akademie abgesagt werden. Errichtete Teilnahmebeträge werden dann rückerstattet, weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Umbuchungen bzw. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen und sind bis 7 Werktage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Ab 6 Werktagen bis 1 Werktag 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.

Sicher. Gut.

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
TÜV AUSTRIA-Platz 1
2345 Brunn am Gebirge
Tel.: +43 5 0454-8000
Fax: +43 5 0454-8145
www.tuv-akademie.at

Goldrichtig.



TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
TÜV AUSTRIA-Platz 1
2345 Brunn am Gebirge
Tel.: +43 5 0454-8000
Fax: +43 5 0454-8145
E-Mail: akademie@tuv.at
www.tuv-akademie.at

SICHERHEIT

TECHNIK

UMWELT

QUALITÄT