

# Auch im Labor - Sicherheit geht vor!

#### ✓ Zum Thema

Chemielabore können bei falschen Verhaltensweisen schnell zu gefährlichen Arbeitsplätzen werden. Die Gefahr, sich selbst oder andere Personen zu gefährden, ist hoch. Daher ist es enorm wichtig, die Grundgesetze der Laborarbeit nicht nur zu kennen, sondern auch richtig anzuwenden. Kommt es dennoch zu einem Unfall, hat das zeitnahe Setzen der richtigen Maßnahmen absolute Priorität. Dazu zählen in erster Linie das richtige Verhalten in Notfällen sowie die Erstversorgung bei Unfällen.

#### Inhalte

- Globally Harmonized System (GHS)
- Struktur und Aufbau des GHS-Kennzeichnungsetiketts
  - Änderungen gegenüber der bisherigen Gefahrstoffkennzeichnung
  - H-Sätze (Hazard Statements)
  - P-Sätze (Precautionary Statements)
  - EUH-Sätze (besondere Gefährdungen)
- Rechtliche Grundlagen im Labor
  - Chemikaliengesetz
  - ArbeitnehmerInnenschutzgesetz
- Kennzeichnung von Chemikalien
  - Einstufung und Kennzeichnung mit CLP (Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures)
  - Einstufung von Gemischen
  - Wie kennzeichnet man richtig?
- Erste Hilfe und Schutzeinrichtungen
  - Richtiges Reagieren im Ernstfall

#### Ziel des Seminars

Die richtige Kennzeichnung sowie die Erkennung von Chemikalien und deren Gefahrenpotentiale gehören zu den wesentlichen Lernzielen 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.

# ✓ Zielgruppe

Labormitarbeiter/innen, Facharbeiter mit und ohne chemische Ausbildung, Sicherheitsvertrauenspersonen (SVP) und Personen, die mit Chemikalien oder chemischen Elementen arbeiten.

# **Termine & Anmeldung**

#### **✓** Termine

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



X	Kursnr.	Kurs	Datum	Dauer	Ort	Pre	S <sup>*</sup> zzgl. USt
0	21.121.009.01	Grundlagen Laborsicherheit	28.0629.06.2021	08:30-16:30	Gänserndorf	€	1.090,-

\*Preise gültig bei Anmeldung bis 30.06.2021

#### Referent

Alexander Preisinger - TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH

#### Abschluss

Alle Teilnehmer/innen erhalten am Ende der Veranstaltung eine Teilnahmebestätigung der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH.

### Teilnahmebetrag

Im Teilnahmebetrag sind Kursunterlagen, Kaffeepausen und Mittagessen sowie Seminargetränke inkludiert.

## Veranstaltungsort

Der genaue Ort wird nach Anfrage bzw. bei Anmeldung bekannt gegeben. Bei Bedarf buchen Sie Ihre Übernachtung bitte direkt im Hotel Ihrer Wahl.

# ✓ Information & Kontakt

Frau Claudia Pasztory +43 (0)5 0454-8134 claudia.pastzory@tuv.at www.tuv-akademie.at/chemie

# Jetzt anmelden: anmeldungen@tuv.at | www.tuv-akademie.at

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

Auszug Teilnahmebedingungen: Es gelten die vollständigen AGB unter <u>www.tuv-akademie.at/agb</u>. Teilnahmebeträge sind nach Rechnungserhalt innerhalb von 2 Wochen zu überweisen. Präsenztrainings können bis 6 Werktage (Mo-Fr) vor Beginn schriftlich von der TÜV AUSTRIA Akademie abgesagt werden. Entrichtete Teilnahmebeträge werden dann rückerstattet, weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Umbuchungen bzw. Stornierungen müssen schriftlich erfolgen und sind bis 7 Werktage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Ab 6 bis 1 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn werden für Umbuchungen 10 % bzw. für Stornierungen 30 % des Teilnahmebetrages verechnet. Bei Nichterscheinen oder Stornierung ab dem (ersten) Tag der Veranstaltung wird der volle Teilnahmebetrag verrechnet, eine Umbuchung ist nicht mehr möglich. Gerne akzeptieren wir eine/n Ersatzteilnehmer/in.

Datenschutzinformation gem. Art 13 DSGVO: Die TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH verwendet Ihre Daten zur Geschäftsabwicklung der gebuchten Dienstleistung/des gekauften Produkts. Die Datenverarbeitung ist notwendige Voraussetzung für den Vertragsabschluss. Weiters werden Ihre Daten für Direktmarketingzwecke (Postzusendungen, E-Mailzusendungen, Veranstaltungseinladungen) auf der Grundlage eines berechtigten Interesses verwendet. Bitte beachten Sie die vollständige Datenschutzerklärung. Sie finden diese unter www.tuv-akademie.at/datenschutzerklarung. Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke widersprechen wollen, benachrichtigen Sie uns per Post an TÜV AUSTRIAAKADEMIE GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge oder per E-Mail an akademie@tuv.at.