

Sicher arbeiten im chemischen Labor

AU551

Der Kurs vermittelt die rechtlichen Anforderungen, die beim Umgang mit gefährlichen Stoffen in chemischen, physikalisch-chemischen oder biologischen Laboratorien zu beachten sind.

Schwerpunkte bilden die Umsetzung der Regelungen der Gefahrstoffverordnung und der Laborrichtlinie wie die Erstellung der Gefährdungsbeurteilung, die Regelungen zur Einstufung und innerbetrieblichen Kennzeichnung sowie bei Betriebsanweisungen und Unterweisungen. Durch Fallbeispiele und zahlreiche praktische Hilfestellungen werden die Inhalte vertieft.

Folgende Themen werden behandelt:

- Chemikalienrecht: EU-Recht, Gefahrstoffverordnung, technisches Regelwerk, Laborrichtlinie
- Gefahrstoffermittlung und Gefährdungsbeurteilung
- Einstufung und Kennzeichnung nach GHS/CLP, vereinfachte Kennzeichnung im Labor
- Betriebsanweisung und Unterweisung
- Lagerung, innerbetrieblicher Transport, Entsorgung von Gefahrstoffen
- weitere Gefährdungen: Druckbehälter, Vakuumpapparaturen, Kryogene, Laser, drehende Teile
- Betriebliche Schutzmaßnahmen, technische Sicherheitseinrichtungen, Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- Fallbeispiele

Angesprochen sind Verantwortliche und Vorgesetzte in Laboratorien, in denen mit gefährlichen Stoffen und Gemischen umgegangen wird, sogenannte "Gefahrstoffbeauftragte", Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Betriebsärztinnen und -ärzte sowie betroffene Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer.

Dauer: 1 Tag

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

➔ [zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:
nach Vereinbarung
Kurspreis⁽¹⁾: 480 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: **Ulrike Bay**, ➔ [Kontakt](#)
Fachliche Fragen: **Dr. Cornelia Kautt**, ➔ [Kontakt](#)

INFORMATIONEN

arbeitsschutz@ftu.kit.edu
➔ [Übersicht Themenbereich](#)

[20005954] 05.11.2022