

Gefahrstoffe einsetzen im KIT - Campus Nord

AU165

Der Kurs gibt einen Überblick über die gefahrstoffrelevante Organisation im Forschungszentrum und die jeweiligen Abläufe und Vorschriften vom Einkauf über die Verwendung bis zur Entsorgung von Gefahrstoffen. Weiterhin werden die zahlreichen chemikalienrechtlichen Neuerungen vorgestellt.

Folgende Themen werden im Kurs behandelt:

- Überblick über die aktuellen Gefahrstoffvorschriften
- Grundsätzliche Anforderungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Verantwortlichkeiten der Leiter der Organisationseinheiten, Aufgaben der Vorgesetzten und der Sicherheitsbeauftragten; Sicherheitsdaten und Möglichkeiten zur Informationsbeschaffung; Einstufung, Verpackung und Gefahrstoffkennzeichnung, vereinfachte Kennzeichnung beim Umgang; Einstufung und Kennzeichnung nach dem neuen \square Global Harmonisierten System \square (GHS)
- Verwendungsbeschränkungen und Freistellungen bei Forschung, Lehre und Analyse
- Abgabe von Chemikalien an externe Einrichtungen
- Entsorgung von Chemikalien: Interne Abläufe bei der Entsorgung von Abfällen, Steuerung der Abfallströme durch die Abfallwirtschaftszentrale bei BTI-V
- Umsetzung der gefahrstoffrelevanten Vorschriften im Forschungszentrum: Sicherheitsorganisation und zentrale Dienste; Bestellung und Einkauf von Chemikalien; Erfassung, Bewertung und Kommunikation von Sicherheitsinformationen; Anforderungen an Laboratorien nach der TRGS 526; Gefährdungsbeurteilung, Arbeitsplatzgrenzwerte; Betriebsanweisung und Unterweisung, Dokumentation; Technische Einrichtungen im Labor, Persönliche Schutzausrüstung; Umgang mit Druckgasen; Lagerung von Chemikalien
- Arbeitsmedizinische Vorsorge bei Arbeiten mit Chemikalien.

Der Kurs wendet sich an die Gefahrstoffverantwortlichen in den Instituten sowie an alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die mit Gefahrstoffen umgehen.

Kursbeginn: 8:45 Uhr

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

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

Geplante Termine:

KONTAKT UND BERATUNG

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

INFORMATIONEN

techlab@ftu.kit.edu
[↗ Übersicht Themenbereich](#)

[20001426] 30.01.2022