



Einführung in die Gefahrstofffassung mit dem Chemie-Lager & Kataster-System „CLAKS“

Die 0,5- bis 1-stündige Einweisung vermittelt die Arbeitsweise mit dem Chemie-Lager & Kataster-System CLAKS.

CLAKS basiert auf der Verknüpfung einer benutzerfreundlichen Bedienoberfläche mit einer Chemikaliendatenbank, die derzeit Daten zu ca. 240.000 Stoffen/Substanzen enthält. Auf Antrag können Hochschulangehörige über den CLAKS-Web-Client Zugriff auf diese Daten erhalten.

CLAKS bietet folgende Nutzungsmöglichkeiten:

- Führen des gesetzlich vorgeschriebenen Gefahrstoffverzeichnisses
- Wichtige Informationen zu Gefahrstoffen in der Detailansicht sowie über verlinkte Sicherheitsdatenblätter
- Hinweise auf Alternativstoffe (Substitutionsgebot nach Gefahrstoffrecht)
- Beschriftung von Gebinden gem. GHS-Verordnung
- Überblick der Bestände & Inventur
- Erstellen von Katasterlisten (z.B. sortiert nach Chemikalien, Gefahrenmerkmalen, Standorten)

Zielgruppe: Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der TU Darmstadt, die mit Gefahrstoffen umgehen

Referent: Markus Hoffmann

Termin: nach Absprache

Zeitaufwand: ca. 0,5 bis 1 Stunden

Ort: nach Absprache oder per Zoom

Anmeldung: weiterbildung-referat-4a@pvw.tu-darmstadt.de

Ansprechpartner:

Markus Hoffmann

Referat IV A

Mail: markus.hoffmann2@tu-darmstadt.de

Tel. [24704](tel:24704)