



---

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

---

Die 1-2-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. 200.000 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
- Hinweise auf Alternativstoffe (Substitutionsgebot nach Gefahrstoffrecht)
- Beschriftung von Gebinden (gem. GHS-Verordnung bzw. RL 67/548/EWG)
- Überblick der Bestände
- Erstellen von Katasterlisten (z.B. sortiert nach Chemikalien, Gefahrenmerkmalen, Standorten, Nutzern)

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

**ReferentIn:** Silvia Quandt-Klenk

**Termin:** nach Absprache

**Zeitaufwand:** ca. 1-2 Stunden

**Ort:** nach Absprache

**Ansprechpartnerin und Anmeldung:** Silvia Quandt-Klenk (Tel.: 24695),

**IV A, Sicherheit und Umweltschutz**

**E-Mail:** [claksadmin@pvw.tu-darmstadt.de](mailto:claksadmin@pvw.tu-darmstadt.de)