



## Grundlagen zur Lagerung und Entsorgung von Sonderabfällen im Chemielabor [LB-1]

### Ziel:

Sie können das Gefahrenpotential der in ihrem Labor benutzten und produzierten Chemikalien richtig einschätzen und diese entsprechend lagern und entsorgen.

### Zielgruppe:

Labor-Mitarbeitende, die für die richtige Lagerung und Entsorgung von Chemikalien verantwortlich sind.

### Inhalt:

- Geschichte der Entsorgung und die Lehren daraus
- Chemikalien effektiv in Lagerklassen einordnen
- Abfallcode, Klassifizierung und Bezeichnung nach der Abfallverordnung VeVA-resp. LVA
- Wie ist ein Begleitschein aufgebaut und was ist ADR/SDR?
- Hilfreiche Werkzeuge, um Ihre Prozesse zu verbessern
- Systemik Entsorgung anhand eines Beispiels

### Durchführung / Arbeitsweise:

Kurzreferate aus Theorie und Praxis, Einzel- und Gruppenübungen, Fallstudien.



## Termin Eigenschaften

<b>Datum</b>	Freitag, 21. März 2025 - Freitag, 21. März 2025
<b>Registration Start Date</b>	Montag, 30. November -0001
<b>Stichtag, Anmeldungsende</b>	Montag, 30. November -0001
<b>Einzelpreis</b>	Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00
<b>Kurssprache</b>	German
<b>Ort</b>	<a href="#">SCS Academy Kurse Olten (Angestellte Schweiz), Olten</a>