



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

### 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.

## Event Properties

<b>Event Date</b>	Friday, 04 November 2022 - Friday, 04 November 2022
<b>Registration Start Date</b>	Monday, 30 November -0001
<b>Cut off date</b>	Monday, 30 November -0001
<b>Individual Price</b>	Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00
<b>Course language</b>	German
<b>Location</b>	<a href="#">SCS Academy Kurse Olten (Angestellte Schweiz), Olten</a>