

# Kurs Handhabung & Lagerung von Chemikalien



**Dieser eintägige Kurs richtet sich an Personen, welche in ihren Betrieben Chemikalien umfüllen, mischen, lagern und diese in ihrem Alltag im Einsatz haben. Teilnehmende sind nach diesem Kurs in der Lage, Arbeitsplätze sicherheitskonform zu gestalten und ein Konzept zur Lagerung zu erstellen.**

<b>Kurstage</b>	1 Tag
<b>Datum</b>	siehe <a href="http://www.alpn-security.ch">www.alpn-security.ch</a> unter <b>KURSE</b>
<b>Kursort</b>	Althardstrasse 80 (OG5) 8105 Regensdorf
<b>Kosten</b>	CHF 650 (inkl. E-Kursunterlagen, Kurszertifikat, Mittagessen, Pausensnacks, Wasser, Kaffee)
<b>Abschluss/ Anerkennung</b>	Zertifikat



2 Fortbildungseinheiten

[temptraining](http://temptraining.ch)-anerkannt

## **Zielgruppe**

- Beauftragte für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz in Betrieben, die Gefahrstoffe verarbeiten
- Vorgesetzte und Mitarbeitende in Chemikalien verarbeitenden Betrieben

## **Ihr Nutzen**

- Sie können die Informationen im Sicherheitsdatenblatt beurteilen.
- Sie kennen die wichtigsten Gefahrstoffklassen und die damit verbundenen Risiken.
- Sie können nach dem STOP-Prinzip Massnahmen für den Arbeitnehmerschutz definieren.

## **Ihre Kompetenzen**

- Sie sind in der Lage, Risiken richtig einzuschätzen und einen Arbeitsplatz entsprechend zu gestalten.
- Sie kennen die geeigneten technischen Schutz-einrichtungen und wählen die richtige persönliche Schutzausrüstung für Ihre Mitarbeiter aus.
- Sie können ein Konzept zur Lagerung von Chemikalien erstellen.

## **Kursthemen**

- Beurteilung von Gefahrstoffen anhand des Sicherheitsdatenblatts
- Einsatz von technischen Einrichtungen zum Gesundheitsschutz
- Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung
- Erstellung eines gesetzeskonformen Lagerungskonzeptes für Chemikalien
- Explosionsschutz bei leichtentzündlichen Stoffen
- Richtiges Verhalten im Notfall
- Praxisbeispiele

## **Interessiert?**

Kontaktieren Sie unsere Dozentin, Melanie Marchioni  
044 840 10 00 oder [kurse@alpn-security.ch](mailto:kurse@alpn-security.ch)