

# Merkblatt

## Chemikalienumzug leicht gemacht

### Ausgangslage

Sie ziehen von einem Labor an der ETH in ein anderes Labor um, z.B. vom Zentrum an den Hönggerberg. Wie gelangen Ihre Chemikalien und Gasflaschen an den neuen Standort?

### So handeln Sie richtig

- Planen Sie den Umzug der Chemikalien frühzeitig und informieren Sie die involvierten Stellen, Abteilung Services und Abteilung SGU, **mindestens 8 Wochen vor dem Umzugstermin**. Schicken Sie ein E-Mail mit dem gewünschten Umzugstermin an die Abteilung Services, [transporte@services.ethz.ch](mailto:transporte@services.ethz.ch) →, und an die Abteilung SGU, [sgu-gefahren@ethz.ch](mailto:sgu-gefahren@ethz.ch) →.
- Kontrollieren Sie Ihren Chemikalienbestand und entsorgen Sie Altchemikalien und Chemikalienabfälle. Geben Sie die Abfälle in einer Sonderabfallentsorgungsstelle der ETH ab.
- Die Öffnungszeiten der Sonderabfallentsorgungsstellen finden sie auf der Internetseite der SGU und über den beigefügten QR-Code.

Für Termine ausserhalb der Öffnungszeiten, Abholungen an den Aussenstandorten oder bei Fragen zur Entsorgung von Sonderabfall kontaktieren Sie bitte [sgu-sonderabfall@ethz.ch](mailto:sgu-sonderabfall@ethz.ch) → oder benutzen unser [Online-Formular](#) →.

Erstellen Sie eine Liste der zu transportierenden Chemikalien und Gase und schicken diese an [sgu-gefahren@ethz.ch](mailto:sgu-gefahren@ethz.ch) →. SGU wird Sie kontaktieren und über die richtige Verpackung der Chemikalien, die Zusammenlagerung etc. informieren. Ausserdem erstellen wir die Transportpapiere für Sie.

Die benötigten Angaben für die genannten Listen finden Sie unten unter Vorlagen a) und b). Via [sgu-gefahren@ethz.ch](mailto:sgu-gefahren@ethz.ch) → erhalten Sie ein entsprechendes Template.

Ermitteln Sie der Abteilung Services einen [Transportauftrag](#) → für den Umzug Ihrer Chemikalien.

Bitte beachten Sie, dass die Abteilung Services den Gefahrguttransport erst durchführen kann, wenn ihr die von der Abteilung SGU erstellten Transportpapiere vorliegen.



## Vorlagen

### a) Liste zu transportierender Chemikalien:

Ansprechperson \_\_\_\_\_  
 Professur/Institut \_\_\_\_\_  
 Tel-Nr. \_\_\_\_\_

Chemikalie	CAS-Nummer	Gebinde / Menge [L]	Gebinde / Menge [kg]	entzündbar	brandfördernd	ätzend	giftig	gesundheitsgefährdend	umweltgefährdend
<i>Schwefelsäure, 96%</i>	<i>7664-93-9</i>	<i>2.5</i>				<i>x</i>			

### b) Liste zu transportierender Gase

Ansprechperson \_\_\_\_\_  
 Professur/Institut \_\_\_\_\_  
 Tel-Nr. \_\_\_\_\_

Gasart	CAS-Nummer	Anzahl Gebinde	Volumen [L]	entzündbar	brandfördernd	ätzend	giftig
<i>Schwefelhexafluorid</i>	<i>2551-62-4</i>	<i>1</i>	<i>50</i>				

ETH Zürich  
 Sicherheit, Gesundheit und Umwelt (SGU)

Telefon: +41 44 632 30 30  
 E-Mail: [sgu-gefahr gut@ethz.ch](mailto:sgu-gefahr gut@ethz.ch) →  
[www.sicherheit.ethz.ch](http://www.sicherheit.ethz.ch) →  
 Stand: August 2020