

## Sicherheit, Abfallbewirtschaftung, Umweltschutz und Hygiene

### Ziele:

Die Teilnehmenden sind in der Lage,

- gegenüber Drittpersonen die gesetzlichen Auflagen bezüglich medizinischer Laboratorien zu begründen und die Umsetzung zu gewährleisten;
- das laborinterne Sicherheits-, Hygiene- und Entsorgungskonzept aufzustellen und umzusetzen;
- die Einschliessungsverordnung (ESV) und das Konzept der biologischen Sicherheit umzusetzen.

### Dozent:

Herr Andreas Hurni, Arbeitssicherheitsfachmann, Abteilung Sicherheit, Gesundheit und Umwelt (SGU), ETH Zürich

Herr Stefan Brentari, Arbeitssicherheitsfachmann, Abteilung Sicherheit und Umwelt, Universität Zürich

**Datum:** Freitag 28. Februar, Montag, 28. September und Donnerstag 22. Oktober 2020

**Zeit:** 8.30 Uhr -16.30 Uhr

**Kursort:** VPOD, Birmensdorferstrasse 67, 8036 Zürich (5. Stock)

### Leistungsnachweis:

Schriftliche Arbeit zu einer praxisbezogenen Fragestellung (ca. 8 Seiten). Das Thema der Arbeit kann selber ausgewählt werden und soll auf das aktuelle Arbeitsumfeld abgestimmt sein (z. Bsp. Probenversand, Aspekte der biologischen Sicherheit wie Probenvorbereitung, Brandschutz etc.). Die Arbeit ist bis Ende Dezember 2020 (Posteingang) labmed einzusenden.

<b>Kosten:</b>	<b>Kurs inkl. Leistungsnachweis:</b>	CHF 1'233.- Mitglieder labmed
		CHF 2'055.- Nichtmitglieder
	<b>Kurs ohne Leistungsnachweis:</b>	CHF 1'048.- Mitglieder labmed
		CHF 1'747.- Nichtmitglieder
	<b>Leistungsnachweis ohne Kurs:</b>	CHF 925.- Mitglieder labmed
		CHF 1'541.- Nichtmitglieder

**Anmeldebestätigung:** Jede Kursanmeldung wird mit einer E-Mail bestätigt.  
Spätestens 2 Wochen vor Beginn wird die definitive Durchführung bestätigt,  
und Sie erhalten weitere Informationen.

**Annulierung:** Die Annulierung hat schriftlich zu erfolgen:  
bis Anmeldeschluss keine Kosten  
bis einen Tag vor Kursbeginn 50 % der Kursgebühren  
ab Beginn 100 % der Kursgebühren  
oder es muss eine Ersatzperson schriftlich angemeldet werden.

**Bestätigung:** Es wird eine detaillierte Bestätigung ausgestellt.