



## Validieren von Analysenverfahren I, Grundlagen [QS-8]

*Präsenzkurs. Je nach Corona-Situation könnte er als Online-Kurs durchgeführt werden.*

### Ziel:

Sie haben die Fähigkeit, den Validierungsumfang von chemischen Analysenverfahren sachgerecht dem konkreten Einzelfall anzupassen.

### Zielgruppe:

Laborleiter/-innen sowie Mitarbeiter/-innen, die analytisch-chemische Verfahren entwickeln oder in Zukunft entwickeln möchten.

### Inhalt:

- Voraussetzungen für Verfahrensvalidierungen
- Vorgehen bei Verfahrensvalidierungen
- Validierung von Identitätsprüfungen
- Validierung von Reinheitsprüfungen
- Validierung von Gehaltsbestimmungen
- Die Rolle von Ringversuchen und Matrixreferenzmaterialien
- Validierung und Messunsicherheit

### Durchführung / Arbeitsweise

Referate im Dialog mit den Teilnehmenden, Übungen mit wissenschaftlichen Taschenrechnern, Diskussion und Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmenden.

## Propriétés de l'événement

<b>Date de l'événement</b>	mardi 18 octobre 2022 - mardi 18 octobre 2022
<b>Registration Start Date</b>	lundi 30 novembre -0001
<b>Date butoir</b>	lundi 30 novembre -0001

**Prix individuel** Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00,  
Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00  
**Enseignant** [Prof. Jürgen Stohner](#), ZHAW, Wädenswil  
**Langue de cours** German  
**Lieu** Zürich, Nähe Hauptbahnhof, Zürich