



## 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.

## Event Properties

Event Date	24.11.2026 09:00 - 24.11.2026 17:00
Registered	0
Individual Price	

Referanten  
Kurssprache  
Location

[Prof. Jürgen Stohner](#), ZHAW, Wädenswil  
German