



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

Date de l'événement	mardi 25 novembre 2025 - mardi 25 novembre 2025
Registration Start Date	lundi 30 novembre -0001
Date butoir	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	Olten, Olten