



Validieren von Analysenverfahren II, Praktische Beispiele [QS-9]

Präsenzkurs. Je nach Situation wird er als Online-Kurs durchgeführt.

Ziel:

An konkreten Beispielen lernen Sie, eine Validierung zu planen und durchzuführen.

Zielgruppe:

Alle, die analytisch-chemische Verfahren bereits validieren oder validieren werden.

Inhalt:

- Voraussetzungen für Verfahrensvalidierungen
- Anforderungen aus den Qualitätssicherungssystemen – Validierung als Teil der Qualitätssicherung im Labor
- Planung des Vorgehens
- Festlegung von Akzeptanzkriterien
- Dokumentation

Durchführung / Arbeitsweise:

Referate im Dialog mit den Teilnehmenden, Diskussion und Erfahrungsaustausch.

Propriétés de l'événement

Date de l'événement	03.12.2026 09:00 - 03.12.2026 17:00
Places	10
Enregistrés	0
Place disponible	10
Prix individuel	
Referanten	Dr. Ernst Halder
Kurssprache	German
Lieu	