



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

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:

Präsenzkurs, Referate im Dialog mit den Teilnehmenden, Diskussion und Erfahrungsaustausch.

Spezifische Fragen:

Falls sektorspezifische Fragen aus Ihrer Praxis bestehen, würden wir darum bitten diese bis 2 Wochen vor Kursbeginn direkt per Mail an Diese E-Mail-Adresse ist vor Spambots geschützt! Zur Anzeige muss JavaScript eingeschaltet sein. zu senden, damit unser Referent sich optimal auf den Kurs vorbereiten kann.

Termin Eigenschaften

Datum	03.12.2026 09:00 - 03.12.2026 17:00
max. Teilnehmer	10
aktuelle Teilnehmer	0
verfügbare Plätze	10
Einzelpreis	
Referanten	Dr. Ernst Halder
Kurssprache	German
Ort	Olten

