



HPLC-Troubleshooting mit KI [TR-11a] ONLINEKURS

Ziel:

Sie machen Erfahrungen wie KI-Tools zur Unterstützung beim Troubleshooting eingesetzt werden, welche Vorgehensweisen sich empfehlen und wie Fehler vermieden werden.

Zielgruppe:

HPLC-Anwender/-innen mit praktischer Erfahrung, deren Aufgabe es ist, Chromatographie Systeme korrekt zu bedienen und zu pflegen.

Inhalt:

- Welche Eingaben-Konzepte sind sinnvoll?
- Welche KI Tools passen für die HPLC?
- Kontrolle und Fehlerquellen

Durchführung / Arbeitsweise:

Online-Seminar (2,5h) mit Übungen und Besprechung von Problemen.

Termin Eigenschaften

Datum	13.11.2026 09:00 - 13.11.2026 11:30
max. Teilnehmer	16
aktuelle Teilnehmer	0
verfügbare Plätze	16
Einzelpreis	
Referanten	Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz , JMR-Analytik Mittelbiberach, Deutschland
Kurssprache	German
Ort	Online-Kurs