



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

### Ziel:

Sie sind über die Ursachen von Störungen und deren Erkennung informiert und können anhand von Diagnoserichtlinien Ihre HPLC-Anlage Schritt für Schritt untersuchen, mögliche Fehler orten und beheben.

### Zielgruppe:

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

### Inhalt:

- Das System und die Geräteteile
- Störanfällige Komponenten in Geräteteilen
- Spezifische HPLC-Probleme
- Systematische Fehlersuche (logischer Vorgang und Prinzipien bei der Diagnose)
- Kontrolle der Betriebsbereitschaft (Apparate- und Säulentests)“
- Beheben von Fehlern und Gerätestörungen

### Durchführung / Arbeitsweise:

Kurzreferate, Gruppenarbeiten, praktische Übungen und Besprechung von Problemen.

## Event Properties

Event Date	13.11.2026 09:00 - 13.11.2026 11:30
Capacity	16
Registered	0
Available place	16
Individual Price	
Referanten	<a href="#">Dr. Jürgen Maier-Rosenkranz</a> , JMR-Analytik Mittelbiberach, Deutschland
Kurssprache	German
Location	