



## Karl Fischer Titration (KFT) [AA-2]

### Ziel:

Sie sind vertraut mit den Grundlagen und neuesten Entwicklungen der KFT und setzen dieses Wissen praktisch um.

### Zielgruppe:

Labormitarbeiter/-innen mit Grundkenntnissen in Chemie.

### Inhalt:

- Anpassung der Methode an die Probenmatrix
- Vor- und Nachteile der Volumetrie und Coulometrie
- Automatisierungsmöglichkeiten
- Troubleshooting

### Durchführung / Arbeitsweise:

Fachreferate, Demonstration und praktische Versuche im Labor.

## Event Properties

<b>Event Date</b>	28.10.2026 09:00 - 28.10.2026 17:00
Individual Price	
Referanten	Patrick Dürst, Metrohm Schweiz AG, Zofingen
Kurssprache	German
Location	