



## 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.

## Termin Eigenschaften

<b>Datum</b>	Mittwoch, 29. Oktober 2025 - Mittwoch, 29. Oktober 2025
<b>Registration Start Date</b>	Montag, 30. November -0001
<b>Stichtag, Anmeldungsende</b>	Montag, 30. November -0001
<b>Einzelpreis</b>	Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00
<b>Referent</b>	Patrick Dürst, Metrohm Schweiz AG, Zofingen
<b>Kurssprache</b>	German
<b>Ort</b>	<a href="#">Metrohm Schweiz AG, Zofingen</a>