



## 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>	Wednesday, 29 October 2025 - Wednesday, 29 October 2025
<b>Registration Start Date</b>	Monday, 30 November -0001
<b>Cut off date</b>	Monday, 30 November -0001
<b>Individual Price</b>	Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00
<b>Lecturer</b>	Patrick Dürst, Metrohm Schweiz AG, Zofingen
<b>Course language</b>	German
<b>Location</b>	<a href="#">Metrohm Schweiz AG, Zofingen</a>