



## 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.

## Propriétés de l'événement

**Date de l'événement**

à Déterminer

**Prix individuel**

Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00,  
Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00

**Enseignant**

Patrick Dürst, Metrohm Schweiz AG, Zofingen

**Langue de cours**

German

**Lieu**

[Metrohm Schweiz AG, Zofingen](#)