



## 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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Date de l'événement</b>     | mercredi 29 octobre 2025 - mercredi 29 octobre 2025                                     |
| <b>Registration Start Date</b> | lundi 30 novembre -0001   |
| <b>Date butoir</b>             | lundi 30 novembre -0001   |
| <b>Prix individuel</b>         | Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00 |
| <b>Enseignant</b>              | Patrick Dürst, Metrohm Schweiz AG, Zofingen   |
| <b>Langue de cours</b>         | German  |
| <b>Lieu</b>                    | <a href="#">Metrohm Schweiz AG, Zofingen</a>  |