



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

Datum	Auf Anfrage
Einzelpreis	Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00
Referent	Patrick Dürst, Metrohm Schweiz AG, Zofingen
Kurssprache	German
Ort	Metrohm Schweiz AG, Zofingen