



Elektrochemische Titrationsmethoden: Einführung in die Praxis [AA-1]

Ziel:

Sie kennen die theoretischen Grundlagen der Titration und die wichtigsten Regeln für die Anwendung dieser Technik in der Praxis.

Zielgruppe:

Labormitarbeiter/-innen mit Grundkenntnissen in Chemie.

Inhalt:

- Grundlagen der Titration
- Titrationsarten
- Einsatz und Pflege der Sensoren
- Troubleshooting

Durchführung / Arbeitsweise:

Fachreferate, Demonstration und praktische Versuche im Labor.

Termin Eigenschaften

Datum	Dienstag, 28. Oktober 2025 - Dienstag, 28. Oktober 2025
Registration Start Date	Montag, 30. November -0001
Stichtag, Anmeldungsende	Montag, 30. November -0001
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