



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.

Propriétés de l'événement

Date de l'événement

27.10.2026 09:00 - 27.10.2026 17:00

Prix individuel

Referanten

Patrick Dürst, Metrohm Schweiz AG, Zofingen

Kurssprache

German

Lieu