



## 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**

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](#)