



## 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

<b>Datum</b>	Auf Anfrage
<b>Einzelpreis</b>	Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00
<b>Referent</b>	Patrick Dürst, Metrohm Schweiz AG, Zofingen
<b>Kurssprache</b>	German
<b>Ort</b>	<a href="#">Metrohm Schweiz AG, Zofingen</a>