

# Elektrochemische Messmethoden Theorie und Durchführung

## BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Durch Vorträge und Demonstrationsversuche sollen in diesem zweitägigen Seminar ausgewählte elektrochemische Messmethoden vorgestellt und diskutiert werden. Es werden dabei sowohl die notwendigen theoretischen Grundlagen vermittelt als auch Beispiele aus der Praxis, bis hin zum Troubleshooting, aufgezeigt.

## INHALT

- Elektrochemische Grundlagen
- Messtechnik
- Cyclovoltammetrie
- Impedanzspektroskopie
- Rotierende Scheiben-Elektrode
- Polarographie/Voltammetrie

## ZIELGRUPPE

Das Seminar richtet sich an Personen, die elektrochemische Messmethoden neu anwenden oder vorhandenes Wissen vertiefen wollen.

Grundbegriffe der Elektrochemie sollten bekannt sein.

**Veranstaltungsort**  
Filderstadt

## Termine

**19.10. - 20.10.2021**

2-tägige Veranstaltung  
8.30 bis 16.30 Uhr

## Referenten



**Sandro Haug**  
Produktmanager  
Elektroanalytik



**Thomas Zubiks**  
Produktspezialist  
Elektroanalytik

**Teilnehmerzahl**  
max. 16 Personen

## Gebühren

€ 1.070,--  
inkl. Seminarunterlagen  
auf USB-Stick,  
Mittagessen und ein  
Abendessen

## Anmeldeschluss

Sieben Tage vor  
Seminarbeginn