



Potentiometrische Sensoren und Membranelektroden [AA-16] NEU

Ziel

Sie lernen die Grundlagen, die Materialien, die Arbeitsweise und Applikationsmöglichkeiten von Membranelektroden für die Detektionen von verschiedenen Ionen und pH-Elektroden kennen. Sie erlernen ihren Aufbau, ihre analytische Charakterisierung, ihre Selektivität, Nachweisgrenzen und Präzision. Prinzipien und Aufbau traditioneller und moderner Referenzelektroden werden erklärt. Anwendungen im Bereich der klinischen Chemie, der Umweltchemie und der Routineanalytik im Labor werden behandelt.

Zielgruppe

Personen, die sich für elektrochemische Sensorik, deren Entwicklung und deren Anwendungen interessieren. Das Niveau der theoretischen Grundlagen wird an die Kapazität der Teilnehmer angepasst.

Inhalt

- Funktionsprinzipien von Membranelektroden: Materialien, Selektivität, Permselectivität, Historische Entwicklungen und Moderne Ausführungen.
- Funktionsprinzipien von pH-Elektroden: Praktische Definition des pH, Kalibrierung, Temperaturkompensation, Sensormaterialien für pH, Symmetrie der Messkette.
- Referenzelektroden: Aufbau, Messprinzip, Limitierungen, praktische Aspekte, Miniaturisierung und moderne Ausführungen.
- Membrankomponenten: Ionophore, Strukturen, Komplexbildungskonstanten, moderne Membranmaterialien, Miniaturisierung.
- Messprinzipien für Membranelektroden: Potentiometrie, Chronopotentiometrie, Dünnschichtvoltammetrie, optische Transduktionsprinzipien.
- Praktische Aspekte: Anwendungsbereiche, Ionenaktivitäten vs. Konzentrationen, Speziationsanalyse.

Durchführung / Arbeitsweise

Theorie und Praxis mit Vorträgen, und Diskussion anhand von konkreten Beispielen. Diskussion von Fragen und Problemstellungen der Teilnehmer. Die Dokumentation ist teilweise in englischer Sprache.

Propriétés de l'événement

Date de l'événement	jeudi 9 octobre 2025 - jeudi 9 octobre 2025
Registration Start Date	lundi 30 novembre -0001
Date butoir	lundi 30 novembre -0001

Prix individuel

Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00,
Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00

Langue de cours

German

Lieu

Olten, Olten