



MITTWOCH, DEN 22. OKTOBER 2025

Grundlagen der Titration

Grundlagen der potentiometrischen und thermometrischen Titration

In dieser eintägigen Veranstaltung werden die wichtigsten Grundlagen der potentiometrischen und thermometrischen Titration vermittelt. Außerdem erhalten Sie Tipps und Tricks zur Fehlervermeidung bei der Titration und zur richtigen Handhabung und Pflege von Dosier- und Wechseleinheiten. Beispielhafte Titrationskurven und Titrationsparameter aus praktischen Anwendungen, sowie typische Fehler und deren Vermeidung und Behebung werden im Rahmen der Vorträge ausführlich besprochen.

Während des Seminars und auch in den Pausen haben Sie genügend Gelegenheit, Ihre Fragen mit den Experten zu diskutieren. Eine Auswahl der aktuellen Geräte aus unserem umfangreichen Sortiment steht zur Ansicht bereit!

Informationen zu Ihrem Seminar

Referenten	Achim Dettenrieder Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG, Leiter Seminare Sheila Mahler Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG, Produktspezialistin Titration
Teilnehmer	Anwendende von potentiometrischen und thermometrischen Titrationssystemen
Termin	Mittwoch, den 22. Oktober.2025
Veranstaltungsort	Leonardo München City East Carl-Wery-Straße 39 81739 München
Dauer	09:00 – 16:00 Uhr (je eine Pause am Vormittag und Nachmittag sowie Mittagspause)
Gebühr	€ 290,-- zzgl. MwSt.
Teilnehmerzahl	auf 40 Personen begrenzt
Anmeldung bis zum 15.10.2025	Metrohm Deutschland GmbH & Co.KG In den Birken 3, 70794 Filderstadt Tel. +49 711 770 88 219 Fax +49 711 770 88 55 E-Mail: seminar@metrohm.de

Zeitplan	Mittwoch, den 22.10.2025
Beginn 09:00 Uhr	Begrüßung und Einleitung Kurze Vorstellung von Metrohm Deutschland
9:15 – 9:45 Uhr	Moderne Titrationstechnik Historische Entwicklung, Grundlagen der Potentiometrie und Titration, Dosierprinzipien
9:45 – 10:45 Uhr	Titrationsmodi - Verwendung und Parametrierung Verschiedene Titrationsmodi und deren Anwendung in der Praxis, Regel- und sonstige Titrationsparameter, Messwertübernahmekriterien, Auswertung von Titrationen
ca. 10:45 -11:15 Uhr	Kaffeepause und Diskussion
11:15 – 11:45 Uhr	Titrationsmodi - Verwendung und Parametrierung Fortsetzung
11:45 – 12:30 Uhr	Überprüfung und Pflege von Elektroden Reinigung und Pflege von verschiedenen Elektrodentypen, Auswahl der geeigneten Elektrode, Elektrodentest, Ansprechverhalten
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause mit Diskussion und Geräteausstellung
13:30 -14:15 Uhr	Einflussfaktoren bei der Titration Einflussmöglichkeiten durch den Anwender, Unterstützung durch das Titrationssystem
14:15 – 14:45 Uhr	Handhabung von Dosier- und Wechseinheiten Dosiereinheit 807/ Wechseinheit 806: Aufbau, Montage, Wartung und Pflege von Kolbenbüretten
ca. 14:45 -15:15 Uhr	Kaffeepause und Diskussion
15:15 – 16:00 Uhr	Überprüfung und Überwachung von Analysensystemen Instandhaltung von Analysengeräten, Prüfmittelüberwachung, Überprüfung von Kolbenbüretten, Einflussfaktoren auf die Dosiergenauigkeit, Dosing Test
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung