

Seminare 2024

PEOPLE YOU CAN TRUST



Liebe Anwenderinnen und Anwender,

vor zwei Jahrzehnten stellte Metrohm die Titrationssoftware *tiamo*™ vor, die erstmals die nahtlose Integration verschiedener Geräte ermöglichte, darunter Titratoren, Autosampler, pH-Meter, Konduktometer, Liquid-Handling-Module und externe Instrumente. Mit Funktionen wie Benutzerverwaltung, anpassbaren Berichten, programmierbaren Methodenabläufen und sicheren Datenbanken wurde *tiamo*™ zur führenden Titrationssoftware.

Die nächste Ära bei Metrohm ist längst eingeläutet und heißt OMNIS. OMNIS löst *tiamo™* ab. Sie ist die Software zur Verwaltung Ihrer Labordaten. Damit optimieren Sie Arbeitsabläufe und verwalten mühelos mehrere Geräte in regulierten Umgebungen oder netzwerkfähigen Client/Server-Versionen. Ihr wahrer Wert zeigt sich, wenn Sie Ihr umfassendes Wissen an Laboranwender weitergeben.

Jährlich begrüßen wir über 1.000 Teilnehmer auf Fortbildungsveranstaltungen, und die Nachfrage nach Seminarplätzen ist enorm. Daher empfehlen wir, sich frühzeitig für Ihr gewünschtes Seminar anzumelden.

Unser Schulungsangebot umfasst:

- Titration
- Ionenchromatographie
- Elektrochemie
- Spektroskopie
- Prozessanalytik

Besuchen Sie uns im April auf der analytica in München, auf LAB-SUPPLY Messen, nehmen Sie an einem Workshop in Filderstadt teil oder besuchen Sie eine unserer zahlreichen anderen Veranstaltungen, an denen METROHM teilnimmt. Wenn Sie maßgeschneiderte Schulungen in Ihrem Unternehmen bevorzugen, bieten wir auch Inhouse-Schulungen vor Ort oder Online-Seminare an

Wir sind flexibel und helfen Ihnen, die richtige Lösung für Ihre Anforderungen zu finden. Kontaktieren Sie uns gerne für zusätzliche Dienstleistungen oder Anregungen.

Ihre Ideen sind das Herzstück unserer kundenorientierten Philosophie. Wir freuen uns darauf, Sie bald bei einem Metrohm-Seminar zu begrüßen.



Achim Dettenrieder - Abteilungsleitung Seminare

Ihr Debland

Seminarteam

Seminare		
Achim Dettenrieder	Abteilungsleitung achim.dettenrieder@metrohm.de	
Marion Holzer	Seminarorganisation seminar@metrohm.de	
Titration		
Birgit Faas	Abteilungsleitung birgit.faas@metrohm.de	
Eric van der Heijden	Produktmanager Software eric.vanderheijden@metrohm.de	
Rolf Hansemann	Produktspezialist rolf.hansemann@metrohm.de	
Sebastian Grimm	Produktspezialist sebastian.grimm@metrohm.de	
Daniel Hahn	Produktspezialist daniel.hahn@metrohm.de	
Ionenchromatographie		
Thomas Kolb	Abteilungsleitung thomas.kolb@metrohm.de	
Heidi Streiner	Produktspezialistin heidi.streiner@metrohm.de	
Andreas Walter	Produktspezialist andreas.walter@metrohm.de	
Markus Knepper	Technischer Vertrieb NRW markus.knepper@metrohm.de	
Elektrochemie		
Sandro Haug	Abteilungsleitung sandro.haug@metrohm.de	
Frank Mögenburg	Produktspezialist frank.moegenburg@metrohm.de	
Thomas Zubiks	Produktspezialist thomas.zubiks@metrohm.de	
Spektroskopie		
Sören Hummel	Produktspezialist soeren.hummel@metrohm.de	
Prozessanalytik		
Sabrina Hakelberg	Produktmanagerin sabrina.hakelberg@metrohm.de	
Yvonne Wörner	Produktspezialistin yvonne.woerner@metrohm.de	
Verena Hasert	Produktspezialistin verena.hasert@metrohm.de	
Timm Krämer	After Sale / Support timm.kraemer@metrohm.de	

Inhaltsverzeichnis

Metrohm Seminare	Seite
 OMNIS Software- und Anwenderkurs 	7
 OMNIS Software- und Anwenderkurs - Hamburg 	8
– tiamo ™ Softwarekurs	9
 tiamo™ Softwarekurs - Hamburg / Essen 	10
 tiamo™ Softwarekurs für Systemverantwortliche - Filderstadt 	11
- Grundlagen der Titration - Karlsruhe / Leipzig	12
 pH-Messung - Grundlagen, Anforderungen, Einflussgrößen - Leipzig 	13
 Anwender- und Softwarekurs zum Karl-Fischer-Ofenwechsler 	16
- Bestimmung des Wassergehaltes nach der Karl-Fischer-Methode - Karlsruhe / Leipzig	18
 MagIC Net Softwarekurs 	20
 MagIC Net Softwarekurs - Hamburg / Essen 	21
 MagIC Net Seminar online - Teil 1 	22
 MagIC Net Seminar online - Teil 2 	22
- Anwenderforum Ionenchromatographie - Nürnberg	23
- Anwenderkurs Ionenchromatographie	24
- Anwenderkurs Ionenchromatographie - Hamburg / Essen	25
 Additivbestimmung in galvanischen B\u00e4dern mit Hilfe der CVS-Analytik 	27
 Anwenderkurs Troubleshooting in der Voltammetrie 	28
 Elektrochemische Messmethoden Theorie und Durchführung 	29
Elektrochemische Messmethoden für Korrosionsuntersuchungen	30
- Grundlagen Impedanzspektroskopie	31
 Vision Softwarekurs 	33
 Prozessanalytik - Vollautomatisierte Kontrolle industrieller Prozesse 	35
 Inline-Spektroskopie zur modernen Prozessführung 	36
- Anwenderkurs für 2060 TI	37
- Anwenderkurs für 202x Process Analyzer	38
 Online-Angebote 	39
- Messen, Ausstellungen, Fachtagungen	40
Workshops	41
Inhouse-Seminare	42
- Allgemeine Informationen	43
 Hygieneschutzkonzept 	46

12. 12. 12. 12. 12. 13. 14. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	Dezember
08. 23. 22. 15. 24. 22. 04.	
08. 23. 22. 15. 24. 22. 04.	
23. 22. 15. 15. 24. 22. 22. 24. 22. 24. 22. 24. 22. 24. 22. 24. 22. 22	
22. 15. 24. 22. 24. 22. 04.	
22. 15. 24. 22. 24. 22. 04.	
15. 24. 22. 22. 04. 04. 04. 04.	
22. 04.	
04.	
07.	
15.	
12.	
22.	
05.	

Titration



OMNIS Software- und Anwenderkurs

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Kennenlernen und Anwenden der umfangreichen Möglichkeiten der OMNIS – Analysenplattform. Sicheres Konfigurieren von Titratoren und Probenwechslern. Erstellen neuer Methodenabläufe und Optimierung bereits vorhandener eigener Anwendungen durch praktische Übungen an den Gerätesystemen. Allen Teilnehmenden steht für die praktischen Übungen ein eigener PC zur Verfügung.

INHALT

- Kennenlernen der OMNIS-Hardware
- Konfiguration des OMNIS-Systems
- Anwenderverwaltung und Zugriffsrechtevergabe
- Definition und Verwaltung von Geräten, Funktionseinheiten und Arbeitssystemen
- Definition und Verwaltung von Methoden und Arbeitsvorschriften
- Optimierungsmöglichkeiten bei bestehenden OMNIS-Methoden
- Kennenlernen des grafischen Methodeneditors und der möglichen Befehle von OMNIS
- Erstellen einfacher bis komplexer Berechnungsformeln mit dem Formel-Editor
- Erstellen von Kalibrier-, Mess-, Titrations- und Automationsmethoden unterschiedlicher Komplexität
- Kennenlernen des Probe-/ Teilprobekonzepts
- Titration in der Routine mit Einzelbestimmungen
- Serienbestimmungen und Paralleltitrationen am Probenwechsler
- Datensicherungskonzept
- Möglichkeiten bezüglich FDA- / GxP-Richtlinien

ZIELGRUPPE

Anwendende und Systemverantwortliche von OMNIS-Titrationssystemen. Praktische Erfahrungen wurden idealerweise bereits gemacht, sind aber nicht Voraussetzung. Grundlagenwissen zur Titrationstechnik und PC-Grundkenntnisse sollten vorhanden sein.

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 12.11. - 14.11.20243-tägige Veranstaltung
9.00 bis 16.30 Uhr /
3. Tag bis 16.00 Uhr

Referenten



Achim Dettenrieder Abteilungsleitung Seminare



Daniel Hahn Produktspezialist Titration

Teilnehmerzahl max. 12 Personen

Gebühren€ 2.430,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittagessen und Abendveranstaltung

Veranstaltungsort Hamburg

Termine23.04. - 25.04.2024
3-tägige Veranstaltung
9.00 bis 16.30 Uhr /
3. Tag bis 16.00 Uhr

Referenten



Achim Dettenrieder Abteilungsleitung Seminare



Sebastian GrimmProduktspezialist
Titration

Teilnehmerzahl max. 12 Personen

Gebühren€ 2.430,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittagessen und ein Abendessen

AnmeldeschlussSieben Tage vor Seminarbeginn

OMNIS Software- und Anwenderkurs

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Kennenlernen und Anwenden der umfangreichen Möglichkeiten der OMNIS – Analysenplattform. Sicheres Konfigurieren von Titratoren und Probenwechslern. Erstellen neuer Methodenabläufe und Optimierung bereits vorhandener eigener Anwendungen durch praktische Übungen an den Gerätesystemen. Allen Teilnehmenden steht für die praktischen Übungen ein eigener PC zur Verfügung.

INHALT

- Kennenlernen der OMNIS-Hardware
- Konfiguration des OMNIS-Systems
- Anwenderverwaltung und Zugriffsrechtevergabe
- Definition und Verwaltung von Geräten, Funktionseinheiten und Arbeitssystemen
- Definition und Verwaltung von Methoden und Arbeitsvorschriften
- Optimierungsmöglichkeiten bei bestehenden OMNIS-Methoden
- Kennenlernen des grafischen Methodeneditors und der möglichen Befehle von OMNIS
- Erstellen einfacher bis komplexer Berechnungsformeln mit dem Formel-Editor
- Erstellen von Kalibrier-, Mess-, Titrations- und Automationsmethoden unterschiedlicher Komplexität
- Kennenlernen des Probe-/ Teilprobekonzepts
- Titration in der Routine mit Einzelbestimmungen
- Serienbestimmungen und Paralleltitrationen am Probenwechsler
- Datensicherungskonzept
- Möglichkeiten bezüglich FDA- / GxP-Richtlinien

ZIELGRUPPE

Anwendende und Systemverantwortliche von OMNIS-Titrationssystemen. Praktische Erfahrungen wurden idealerweise bereits gemacht, sind aber nicht Voraussetzung. Grundlagenwissen zur Titrationstechnik und PC-Grundkenntnisse sollten vorhanden sein.

tiamo™ Softwarekurs

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Vertiefung der *tiamo*™-Grundkenntnisse. Kennenlernen und Anwenden der umfangreichen Möglichkeiten von *tiamo*™. Möglichkeiten zur Vereinfachung der Routinebedienung. Sicheres Erstellen neuer Methodenabläufe und Optimierung bereits vorhandener eigener Anwendungen durch praktische Übungen an den Gerätesystemen. Allen Teilnehmenden steht für die praktischen Übungen ein eigener PC zur Verfügung.

INHALT

- Konfiguration des tiamo™-Systems
- Anwenderverwaltung und Zugriffsrechtevergabe
- Kennenlernen des grafischen Methodeneditors und der möglichen Befehle von *tiamo*™
- Grundlagen des *tiamo*™-Spurkonzepts
- Optimierungsmöglichkeiten bei bestehenden tiamo™-Methoden
- Erstellen von Kalibrier-, Mess-, Titrations- und Automationsmethoden unterschiedlicher Komplexität
- Erstellen einfacher bis komplexer Berechnungsformeln mit dem Formel-Editor
- Verwaltung von Methoden und Methodengruppen
- Titration in der Routine mit Einzelbestimmungen oder Serienbestimmungen am Probenwechsler
- Paralleltitration
- Möglichkeiten der tiamo™-Datenbank z.B. Suchen,
 Filtern, Nachbearbeiten und Exportieren von Datensätzen
- Erstellen von Vorlagen für den Resultatreport
- Datensicherungskonzept
- Möglichkeiten bezüglich FDA- / GxP-Richtlinien

ZIELGRUPPE

Anwendende und Systemverantwortliche von $tiamo^{TM}$ gesteuerten Titrationssystemen. Praktische Erfahrungen mit $tiamo^{TM}$ wurden bereits gemacht. Grundlagenwissen zur Titrationstechnik und PC-Grundkenntnisse sollten vorhanden sein.

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 26.11. - 28.11.20243-tägige Veranstaltung
9.00 bis 16.30 Uhr /
3. Tag bis 16.00 Uhr

Referenten



Achim DettenriederAbteilungsleitung
Seminare



Tobias Kraus Produktspezialist Titration

Teilnehmerzahl max. 12 Personen

Gebühren€ 2.430,-inkl. Seminarunterlagen
als Vorab-Download,
Mittagessen und
Abendveranstaltung

Veranstaltungsort Essen

Termine 08.10. - 10.10.2024(Essen) 3-tägige Veranstaltung 9.00 bis 16.30 Uhr /

3. Tag bis 16.00 Uhr

Referenten



Achim Dettenrieder Abteilungsleitung Seminare

Weitere Referenten aus den Regionen

Teilnehmerzahl max. 12 Personen

Gebühren

€ 2.430,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittagessen und ein Abendessen

AnmeldeschlussSieben Tage vor Seminarbeginn

tiamo™ Softwarekurs

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Vertiefung der *tiamo*™-Grundkenntnisse. Kennenlernen und Anwenden der umfangreichen Möglichkeiten von *tiamo*™. Möglichkeiten zur Vereinfachung der Routinebedienung. Sicheres Erstellen neuer Methodenabläufe und Optimierung bereits vorhandener eigener Anwendungen durch praktische Übungen an den Gerätesystemen. Allen Teilnehmenden steht für die praktischen Übungen ein eigener PC zur Verfügung.

INHALT

- **–** Konfiguration des *tiamo*™-Systems
- Anwenderverwaltung und Zugriffsrechtevergabe
- Kennenlernen des grafischen Methodeneditors und der möglichen Befehle von *tiamo*™
- Grundlagen des *tiamo*™-Spurkonzepts
- Optimierungsmöglichkeiten bei bestehenden tiamo™-Methoden
- Erstellen von Kalibrier-, Mess-, Titrations- und Automationsmethoden unterschiedlicher Komplexität
- Erstellen einfacher bis komplexer Berechnungsformeln mit dem Formel-Editor
- Verwaltung von Methoden und Methodengruppen
- Titration in der Routine mit Einzelbestimmungen oder Serienbestimmungen am Probenwechsler
- Paralleltitration
- Möglichkeiten der tiamo™-Datenbank z.B. Suchen,
 Filtern, Nachbearbeiten und Exportieren von Datensätzen
- Erstellen von Vorlagen für den Resultatreport
- Datensicherungskonzept
- Möglichkeiten bezüglich FDA- / GxP-Richtlinien

ZIELGRUPPE

Anwendende und Systemverantwortliche von $tiamo^{TM}$ gesteuerten Titrationssystemen. Praktische Erfahrungen mit $tiamo^{TM}$ wurden bereits gemacht. Grundlagenwissen zur Titrationstechnik und PC-Grundkenntnisse sollten vorhanden sein.

tiamo™ Softwarekurs für Systemverantwortliche

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Vertieftes Kennenlernen des Aufbaus von *tiamo*™, der Datenbankstrukturen, der unterschiedlichen Backup-Möglichkeiten und verschiedener Hilfsprogramme. Allen Teilnehmenden steht für die praktischen Übungen ein eigener PC zur Verfügung.

INHALT

- Aufbau eines *tiamo*™-Systems
- Unterschiede zwischen lokaler und Client/Server-Installation
- Struktur der *tiamo*™-Datenbanken
- Umgang mit den *tiamo*™-Hilfsprogrammen
- Die Kommandozeile: Programme Ping und IP-Config
- Austausch der Steuerhardware innerhalb eines Client/Server-Systems
- **–** Exportieren und Importieren von Konfigurationsdaten
- Sichern und Wiederherstellen der Konfigurationsdatenbank
- Sichern und Wiederherstellen von Bestimmungsdaten
- Datenmanagement mit *tiamo*™
- Datenimport und -export (Office, LIMS, ...)
- Exportieren und Importieren von Methoden und Reportvorlagen

ZIELGRUPPE

Geübte Anwendende und Systemverantwortliche von $tiamo^{TM}$ gesteuerten Titrationssystemen. Praktische Erfahrungen mit $tiamo^{TM}$ wurden bereits gemacht. Grundlagenwissen zur Titrationstechnik und vertiefte PC-Kenntnisse sollten vorhanden sein.

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 14.06.20249.00 bis 15.00 Uhr

Referenten



Eric van der Heijden Produktmanager Software

Teilnehmerzahl max. 12 Personen

Gebühren

€ 730,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download und Mittagessen

Veranstaltungsort Essen

Termine 08.10. - 10.10.2024 (Essen) 3-tägige Veranstaltung

9.00 bis 16.30 Uhr / 3. Tag bis 16.00 Uhr

Referenten



Achim DettenriederAbteilungsleitung
Seminare

Weitere Referenten aus den Regionen

Teilnehmerzahl max. 12 Personen

Gebühren

€ 2.430,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittagessen und ein Abendessen

AnmeldeschlussSieben Tage vor Seminarbeginn

tiamo™ Softwarekurs

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Vertiefung der *tiamo*™-Grundkenntnisse. Kennenlernen und Anwenden der umfangreichen Möglichkeiten von *tiamo*™. Möglichkeiten zur Vereinfachung der Routinebedienung. Sicheres Erstellen neuer Methodenabläufe und Optimierung bereits vorhandener eigener Anwendungen durch praktische Übungen an den Gerätesystemen. Allen Teilnehmenden steht für die praktischen Übungen ein eigener PC zur Verfügung.

INHALT

- **–** Konfiguration des *tiamo*™-Systems
- Anwenderverwaltung und Zugriffsrechtevergabe
- Kennenlernen des grafischen Methodeneditors und der möglichen Befehle von *tiamo*™
- Grundlagen des *tiamo*™-Spurkonzepts
- Optimierungsmöglichkeiten bei bestehenden tiamo™-Methoden
- Erstellen von Kalibrier-, Mess-, Titrations- und Automationsmethoden unterschiedlicher Komplexität
- Erstellen einfacher bis komplexer Berechnungsformeln mit dem Formel-Editor
- Verwaltung von Methoden und Methodengruppen
- Titration in der Routine mit Einzelbestimmungen oder Serienbestimmungen am Probenwechsler
- Paralleltitration
- Möglichkeiten der tiamo™-Datenbank z.B. Suchen,
 Filtern, Nachbearbeiten und Exportieren von Datensätzen
- Erstellen von Vorlagen für den Resultatreport
- Datensicherungskonzept
- Möglichkeiten bezüglich FDA- / GxP-Richtlinien

ZIELGRUPPE

Anwendende und Systemverantwortliche von $tiamo^{TM}$ gesteuerten Titrationssystemen. Praktische Erfahrungen mit $tiamo^{TM}$ wurden bereits gemacht. Grundlagenwissen zur Titrationstechnik und PC-Grundkenntnisse sollten vorhanden sein.

tiamo™ Softwarekurs für Systemverantwortliche

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Vertieftes Kennenlernen des Aufbaus von *tiamo*™, der Datenbankstrukturen, der unterschiedlichen Backup-Möglichkeiten und verschiedener Hilfsprogramme. Allen Teilnehmenden steht für die praktischen Übungen ein eigener PC zur Verfügung.

INHALT

- Aufbau eines *tiamo*™-Systems
- Unterschiede zwischen lokaler und Client/Server-Installation
- Struktur der *tiamo*™-Datenbanken
- Umgang mit den *tiamo*™-Hilfsprogrammen
- Die Kommandozeile: Programme Ping und IP-Config
- Austausch der Steuerhardware innerhalb eines Client/Server-Systems
- **–** Exportieren und Importieren von Konfigurationsdaten
- Sichern und Wiederherstellen der Konfigurationsdatenbank
- Sichern und Wiederherstellen von Bestimmungsdaten
- Datenmanagement mit *tiamo*™
- Datenimport und -export (Office, LIMS, ...)
- Exportieren und Importieren von Methoden und Reportvorlagen

ZIELGRUPPE

Geübte Anwendende und Systemverantwortliche von *tiamo*TM gesteuerten Titrationssystemen. Praktische Erfahrungen mit tiamoTM wurden bereits gemacht. Grundlagenwissen zur Titrationstechnik und vertiefte PC-Kenntnisse sollten vorhanden sein.

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 14.06.20249.00 bis 15.00 Uhr

Referenten



Eric van der Heijden Produktmanager Software

Teilnehmerzahl max. 12 Personen

Gebühren

€ 730,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download und Mittagessen

Veranstaltungsort Leipzig

Termine 23.10.20249.00 bis 16.00 Uhr

Referenten



Achim DettenriederAbteilungsleitung
Seminare

Weitere Referenten aus den Regionen

Teilnehmerzahl max. 30 Personen

Gebühren

€ 280,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download und Mittagessen

AnmeldeschlussSieben Tage vor Seminarbeginn

Grundlagen der Titration

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

In dieser eintägigen Vortragsveranstaltung 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.

INHALT

- Grundlagen der potentiometrischen Titration
- Kurzer Überblick über die thermometrische Titration
- Typische Laboranwendungen
- Einflussfaktoren bei der Titration
- Handhabung von Dosier- und Wechseleinheiten
- Prüfmittelüberwachung
- Überprüfung und Pflege von Elektroden

ZIELGRUPPE

Anwendende von potentiometrischen und thermometrischen Titrationssystemen.

pH-Messung – Grundlagen, Anforderungen, Einflussgrößen

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Der pH-Wert ist eine der wichtigsten und auch eine der am häufigsten gemessenen Größen in der analytischen Chemie. Ein pH-Messgerät wird immer dann benötigt, wenn der Messwert exakt bestimmt werden muss. Ein entsprechendes pH-Meter steht in praktisch jedem Labor zur Verfügung. Der gemessene pH-Wert kann am pH-Meter direkt abgelesen und bei modernen Geräten auch in Übereinstimmung mit den GLP-Anforderungen archiviert werden. Aber wie wird sichergestellt, dass der pH-Wert auch korrekt gemessen wird? Wir geben Antworten auf diese und andere Fragen und bieten Ihnen zahlreiche zusätzliche nützliche Tipps rund um die Messung des pH-Wertes.

INHALT

- Grundlagen der pH-Messung
- Anforderungen an das pH-Meter und die Elektrode
- Einfluss der Kalibrierung auf den Messwert
- Weitere Einflussgrößen auf die Messgenauigkeit
- Reinigung, Pflege und Lagerung der pH-Elektrode

ZIELGRUPPE

Anwendende von pH-Metern und potentiometrischen Titrationssystemen.

Veranstaltungsort Leipzig

Termine 22.10.20249.00 bis 16.00 Uhr

Referenten



Achim DettenriederAbteilungsleitung
Seminare

Rolf HansemannProduktspezialist
Titration

Teilnehmerzahl max. 30 Personen

Gebühren€ 280,-inkl. Seminarunterlagen
als Vorab-Download
und Mittagessen

Feedback von Teilnehmern

"Gutes
Eingehen auf
Rückfragen
und Schwerpunkte der
Teilnehmer"

"Entspannte und lockere Atmosphäre, sehr kompetente Referenten"

"Zeit für die Möglichkeit zum Austausch mit den anderen Teilnehmern"

"Die Mischung aus Theorie und Praxis ist sehr ausgewogen"

"Konstruktive Diskussion bei Fragestellungen"

Karl-Fischer-Titration



Anwender- und Softwarekurs zum KF-Ofenwechsler 874

TAG 1:

tiamo™ - SOFTWAREKURS

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Vertiefung der *tiamo*™-Grundkenntnisse bezogen auf den Umgang mit dem KF Oven Sample Processor 874. Es wird geräte- und anwendungsspezifisch auf die Steuersoftware *tiamo*™ eingegangen.

INHALT

tiamo™ -Softwarekurs

- Erstellen und Ablauf von Probenserien im tiamo™-Arbeitsplatz
- Kennenlernen des grafischen Methodeneditors und der relevanten Befehle von *tiamo*™
- Optimierungsmöglichkeiten bei bestehenden tiamo™-Methoden
- Möglichkeiten der *tiamo*™-Datenbank

TAG 2:

VORTRAGSTEIL KARL-FISCHER-TITRATION

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

An diesem Tag werden die allgemeinen Grundlagen der KF-Titration und gerätetechnische Aspekte, speziell der Gasextraktionstechnik mit dem KF-Ofenwechsler, behandelt. Es wird die Vorgehensweise zur Erarbeitung neuer Analysenmethoden für neue Proben erläutert. An einem System wird anschaulich Troubleshooting durchgeführt und Aufgaben bzw. Erfahrungen aus der Praxis mit den Betreuern und den anderen Seminarteilnehmern diskutiert.

INHALT

Vortragsteil Karl-Fischer-Titration

- Grundlagen der Karl-Fischer-Titration und Ofentechnik
- Wartung und Troubleshooting
- Vorgehensweise bei unbekannten Proben
- Tipps und Tricks

ZIELGRUPPE

Systemverantwortliche und Anwendende des KF-Ofenwechslers 874. Grundlagenwissen zur Karl-Fischer-Titrationstechnik ist vorhanden. Erste eigene Erfahrungen im Umgang mit $tiamo^{TM}$ wurden bereits gemacht.

TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

ZIELGRUPPE

Systemverantwortliche und Anwendende des KF-Ofenwechslers 874. Grundlagenwissen zur Karl-Fischer-Titrationstechnik ist vorhanden.

TEILNEHMERZAHL

max. 24 Personen

TAG 3:

OMNIS - SOFTWAREKURS

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Vertiefung der OMNIS-Grundkenntnisse bezogen auf den Umgang mit dem KF Oven Sample Processor 874. Es wird geräte- und anwendungsspezifisch auf die Steuersoftware OMNIS eingegangen.

INHALT

OMNIS - Softwarekurs

- Konfiguration des OMNIS-Systems
- Definition und Verwaltung von Arbeitssystemen und Arbeitsvorschriften
- Möglichkeiten der OMNIS-Probenliste
- Kennenlernen des grafischen Methodeneditors und der relevanten Befehle von OMNIS
- Optimierungsmöglichkeiten bei bestehenden OMNIS-Methoden
- Möglichkeiten bezüglich FDA-/ GxP-Richtlinien

ZIELGRUPPE

Systemverantwortliche und Anwendende des KF-Ofenwechslers 874. Grundlagenwissen zur Karl-Fischer-Titrationstechnik ist vorhanden. Erste eigene Erfahrungen im Umgang mit OMNIS wurden bereits gemacht.

TEILNEHMERZAHL

max. 12 Personen

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 15.10. - 17.10.2024

Kombinierbare Veranstaltung 9.00 bis 16.30 Uhr (*tiamo*™) 8.30 bis 16.30 Uhr (KF) 8.30 bis 16.30 Uhr (OMNIS)

Referenten



Sebastian GrimmProduktspezialist
Titration

Folgende Optionen stehen Ihnen zur Verfügung:

A: Kombi Tag 1 / 2 B: Kombi Tag 2 / 3 C: Kombi Tag 1 / 2 / 3

Gebühren

A oder B: € 1.700,--C: € 2.430,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittag- und Abendessen (Tag 3 ohne Abendessen)

Anmeldeschluss

Sieben Tage vor Seminarbeginn

Veranstaltungsort Leipzig

Termine

24.10.2024 09.00 bis 16.30 Uhr

Referenten



Achim Dettenrieder Abteilungsleitung Seminare



Thomas Wendt
Honeywell
Leiter Hydranal Center
of Excellence

Teilnehmerzahl max. 30 Personen

Gebühren€ 280,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download und Mittagessen

AnmeldeschlussSieben Tage vor Seminarbeginn

Bestimmung des Wassergehaltes nach der Karl-Fischer-Methode

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

In dieser eintägigen Vortragsveranstaltung werden Informationen zu Aufbau und Funktionsweise von Reagenzien und Titratoren zur Wasserbestimmung nach Karl Fischer gegeben. Darüber hinaus erhalten Sie wichtige Hinweise zur Auswahl des richtigen Titriermittels, Lösungsmittels, der Titrationsart und Bestimmungstechnik für Ihr Analysenproblem. Während des Seminars und auch in den Pausen haben Sie genügend Gelegenheit, Ihre Fragen mit den Experten zu diskutieren.

INHALT

- Grundlagen der Wasserbestimmung nach Karl Fischer
- Grundlagen der Gerätetechnik
- Neuentwicklungen im Bereich Reagenzien und Geräte
- Anpassung der KF-Titration an problematische Proben
- Tipps & Tricks für die tägliche Laborarbeit

ZIELGRUPPE

Anwendende von Karl-Fischer-Titrationssystemen zur Bestimmung des Wassergehaltes.

Ionenchromatographie



Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 22.10. - 24.10.20243-tägige Veranstaltung
9.00 bis 16.30 Uhr /
3. Tag bis 16.00 Uhr

Referenten



Heidi Streiner Produktspezialistin Ionenchromatographie

Andreas WalterProduktspezialist
Ionenchromatographie

Teilnehmerzahl max. 12 Personen

Gebühren

€ 2.430,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittagessen und Abendveranstaltung

AnmeldeschlussSieben Tage vor Seminarbeginn

MagIC Net Softwarekurs

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Sie haben schon erste Erfahrungen mit MagIC Net gemacht? Das 3-tägige Seminar ermöglicht Ihnen, Ihre Grundkenntnisse systematisch zu erweitern. In Vorträgen und praktischen Übungen werden Ihnen die umfangreichen Möglichkeiten der Datenerfassung und des Datenmanagements in MagIC Net erläutert. Sie erlernen das sichere Auswerten von Bestimmungen, das Erstellen und Optimieren von einfachen Methoden und erfahren mehr über die Organisation von Datenbanken, Datensicherheit und GMP-gerechtes Arbeiten. Allen Teilnehmenden steht ein eigener PC zur Verfügung.

INHALT

In Vorträgen und praktischen Übungen werden folgende Inhalte vermittelt:

- Grundlagen der Steuer- und Datenbanksoftware MagIC Net
- Durchführen von Einzel- und Serienbestimmungen
- Anzeigen, Verwalten und Nachbearbeiten von Bestimmungen in der MagIC Net Datenbank
- Einsatz von Such- und Filterwerkzeugen
- Erstellen und Optimieren von Kalibrierungen
- Konfiguration von methodenübergreifenden Einstellungen (Geräte, Säulen, Eluenten, ...)
- Einsatz von Überwachungsfunktionen
- Erstellen von Berechnungsformeln
- **-** Erstellen, Optimieren und Verwalten von Methoden
- Verwendung und Erstellung von Reportvorlagen
- Reportausgabe auf Drucker, PDF und E-Mail
- Anwenderverwaltung
- Sicherheitseinstellungen

ZIELGRUPPE

Anwendende und Systemverantwortliche von MagIC Net gesteuerten Ionenchromatographie-Systemen. Praktische Erfahrungen mit MagIC Net wurden bereits gemacht. Grundlagenwissen zur Ionenchromatographie und PC-Grundkenntnisse sollten vorhanden sein.

MagIC Net Softwarekurs

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Sie haben schon erste Erfahrungen mit MagIC Net gemacht? Das 3-tägige Seminar ermöglicht Ihnen, Ihre Grundkenntnisse systematisch zu erweitern. In Vorträgen und praktischen Übungen werden Ihnen die umfangreichen Möglichkeiten der Datenerfassung und des Datenmanagements in MagIC Net erläutert. Sie erlernen das sichere Auswerten von Bestimmungen, das Erstellen und Optimieren von einfachen Methoden und erfahren mehr über die Organisation von Datenbanken, Datensicherheit und GMP-gerechtes Arbeiten. Allen Teilnehmenden steht ein eigener PC zur Verfügung.

INHALT

In Vorträgen und praktischen Übungen werden folgende Inhalte vermittelt:

- Grundlagen der Steuer- und Datenbanksoftware MagIC Net
- Durchführen von Einzel -und Serienbestimmungen
- Anzeigen, Verwalten und Nachbearbeiten von Bestimmungen in der MagIC Net Datenbank
- Einsatz von Such- und Filterwerkzeugen
- Erstellen und Optimieren von Kalibrierungen
- Konfiguration von methodenübergreifenden Einstellungen (Geräte, Säulen, Eluenten, ...)
- Einsatz von Überwachungsfunktionen
- Erstellen von Berechnungsformeln
- Erstellen, Optimieren und Verwalten von Methoden
- Verwendung und Erstellung von Reportvorlagen
- Reportausgabe auf Drucker, PDF und E-Mail
- Anwenderverwaltung
- Sicherheitseinstellungen

ZIELGRUPPE

Anwendende und Systemverantwortliche von MagIC Net gesteuerten Ionenchromatographie-Systemen. Praktische Erfahrungen mit MagIC Net wurden bereits gemacht. Grundlagenwissen zur Ionenchromatographie und PC-Grundkenntnisse sollten vorhanden sein.

Veranstaltungsort Essen

Termine

04.11. - 06.11.2024
3-tägige Veranstaltung
9.00 bis 16.30 Uhr
1. Tag ab 10.00 Uhr /
3. Tag bis 16.00 Uhr

Referenten



Heidi StreinerProduktspezialistin
Ionenchromatographie

Weitere Referenten aus den Regionen

Teilnehmerzahl max. 12 Personen

Gebühren€ 2.430,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittagessen und ein Abendessen

Veranstaltungsort ONLINE

Termine 18.06.2024 (Teil 1) **19.06.2024** (Teil 2)
09.30 bis 12.00 Uhr

Referenten



Heidi Streiner Produktspezialistin Ionenchromatographie

Andreas Walter
Produktspezialist
Ionenchromatographie

Gebühren

€ 150,-- pro Tag inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download Bitte beachten: Jeder Seminarteil kann und muss separat gebucht werden.

AnmeldeschlussEinen Tag vor Seminarbeginn

MagIC Net Seminar - Online

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Online-Veranstaltung in zwei Teilen zur Vertiefung der MagIC Net Grundkenntnisse. Sie lernen Details der umfangreichen Möglichkeiten von MagIC Net kennen.

Lösungen für die am häufigsten auftretenden Fragestellungen in den verschiedenen Programmteilen werden vorgestellt, sowie Tipps und Tricks zur Vereinfachung der Bedienung von MagIC Net und Vermeidung von typischen "Stolperfallen".

Bitte beachten: Jeder Seminarteil kann und muss separat gebucht werden.

INHALT

In Vorträgen werden folgende Inhalte vermittelt:

Teil 1: 18.06.2024

- Einzel- und Serienbestimmung
- Liveänderungen während der Datenerfassung
- Arbeiten mit der Timer-Funktion
- Methodenerstellung
- Zeitprogramme
- Methodenverwaltung
- Konfiguration von Geräten und Zubehör
- Anwenderverwaltung
- Datensicherungskonzept

Teil 2: 19.06.2024

- Finsatz von Filtern und Batches
- Nachberechnen von Datensätzen
- Arbeiten mit benutzerdefinierten Resultaten
- Graphische Beurteilung von Chromatogrammen
- Reportgestaltung
- Datenexport
- Sichern und Wiederherstellen von Datenbanken

ZIELGRUPPE

Erfahrene, aktive Anwendende von MagIC Net gesteuerten IC-Systemen mit Grundlagenwissen zur Ionenchromatographie.

Anwenderforum Ionenchromatographie

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Während dieser eintägigen Vortragsveranstaltung mit Gastreferenten und Metrohm-Experten steht der Erfahrungsaustausch von Anwendenden der Ionenchromatographie im
Vordergrund. Während des Seminars und auch in den Pausen haben Sie genügend Gelegenheit, Ihre Fragen mit den
Produktspezialisten zu diskutieren. Ein aktuelles IC-System
mit verschiedenen Inline-Probenvorbereitungstechniken ist
zur Ansicht vorhanden.

INHALT

In Vorträgen werden folgende Inhalte vermittelt:

- Praxisorientierte Anwendungen durch wechselnde Gastvorträge
- Inline-Probenvorbereitungstechniken in der IC
- Klassische Detektionstechniken sowie Kopplungstechniken in der IC (Hyphenated Techniques)
- Aktuelle Anwendungen und Herausforderungen
- Tipps und Tricks und aktuelle Informationen zum Thema IC-Software
- Erfahrungsaustausch in Gruppen

ZIELGRUPPE

Anwendende der Ionenchromatographie

Veranstaltungsort Nürnberg

Termine 17.09.20249.00 bis 16.00 Uhr

Referenten



Thomas KolbAbteilungsleitung
Ionenchromatographie

Zusätzliche Gastreferenten

Teilnehmerzahl max. 30 Personen

Gebühren€ 280,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download und Mittagessen

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 19.11. - 20.11.2024 21.11. - 22.11.2024

2-tägige Veranstaltung 1. Tag 9.00 bis 16.30 Uhr 2. Tag 8.30 bis 16.00 Uhr

Referenten



Heidi Streiner Produktspezialistin Ionenchromatographie

Andreas WalterProduktspezialist Ionenchromatographie

Teilnehmerzahl max. 16 Personen

Gebühren

€ 1.250,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittagessen und ein Abendessen

AnmeldeschlussSieben Tage vor Seminarbeginn

Anwenderkurs Ionenchromatographie

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Der zweitägige Kurs behandelt die Grundlagen der Ionenchromatographie und macht Sie vertraut mit der Funktion und der Anwendung von Metrohm Ionenchromatographie-Systemen. Dabei wird besonders auf die Wartung und das Troubleshooting eingegangen.

In kleinen Gruppen im praktischen Teil haben Sie die Gelegenheit, auch Ihre eigenen Fragestellungen zu besprechen.

INHALT

In Vorträgen und praktischen Übungen werden folgende Inhalte vermittelt:

- Grundlagen der Ionenchromatographie
- Suppressionstechniken
- Detektionsmöglichkeiten
- Auswahl von Trennsäulen und Eluenten
- Probenvorbereitung
- Troubleshooting
- Wartung von IC-Systemen

Im praktischen Teil werden an verschiedenen Arbeitsstationen in kleinen Gruppen die typischen Aufgabenstellungen der Ionenchromatographie mit unseren Produktspezialisten behandelt.

ZIELGRUPPE

Anwendende von Metrohm IC-Systemen. Praktische Erfahrungen sollten vorhanden sein.

Anwenderkurs Ionenchromatographie

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Der zweitägige Kurs behandelt die Grundlagen der Ionenchromatographie und macht Sie vertraut mit der Funktion und der Anwendung von Metrohm Ionenchromatographie-Systemen. Dabei wird besonders auf die Wartung und das Troubleshooting eingegangen.

In kleinen Gruppen im praktischen Teil haben Sie die Gelegenheit, auch Ihre eigenen Fragestellungen zu besprechen.

INHALT

In Vorträgen und praktischen Übungen werden folgende Inhalte vermittelt:

- Grundlagen der Ionenchromatographie
- Suppressionstechniken
- Detektionsmöglichkeiten
- Auswahl von Trennsäulen und Eluenten
- Probenvorbereitung
- Troubleshooting
- Wartung von IC-Systemen

Im praktischen Teil werden an verschiedenen Arbeitsstationen in kleinen Gruppen die typischen Aufgabenstellungen der Ionenchromatographie mit unseren Produktspezialisten behandelt.

ZIELGRUPPE

Anwendende von Metrohm IC-Systemen. Praktische Erfahrungen sollten vorhanden sein.

Veranstaltungsort Essen

Termine 07.11. - 08.11.20242-tägige Veranstaltung
9.00 bis 16.30 Uhr /
2. Tag bis 14.30 Uhr

Referenten



Heidi Streiner Produktspezialistin Ionenchromatographie

Weitere Referenten aus den Regionen

Teilnehmerzahl max. 16 Personen

Gebühren€ 1.250,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittagessen und ein Abendessen

Elektrochemie



Additivbestimmung in galvanischen Bädern mit Hilfe der CVS-Analytik

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Zweitägiger Kurs über die Additivbestimmung in galvanischen Bädern mit Hilfe der CVS-Analytik. Neben dem theoretischen Hintergrundwissen werden Handling und Wartung von Elektroden sowie das Troubleshooting bei Metrohm Professional CVS-Systemen besprochen. In kleinen Gruppen werden an verschiedenen Arbeitsstationen die typischen Vorgänge beim Troubleshooting mit unseren Applikationsspezialisten behandelt.

INHALT

In Vorträgen und praktischen Übungen werden folgende Inhalte vermittelt:

- Theorie zur Cyclic-Voltammetric-Stripping (CVS) und Cyclic-Pulse-Voltammetric-Stripping (CPVS) Messtechnik
- Erklärung der Kalibriertechniken Modified-Linear-Approximation-Technique (MLAT), Dilution-Titration-Technique (DT) und Response-Curve-Technique (RC)
- Theorie zur Überprüfung der Pt-Scheibenelektrode
- Elektronischer Gerätetest (Dummyzellentest)
- Elektrodentest
- Handling, Wartung, Reinigung und Troubleshooting der Pt-Arbeitselektrode, Pt-Gegenelektrode und Referenzelektrode
- Elektrochemische Prüfung der Pt-Arbeitselektrode (Deckschichtdiagramm)
- Handling und Wartung von Dosiereinheiten
- VIVA Softwareaufbau und Funktionen
 - o Arbeitsplatz o Konfiguration o Methode
 - o Datenbank o manuelle Bedienung
- Methodenaufbau: Suppressor, Brightener (MLAT) und Leveler
- Bestimmung eines Brighteners mittels MLAT-Messung mit automatischer Standardaddition
- Best Practice
 - o Methodenoptimierung
 - o Anpassung elektrochemischer Methodenparameter

ZIELGRUPPE

Anwendende von Metrohm Professional CVS-Systemen. Praktische Erfahrungen sollten vorhanden sein.

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 17.04.-18.04.2024

1,5-tägige Veranstaltung 1. Tag: 8.30 bis 16.00 Uhr 2. Tag: 8.30 bis 12.00 Uhr

Referenten



Frank MögenburgProduktspezialist
Elektrochemie



Thomas ZubiksProduktspezialist
Elektrochemie

Teilnehmerzahl max. 16 Personen

Gebühren € 920,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download und Mittagessen

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 07.05.2024 8.30 bis 16.30 Uhr

Referenten



Frank Mögenburg Produktspezialist Elektrochemie



Thomas ZubiksProduktspezialist
Elektrochemie

Teilnehmerzahl max. 16 Personen

Gebühren€ 565,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download und Mittagessen

AnmeldeschlussSieben Tage vor Seminarbeginn

Anwenderkurs Troubleshooting in der Voltammetrie

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Eintägiger Kurs über Handling und Wartung von Elektroden sowie Troubleshooting bei Metrohm Professional VA-Systemen. In kleinen Gruppen werden an verschiedenen Arbeitsstationen die typischen Vorgänge beim Troubleshooting mit unseren Applikationsspezialisten behandelt.

INHALT

- Theorie zur Polarographie/Voltammetrie
- Elektronischer Gerätetest
- Elektrodentest
- Handling und Wartung von Referenzelektroden
- Handling Multi Mode Elektrode pro
 - o Kapillarwechsel
 - o Nadelwechsel
 - o Reinigung
 - o Reinigung von Quecksilber
- Handling und Wartung von Gegenelektroden
- Wartung des Rührers
- Best Practice und Troubleshooting
 - o Methodenoptimierung
 - o Anpassung voltammetrischer Parameter
 - o Prüfung auf Linearität
- Lagerung der Elektroden
- Handling und Wartung von Dosiereinheiten

ZIELGRUPPE

Anwendende von Metrohm 884 Professional VA-Systemen. Praktische Erfahrungen sollten vorhanden sein.

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
 - o Elektrodenpotentiale
 - o Referenzelektroden
 - o Elektrochemische Doppelschicht
 - o Thermodynamik
 - o Kinetik
 - o Beispiele für verbreitete Methoden
- Messtechnik
 - o Funktionsweise eines Potentiostaten
 - o Elektrodenanordnungen
 - o Troubleshooting
- Grundlagen der Cyclovoltammetrie (Theorie, Messaufbau und praktische Beispiele)
- Grundlagen der Impedanzspektroskopie
- Theorie zur rotierenden Scheiben-Elektrode mit Anwendungsbeispielen
- 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 25.06. - 26.06.20242-tägige Veranstaltung
8.30 bis 16.30 Uhr

Referenten



Sandro Haug Abteilungsleitung Elektrochemie



Thomas ZubiksProduktspezialist
Elektrochemie

Teilnehmerzahl max. 16 Personen

Gebühren€ 1.250,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittagessen und ein Abendessen

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 15.10. - 17.10.20243-tägige Veranstaltung 8.30 bis 16.30 Uhr / 3. Tag bis 16.00 Uhr

Referenten



Sandro Haug Abteilungsleitung Elektrochemie



Thomas ZubiksProduktspezialist
Elektrochemie

Teilnehmerzahl max. 12 Personen

Gebühren€ 1.700,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittagessen und Abendveranstaltung

AnmeldeschlussSieben Tage vor
Seminarbeginn

Elektrochemische Messmethoden für Korrosionsuntersuchungen

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Der dreitägige Kurs vermittelt gezielt Fachwissen über gängige elektrochemische Messmethoden in der Korrosionsanalytik. Hierzu werden sowohl die theoretischen Grundlagen und Anwendungsbereiche als auch die praktische Durchführung thematisiert.

Das Fachwissen wird in Form von Vorträgen vermittelt. In den einzelnen Themenblöcken wird in Gruppen- und Demonstrationsversuchen das aus den Vorträgen erlangte Wissen direkt in die Praxis umgesetzt und vertieft.

Der Kurs beinhaltet Methoden zur Untersuchung homogener Korrosion, lokaler Korrosion und Kontaktkorrosion. Die Messungen werden an unbeschichteten und passivierten Oberflächen durchgeführt.

INHALT

- Übersicht der Korrosionsarten und elektrochemischer Korrosionsuntersuchungsmethoden
- Elektrochemische Grundlagen der Korrosion
- Lineare Polarisationsmethoden
- Kontaktkorrosion
- Grundlagen der Passivierung
- Cyclische Polarisationsmethoden f
 ür lokale Korrosion
- Einführung in die elektrochemische Impedanzspektroskopie
- AC-Methoden zur Untersuchung von Beschichtungen
- Methoden zur zerstörungsfreien Korrosionsüberwachung
- Electrochemical Noise

ZIELGRUPPE

Das Seminar richtet sich an Anwendende aus Industrie und Forschung, die elektrochemische Korrosionsmessmethoden kennenlernen, vertiefen und anwenden wollen. Grundkenntnisse der Elektrochemie sollten vorhanden sein.

Grundlagen Impedanzspektroskopie

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Die elektrochemische Impedanzspektroskopie erfreut sich heutzutage großer Beliebtheit, da sie eine zerstörungsfreie und aussagekräftige Messtechnik ist. Sie wird sehr umfassend bei der Charakterisierung von Materialien, Oberflächen oder elektrochemischen Vorgängen eingesetzt.

Typische Anwendungsbereiche sind:

- o Energiespeicherung und -konversion (Batterien, Brennstoffzellen, Solarzellen, Elektrolyse)
- o Sensoren
- o Elektrosynthese
- o Korrosionsforschung und Untersuchung von Beschichtungen

INHALT

Für die Anwendung der Messtechnik, Auswertung und Interpretation von Messdaten werden Grundkenntnisse benötigt, die im zweitägigen Kurs Schritt für Schritt vermittelt und in praktischen Versuchen angewendet und veranschaulicht werden.

- Grundlagen der elektrochemischen Impedanzspektroskopie
- Mess- und Gerätetechnik
- Darstellungsformen der Messdaten
- Durchführung und Auswertung von Messungen
- Beispiele aus der Praxis
- Best Practice und Troubleshooting
- Hands-On- und Demonstrationsexperimente

ZIELGRUPPE

Das Seminar richtet sich an Anwendende aus Industrie und Forschung, die elektrochemische Impedanzspektroskopie kennenlernen, vertiefen und anwenden wollen. Grundkenntnisse der Elektrochemie sollten vorhanden sein. Veranstaltungsort **Filderstadt**

Termine 12.11. - 13.11.2024 in Enalisch 2-tägige Veranstaltung 8.30 bis 16.30 Uhr

Referenten



Sandro Haug Abteilungsleitung Elektrochemie



Thomas Zubiks Produktspezialist Elektrochemie

Teilnehmerzahl max. 16 Personen

Gebühren € 1.250,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittagessen und ein Abendessen

Spektroskopie



Vision Softwarekurs

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Zweitägiger Kurs zur Vertiefung der Vision Grundkenntnisse. Kennenlernen und Anwenden der umfangreichen Möglichkeiten von Vision. Erstellen und Optimieren von Methoden. Jedem Kursteilnehmer steht ein eigener PC zur Verfügung.

INHALT

- Grundlagen der Chemometrie Software Vision
- Vorverarbeitungsmethoden: Funktion, Auswahlhilfen
- Probenauswahl
- Entwicklung von Auswertemethoden (Theorie mit Praxis) o Qualitative Analyse
 - o Identifikation
 - o Quantitative Analyse
- Gerätesetup und Diagnose
 - o Kalibration von Geräten (Praxis)
 - o Performance Test: Zweck, Funktion, Durchführung
- Vision Air
 - o Arbeitsvorschriften erstellen
 - o Datenverwaltung

ZIELGRUPPE

Anwendende von Vision und Vision Air gesteuerten NIR-Spektroskopiesystemen von Metrohm im Labor. Praktische Erfahrungen mit Vision wurden bereits gemacht. Grundlagenwissen zur NIR-Spektroskopie und PC-Grundkenntnisse sollten vorhanden sein.

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 16.04. - 17.04.20242-tägige Veranstaltung
8.30 bis 16.30 Uhr

Referenten



Sören HummelProduktspezialist
Spektroskopie

Teilnehmerzahl max. 12 Personen

Gebühren€ 1.700,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download, Mittagessen und Abendveranstaltung

Prozessanalytik



Prozessanalytik – Vollautomatisierte Kontrolle industrieller Prozesse

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Qualität, Sicherheit und Prozesseffizienz werden kontinuierlich optimiert. Die Prozessanalytik, als Tool zur lückenlosen Prozessüberwachung, entwickelt sich stetig weiter. In dieser eintägigen Veranstaltung werden die Grundlagen der Prozessanalytik behandelt. Sie erhalten einen Überblick über verschiedene automatisierte Messtechniken, individuell angepasste Analysensysteme und Beispiele für die jeweiligen Prozesse.

INHALT

In Vorträgen und bei praktischen Übungen werden folgende Inhalte vermittelt:

- Vom Labor in den Prozess Wie geht das?
- Online-, Inline- und Atline-Prozessanalysatoren
- Prozessintegration von der Probenahme bis zur Ergebnisausgabe
- Typische Anwendungsbeispiele aus der Industrie
- Touch & Feel Process Analyzer

ZIELGRUPPE

Anwendende und Interessierte aus Industrie, Forschung und Lehreinrichtungen. Keine Vorkenntnisse erforderlich.

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 08.10.2024 9.00 bis 16.30 Uhr

Referenten



Yvonne WörnerProduktspezialistin
Prozessanalytik



Verena Hasert Produktspezialistin Prozessanalytik

Teilnehmerzahl max. 16 Personen

Gebühren€ 280,-inkl. Seminarunterlagen
als Vorab-Download
und Mittagessen

AnmeldeschlussSieben Tage vor
Seminarbeginn

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 09.10.20249.00 bis 17.00 Uhr

Referenten



Sabrina Hakelberg Produktmanagerin Prozessanalytik



Verena HasertProduktspezialistin
Prozessanalytik

Teilnehmerzahl max. 10 Personen

Gebühren€ 280,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download und Mittagessen

AnmeldeschlussSieben Tage vor Seminarbeginn

Inline-Spektroskopie zur modernen Prozessführung

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Eine optimale und sichere Prozessführung wird immer mehr durch eine ganzheitliche Betrachtung des Produktionsprozesses verwirklicht. Die Spektroskopie ermöglicht ein Prozess-Monitoring ohne Probenvorbereitung und Probenentnahme. Relevante Prozessparameter lassen sich dadurch kontinuierlich in Sekundenschnelle analysieren und Abweichungen in Echtzeit erkennen. In dieser eintägigen Vortragsveranstaltung lernen Sie die wichtigsten Grundlagen der Nahinfrarotund Ramanspektroskopie kennen. Gemeinsam diskutieren wir die Vorteile und den Nutzen der Spektroskopie im Prozess. Anhand praktischer Beispiele aus verschiedenen Industriezweigen zeigen wir Ihnen, wie eine optische Messung in die Prozessumgebung integriert wird.

INHALT

In Vorträgen werden folgende Inhalte vermittelt:

- Grundlagen der NIR-, IR- und Raman-Spektroskopie
- Bedeutung der NIR-Spektroskopie für die Prozessanalytik
- Gerätetechnik und Integrationsmöglichkeiten
- Anforderungen für die Einführung in den industriellen Alltag
- Typische Anwendungsbeispiele aus der industriellen Praxis

ZIELGRUPPE

Anwendende spektroskopischer Methoden im Prozess und Interessierte. Keine Vorkenntnisse erforderlich.

Anwenderkurs für 2060TI Process Analyzer

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Während der eintägigen Veranstaltung wird Ihnen der sichere Umgang mit der Bedienoberfläche, den Nassteilmodulen und den eingesetzten Analysenmethoden vermittelt. Im Rahmen des Praktikums erlernen Sie einfache Unterhaltstätigkeiten zwischen den Wartungsterminen. Die Arbeit an einem Analysenprogramm in Verbindung mit interaktivem Troubleshooting sichert Ihnen den Lernerfolg.

INHALT

In Vorträgen und bei praktischen Übungen werden folgende Inhalte vermittelt:

- Geräteaufbau und Funktion der Module
- Grundlagen der eingesetzten Analysenmethoden wie z.B. Titration, Direktpotentiometrie oder Photometrie
- Grundlagen der Bedienung
- Einfache Wartungs- und Unterhaltstätigkeiten
- Sichern der Gerätekonfiguration (Backup und Restore)
- Erfahrungsaustausch mit anderen Anwendenden und unseren Spezialisten

ZIELGRUPPE

Anwendende und Systemverantwortliche von Metrohm Prozessanalysatoren. Praktische Erfahrungen mit den Geräten wurden bereits gesammelt. Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 22.10.20249.00 bis 16.30 Uhr

Referenten



Timm KrämerAfter Sale / Support
Prozessanalytik



Yvonne Wörner Produktspezialistin Prozessanalytik

Teilnehmerzahl max. 8 Personen

Gebühren€ 565,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download und Mittagessen

Anmeldeschluss 08.10.2024

Veranstaltungsort Filderstadt

Termine 05.11.20249.00 bis 16.30 Uhr

Referenten



Timm KrämerAfter Sale / Support
Prozessanalytik



Yvonne Wörner Produktspezialistin Prozessanalytik

Teilnehmerzahl max. 8 Personen

Gebühren€ 565,-inkl. Seminarunterlagen als Vorab-Download und Mittagessen

Anmeldeschluss 22.10.2024

Anwenderkurs für 202X Process Analyzer

BESCHREIBUNG UND SEMINARZIELE

Während der eintägigen Veranstaltung wird Ihnen der sichere Umgang mit der Bedienoberfläche, den Nassteilmodulen und den eingesetzten Analysenmethoden vermittelt. Im Rahmen des Praktikums erlernen Sie einfache Unterhaltstätigkeiten zwischen den Wartungsterminen. Die Arbeit an einem Analysenprogramm in Verbindung mit interaktivem Troubleshooting sichert Ihnen den Lernerfolg.

INHALT

In Vorträgen und bei praktischen Übungen werden folgende Inhalte vermittelt:

- Geräteaufbau und Funktion der Module
- Grundlagen der eingesetzten Analysenmethoden wie z.B. Titration, Direktpotentiometrie oder Photometrie
- Grundlagen der Bedienung
- Einfache Wartungs- und Unterhaltstätigkeiten
- Sichern der Gerätekonfiguration (Backup und Restore)
- Erfahrungsaustausch mit anderen Anwendenden und unseren Spezialisten

ZIELGRUPPE

Anwendende und Systemverantwortliche von Metrohm Prozessanalysatoren. Praktische Erfahrungen mit den Geräten wurden bereits gesammelt.

Online-Angebote



BESUCHEN SIE UNSER WEBINAR CENTER

Anwendungsbeispiele, praktische Informationen zur Handhabung, Pflege, Fehlersuche und mehr. Unsere Webinare bieten sehr nützliche Informationen zu verschiedenen Techniken und Branchen.

Welche Methode oder welches Thema interessiert Sie?

- Karl-Fischer-Titration
- Titration
- Ionenchromatographie
- NIR-Spektroskopie
- pH-Messungen
- Elektrochemie
- Raman-Spektroskopie

Wählen Sie einfach die Technik oder das Thema, an dem Sie interessiert sind in unserem **Webinar-Center**.

Messen und Fachtagungen

Messen / Fachtagungen	Termin	Veranstal- tungsort
ENFORCE TAC	26.0228.02.2024	Nürnberg
LAB-SUPPLY Frankfurt	06.03.2024	Frankfurt a.M.
57. Jahrestreffen Deutscher Katalytiker	1315.03.2024	Weimar
analytica 2024	0912.04.2024	München
LAB-SUPPLY Münster	24.04.2024	Münster
Wasser 2024	06.0508.05.2024	Limburg (Lahn)
GPEC 2024	06.0508.05.2024	Leipzig
ACHEMA	10.0614.06.2024	Frankfurt a.M.
LAB-SUPPLY Berlin	18.06.2024	Berlin
MWAS - Mülheimer Wasseranalytisches Seminar	10.0911.09.2024	Mühlheim a.d.Ruhr
ZVO Oberflächentage 2024	1113.09.2024	Leipzig
Electrochemistry 2024	1719.09.2024	Braunschweig
LAB-SUPPLY Dresden	18.09.2024	Dresden
SBS5 - International Sodium Battery Symposium	23.0925.09.2024	Berlin
LAB-SUPPLY Leverkusen	08.10.2024	Leverkusen
LAB-SUPPLY Freiburg	23.10.2024	Freiburg
LAB-SUPPLY Hamburg	14.11.2024	Hamburg

Workshops und Seminare

Workshops / Seminare	Termin	Veranstal- tungsort
Workshop IC - Analytik perfluorierter Verbindungen (z.B. PFAS/PFOS) mit Combustion IC	07.05.2024	Filderstadt
OMNIS - Live erleben	04.06.2024	Magdeburg
OMNIS - Live erleben	29.10.2024	Filderstadt
3. Praxisseminar - Analytik von Batterieelektrolyten	03.12-04.12.2024	Filderstadt



OMNIS ist das voll integrierte Titrationssystem für die Bedürfnisse heutiger Labore.

Ob Sie an einen komplett neuen Arbeitsplatz denken oder Ihre vorhandenen Metrohm-Geräte in die neue Plattform integrieren wollen - wir zeigen Ihnen die für Sie individuell beste Lösung.

Ansprechpartner



Achim Dettenrieder Abteilungsleitung Seminare



Marion Holzer Tel. +49 711 77088 219 seminar@metrohm.de

Inhouse-Seminare

NUTZEN SIE UNSER KNOW-HOW FÜR IHRE INHOUSE-SEMINARE

Gerne organisieren wir für Sie Inhouse-Seminare zu bereits im Metrohm-Seminarprogramm enthaltenen Themen oder erarbeiten gemeinsam mit Ihnen neue Kurskonzepte nach Ihren Vorstellungen.

INHOUSE-SEMINARE BIETEN IHNEN ZAHLREICHE VORTEILE:

- Inhalte entsprechen den ausgeschriebenen Seminaren und können zusätzlich auf firmenspezifische Anforderungen und Wünsche angepasst werden.
- Frage- und Problemstellungen Ihrer Mitarbeiter können gezielt behandelt werden
- Bei Kursen mit Praktikum: Übungen an realen Analysengeräten und Besprechung gerätespezifischer Frage- und Problemstellungen
- Hohe Qualität (genau wie bei den ausgeschriebenen Seminaren)
- Kostenersparnis (keine Reise- und Übernachtungskosten für Ihre Mitarbeiter)
- Zeitersparnis (An- und Abreise Ihrer Mitarbeiter nicht erforderlich)

Gerne stehen wir Ihnen für detaillierte Informationen persönlich zur Verfügung und unterbreiten Ihnen ein unverbindliches Angebot über die Durchführung eines Inhouse-Seminars

Sprechen Sie uns an!

Ihr Metrohm-Team

Allgemeine Informationen

Detaillierte Informationen zu einzelnen Fortbildungskursen – zusätzlich zum vorliegenden Fortbildungsprogramm – sowie zu aktuellen neuen Fortbildungsangeboten finden Sie im Internet unter **www.metrohm.de**

Bitte beachten Sie, dass Informationen wie Programmablauf, Anfahrt etc. nach Verfügbarkeit ergänzt werden. Für weitere Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung!

ANMELDUNG

Gerne können Sie sich im Internet unter **www.metrohm.de** anmelden. In unserer Terminübersicht finden Sie alle aktuellen Seminare und jeweils einen Button für detaillierte Informationen sowie einen Link für Ihre Online-Anmeldung.

Alternativ können Sie uns auch formlos eine E-Mail an **seminar@metrohm.de** mit den Daten für Ihre Anmeldung senden. Die Anmeldung zu Fortbildungsveranstaltungen muss schriftlich erfolgen und wird nach Eingang und Bestätigung durch die Metrohm-Geschäftsstelle rechtsverbindlich. Online-Anmeldungen gelten ebenfalls als rechtsverbindlich.

Ein Teilnahmezertifikat wird Ihnen am Ende des Seminars ausgehändigt!

Seminarorganisation



Marion Holzer Tel. +49 711 77088 219 seminar@metrohm.de

Allgemeine Informationen

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Ersatzteilnehmer

Gerne akzeptiert die Metrohm Deutschland einen Ersatzteilnehmer. Hierfür entstehen keine weiteren Kosten. Bitte teilen Sie uns den Ersatzteilnehmer schriftlich mit

Stornierungen

Stornierungen werden nur in schriftlicher Form akzeptiert. Bitte beachten Sie die folgenden Stornobedingungen:

- Stornierungen bis Anmeldeschluss sind kostenfrei
- Bei Stornierungen nach Anmeldeschluss ist die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu entrichten

Es gilt das jeweilige Datum des Posteingangs.

Kursabsage durch den Veranstalter

Bei einer Absage der Veranstaltung seitens der Metrohm Deutschland sind Regressansprüche gegen den Veranstalter ausgeschlossen.

Eingangsbestätigung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine automatisierte Eingangsbestätigung mit der Information, ob ein Platz im gewünschten Kurs verfügbar ist.

Anmeldebestätigung

Spätestens drei Wochen vor Kursbeginn erhalten Sie die offizielle Anmeldebestätigung mit Hotelverzeichnis und Lageplan.

Eine Woche vor Kursbeginn erhalten Sie per E-Mail unseren Seminarlink zum kostenlosen Download der Vortragsunterlagen im PDF-Format.

Allen Seminarteilnehmern und Gästen in Filderstadt steht außerdem ein kostenfreier WLAN-Hotspot für den Internetzugang via Smart Phone, Tablet PC oder Notebook zur Verfügung.

Verpflegung während der Kurse in Filderstadt

Die Kurse in Filderstadt beinhalten eine Pausenverpflegung und ein Mittagessen. Die mehrtägigen Kurse beinhalten außerdem am ersten Tag des Kurses eine gemeinsame Abendveranstaltung.

Hotelübernachtung und Anreise sind nicht enthalten.

Rechnungsstellung

Die Rechnungsstellung erfolgt nach der Kursteilnahme. Wenn eine Bestellnummer Ihrerseits für die Bezahlung der Rechnung benötigt wird, bitten wir Sie, uns Ihre Bestellnummer anzugeben.

Alle Preise verstehen sich rein netto zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Sie haben weitere Fragen zur Seminarorganisation? Wenden Sie sich an Frau Holzer, sie erteilt Ihnen gerne Auskunft.

SO FINDEN SIE UNS

Anreise mit der Bahn

Vom Hauptbahnhof Stuttgart:

S-Bahn S2/S3 nach Echterdingen, weiter mit Bus 76 oder 77 nach Filderstadt-Plattenhardt Haltestelle "Waldstraße". Von dort gelangen Sie in ca. 5 Minuten zu uns - siehe auch: www.vvs.de/fahrplan

Anreise mit dem Flugzeug

Vom Flughafen Stuttgart: ca. 15 Minuten mit dem Taxi zu Metrohm Deutschland

Anreise mit dem Auto

Von der Autobahn A8, Abfahrt Stuttgart-Degerloch in Richtung Tübingen auf die B27. Dort die zweite Abfahrt "Leinfelden-Echterdingen-Stetten" in Richtung Stetten nehmen. Der Sielminger Straße in Richtung Ortsmitte folgen, an der Ampel links Richtung "Plattenhardt" abbiegen. Am Ortseingang Plattenhardt (Bushaltestelle Waldstraße) der Beschilderung "METROHM" zu "In den Birken" folgen.

Hygieneschutzkonzept für unsere Seminarteilnehmer:innen

So schützen wir die Gesundheit der Teilnehmer:innen und Referenten in unseren Seminaren in Filderstadt:

- Teilnehmerzahl und Bestuhlung angepasst an die Raumgröße.
- Konsequente und regelmäßige Raum-Belüftung mit Frischluft.
- Desinfektionsmittel im Seminarraum vorhanden.
- Desinfektion der Schulungsgeräte und Laptops vor, während und nach dem Seminar.

Die Regeln werden regelmäßig an die Empfehlungen des Robert-Koch-Instituts und an die aktuellen Verordnungen der Landesregierung von Baden-Württemberg angepasst.

Für Seminare, die außerhalb von Baden-Württemberg stattfinden, gelten entsprechend die Regelungen der jeweiligen Landesregierung.

Bitte verzichten Sie auf die Teilnahme an einer Schulung bei Erkältungs- und weiteren Krankheitssymptomen.

ALLE INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER: www.metrohm.de

Impressum

Herausgeber: Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG In den Birken 3 70794 Filderstadt

Verantwortlicher: Achim Dettenrieder | achim.dettenrieder@metrohm.de

Seminarorganisation: Marion Holzer | seminar@metrohm.de

Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG

In den Birken 3 70794 Filderstadt Telefon: +49 711 77088 0 Telefax: +49 711 77088 55 info@metrohm.de www.metrohm.de

