

Veranstaltungsort
Filderstadt

Termine

13.04. - 15.04.2021

09.11. - 11.11.2021

3-tägige Veranstaltung

9.00 bis 16.30 Uhr /

3. Tag bis 16.00 Uhr

Referenten



Heidi Streiner

Produktspezialistin
Ionenchromatographie

Andreas Walter

Produktspezialist
Ionenchromatographie

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Gebühren

€ 2.070,--

inkl. Seminarunterlagen
auf USB-Stick,
Mittagessen und
Abendveranstaltung

Anmeldeschluss

Sieben 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. Jedem Kursteilnehmer 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

Anwender 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.