

Firmeninterne Schulung / InCompany Training (ICT)

Im Rahmen des Weiterbildungsprogramms organisieren oder erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen In Company Trainings und Schulungen nach Ihren Vorstellungen und Bedürfnissen. Profitieren Sie davon, dass wir für Sie in den Gebieten Trennmethode, Spektroskopie, Analytische Anwendungen, Methoden der Life Science, der Qualitätssicherung und Informationsbeschaffung

- Inhalte an firmenspezifische Anforderungen und Wünsche anpassen,
- Frage- und Problemstellungen in Ihrem Einsatzgebiet gezielt behandeln
- Praktische Übungen ggf. an Ihren Geräten durchführen
- Trainings bei Bedarf auch in englischer oder französischer Sprache durchführen.

Die Schulung kann entweder bei Ihnen vor Ort oder auch als Online-Schulung durchgeführt werden. Sensitive Fragen können firmenintern mit der Referentin/ dem Referenten besprochen werden, ohne dass die Konkurrenz davon erfährt. Ein weiterer Vorteil der In-Company-Trainings: kein unnötiger Kontakt im öffentlichen Verkehr oder am Kursort, es fallen keine Reise- und Übernachtungskosten an.

Experten stehen Ihnen für eine persönliche Bedarfsabklärung und Beratung gerne zur Verfügung.

Teilnahmegebühren / Course Fees

in CHF	1/2 Tag	1 Tag	2 Tage	3 Tage
Nichtmitglieder	450	750	1350	1880
Einzelmitglieder der SCG oder von Kooperationspartnern	380	600	1130	1560
Dokumentierende, Studierende	195	320	600	860

Alle Teilnahmegebühren zuzüglich der gesetzlichen MWSt. Inbegriffen bei den Kursen sind Lizenzgebühren und Tagungsunterlagen.

Partnerorganisationen / partner organizations

Fachverband Laborberufe (FLB)
Swiss Society for Food Chemistry (SFC)
Swiss Group for Mass Spectrometry (SGMS)
Swiss Association of Spectrometry (SASP)
Schweizerischer Chemie- und Pharmaberufe Verband (SCV)
Schweizerischer Verband Diplomierter Chemiker (SVC)
Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)
Gesellschaft Österreichischer Chemiker (GÖCH)

Weiterbildungsteam / Organizers

Prof. Dr. Eric Bakker, Université de Genève
Prof. Dr. Peter Hauser, Universität Basel
Dr. Roland Looser
Dr. Peter Oggenfuss
Prof. Dr. Ernö Pretsch, emerit. ETH Zürich

Management

lic. phil. Esther
Wolff

Adresse

Swiss Chemical Society
DAS Weiterbildung /
Haus der Akademien
Laupenstrasse 7
Postfach / 3001 Bern
Tel. +41 77 501 84 33



SCS
Swiss Chemical
Society

Division of
Analytical Sciences

2021.02



SCS
Swiss Chemical
Society

Division of
Analytical Sciences

Weiterbildung Analytik Continuing Education in Analytical Chemistry

Updates und detaillierte Angaben:
Updates and further information:

www.kurse.scg.ch



LinkedIn
Division Analytical Sciences

Swiss Chemical Society
Haus der Akademien
Laupenstrasse 7
3008 Bern
www.kurse.scg.ch

Trenntechnik / Separation

Grundlagen der GC/ MS mit Quadrupol-Systemen [TR-6]
GC für Fortgeschrittene: Einspritztechniken in Theorie und Praxis [TR-4b]
GC für Fortgeschrittene: Methodenentwicklung [TR-4c]
GC für Fortgeschrittene: Headspace Injektionstechniken [TR-4d]
GC für Fortgeschrittene: Grossvolumige Einspritztechniken [TR-4e]
GC-Troubleshooting: Fehlerbehebung in der GC & GCMS [TR-5]
Einführung in die HPLC [TR-9]
Von der chemischen Struktur zur HPLC-Methode [TR-20_online]
Von der chemischen Struktur zur HPLC-Methode [TR-20]
HPLC-Troubleshooting – Ergänzungskurs [TR-11]
LC-MS Kopplungstechniken [TR-24] NEU
Einführung in die Ionenchromatographie (IC) [TR-8]
HILIC - Trennung von polaren Verbindungen [TR-21]
Einführung in die Biochromatographie – Trennung von Peptiden und Proteinen [TR-19]
Chirale HPLC und SFC – von den ersten Schritten zum Profi [TR-14]
Präparative Chromatographie [TR-15]
Charakterisierung von Polymeren und Biopolymeren mit Größenausschlusschromatographie [TR-17_online]
Charakterisierung von Polymeren und Biopolymeren mit Größenausschlusschromatographie GPC/SEC/GFC [TR-17]

Spektroskopie / Spectroscopy

NMR-Spektroskopie [SP-12]

Spezielle Techniken / Special Techniques

Elektrochemische Titrationsmethoden: Einführung in die Praxis [AA-1]
Karl-Fischer-Titration (KFT) [AA-2]
Grundlagen der thermischen Analyse (DSC, TGA, TMA und DMA) [AA-14] NEU
Extraktion - die Probenvorbereitung für jede Analytik [AA-15] NEU

Qualitätssicherung / Quality Assurance

Messunsicherheit in der Analytischen Chemie [QS-5]
GMP-Praxis in der Qualitätskontrolle [QS-10]
GMP-Praxis in der Qualitätskontrolle [QS-10_online]
Qualifizieren von Analysengeräten mit praktischen Beispielen [QS-7]
Validieren von Analysenverfahren I – Grundlagen [QS-8]
Validieren von Analysenverfahren II – Praktische Beispiele [QS-9]
In-House Referenzmaterialien zur Methodenvalidierung und Gerätequalifizierung [QS-14]
Validieren von IT-Systemen und Datenintegrität [QS-15]
Innovation und Regulierung: Regulatorische Toxikologie für Chemiker [QS-20]
Führungsschulung Basiskompetenzen: effiziente Führung kleiner Gruppen [QS-16]
Einkaufswissen für chemische Berufe und Labore [QS-17]
Gute Kommunikation ist die halbe Verhandlung [QS-21]
Effiziente Qualitätssysteme im regulierten Umfeld mit praktischen Beispielen [QS-22]

Registration & aktuelle Informationen/ current information

Auf unserer Webseite ist das gesamte Programm mit laufend aktualisierten Kursdaten publiziert. Falls Sie Ideen oder Bedarf an einem neuen Kursthema haben, nehmen wir Ihre Vorschläge gerne entgegen.

www.kurse.scg.ch