

## Unser Ausbildungsangebot

Die SCS Academy der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft (SCG) bietet Weiterbildungskurse in diversen Gebieten der chemischen und pharmazeutischen Wissenschaften an. Neben dem etablierten Angebot in der Analytik (Spektroskopie, Trenntechnik, Qualitätssicherung und Informationsbeschaffung) werden neu auch Kurse in den Bereichen Labor Basics und Umweltwissenschaften angeboten.

Die Kurse werden in Zusammenarbeit mit unseren Industriepartnern durchgeführt und richten sich sowohl an Einsteiger wie auch an Experten.

## InCompany Training (ICT)

Im Rahmen des Weiterbildungsprogramms organisieren oder erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen InCompany Trainings und Schulungen nach Ihren Vorstellungen und Bedürfnissen. Unser Angebot:

- Inhalte an firmenspezifische Anforderungen anpassen
- Frage- und Problemstellungen in Ihrem Einsatzgebiet gezielt behandeln
- Praktische Übungen ggf. an Ihren Geräten durchführen
- Trainings auch in Englisch oder Französisch halten

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 InCompany-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.

## Kontakt und Management

lic. phil. Esther Wolff  
academy@scg.ch  
+41 78 501 84 33

Falls Sie Ideen oder Bedarf an einem neuen Kursthema haben, nehmen wir Ihre Vorschläge gerne entgegen.



[academy.scg.ch](http://academy.scg.ch)

2021 / 2022

# SCS Academy

Aus- und Weiterbildungsangebot der  
Schweizerischen Chemischen  
Gesellschaft

[academy.scg.ch](http://academy.scg.ch)



Swiss Chemical Society  
Haus der Akademien  
Laupenstrasse 7  
3008 Bern  
[academy.scg.ch](http://academy.scg.ch)  
[academy@scg.ch](mailto:academy@scg.ch)



SCS  
Swiss Chemical  
Society  
SCS Academy

## Trenntechnik

- Einführung in die Gaschromatographie (GC) [TR-4]
- Grundlagen der GC/ MS mit Quadrupol-Systemen [TR-6]
- GC für Fortgeschr.: Einspritztechniken Theorie und Praxis [TR-4b]
- GC für Fortgeschr.: Methodenentwicklung [TR-4c]
- GC für Fortgeschr.: Headspace Injektionstechniken [TR-4d]
- GC für Fortgeschr.: 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]
- 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 d. ersten Schritten zum Profi [TR-14]
- Präparative Chromatographie [TR-15]
- Charakterisierung von Polymeren und Biopolymeren mit Größenausschlusschromatographie GPC/SEC/GFC [TR-17]

## Spektroskopie

- FT-IR Spektroskopie: Interpret. von IR-Spektren & Applikationen mit FT-IR-Messtechniken für organ. Substanzen [SP-14]
- Messung und Interpret. v. IR-Spektren / Organ. Chemie [SP-9]
- Interpretationstraining IR Spektren / Polymerchemie [SP-10b]
- Interpretation von FT- IR-Spektren /Applikationen in der
- Polymerchemie [SP-10a]
- Strukturaufklärung von Kleinmolekülen mittels
- Massenspektrometrie [SP-8] **NEU**
- NMR-Spektroskopie [SP-12]

## Labor Basics

- Grundlagen zur Lagerung und Entsorgung von Sonderabfällen im Chemielabor (LB-1) **NEU**

## Spezielle Techniken

- Elektrochemische Titrationsmethoden: Einführung in die Praxis [AA-1]
- Karl-Fischer-Titration (KFT) [AA-2]
- Rasterelektronenmikroskopie und energiedispersive
- Röntgenanalyse [AA-3]
- Grundlagen der thermischen Analyse (DSC, TGA, TMA und DMA) [AA-14] **NEU**
- Extraktion - Probenvorbereitung für jede Analytik [AA-15] **NEU**

## Qualitätssicherung

- Messunsicherheit in der Analytischen Chemie [QS-5]
- GMP-Praxis in der Qualitätskontrolle [QS-10]
- 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 Methodvalidierung 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]
- Risk Management in Manufacturing and Quality Assurance in the Analytical Laboratory [QS-23] **NEU**

## Registration & aktuelle Informationen

Auf unserer Webseite ist das gesamte Programm mit laufend aktualisierten Kursdaten publiziert.