



SCS

Division of
Analytical Chemistry

Weiterbildung Analytik

Trenntechnik

Analytische Anwendungen

Methoden der Life Sciences

Qualitätssicherung

InCompany Trainings

Code	Titel	Ort	Termin
AA-4d	HPLC-MS in der Spurenanalytik	Dübendorf	02.–03.05.2011
AA-3d	Tipps und Tricks für fortgeschrittene GC-MS AnwenderInnen	Dübendorf	04.05.2011
CE-1d	Grundlagen der Kapillarelektrophorese	Basel/Novartis	10.–11.05.2011
QS-6d	Validieren von Analysenverfahren II, Praktische Beispiele	Dübendorf	11.05.2011
QS-4d	Qualifizieren von Analysengeräten	Dübendorf	12.05.2011
QS-12d	Referenzmaterialien zur Methodvalidierung und Gerätequalifizierung	Dübendorf	13.05.2011
AA-12d	IR Spektroskopie: Einführung und Interpretation der Spektren	Biel-Benken	18.–19.05.2011
BA-5d	Isolierung und Reinigung von Proteinen	Basel	18.–19.05.2011
AA-10d	Chemische Sensoren im analytischen Einsatz	Dübendorf	24.05.2011
AA-13d	Interpretationstraining für IR-Spektren	Biel-Benken	25.05.2011
DC-1d	Dünnschichtchromatographie: Einführung in die moderne Technik	Muttenz	26.–27.05.2011
AA-8d	Effiziente Internet-Nutzung im analytischen Labor	Dübendorf	06.06.2011
IC-1d	Ionenchromatographie (IC) in Theorie und Praxis	Zofingen	07.06.2011
AA-6d	Atomabsorptions- Atomemissions-Spektrometrie AAS – AES in Theorie und Praxis	Dübendorf	27.06.2011
ICT-d/e	Individuelle Beratung und Schulung	nach Absprache	nach Absprache

Französisch

GC-3f	Troubleshooting en GC	Genève	03.05.2011
GC-5f	Troubleshooting en GC/MS	Genève	04.05.2011
AA-4f	Echantillonnage ou prélèvement représentatif en production	Genève	05.–06.05.2011
AA-2f	Préparation de l'échantillon liquide	Genève	10.05.2011
AA-3f	Analyse de matrices solides	Genève	11.05.2011
AA-1f	Spéctrométrie d'absorption atomique avec four graphite (AAS-GF)	Genève	13.05.2011

Es freut uns, Ihnen das Weiterbildungsprogramm 2011, das wir zusammen mit dem Centre de Compétence en Chimie et Toxicologie Analytiques (CCCTA) realisiert haben, vorzustellen.

Einzelmitglieder der folgenden Fachverbände können unsere Kurse zum vorteilhaften Mitgliedertarif besuchen:

Fachverband Laborberufe (FLB), Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh), Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Spektrometrie und Elementaranalytik (SASP), Schweizerischer Chemikanten- und Chemisten-Verband (SCV), Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie (SGLUC) und Schweizerische Gruppe für Massenspektroskopie (SGMS).

Falls Sie sich für unsere Veranstaltungen interessieren, erreichen Sie uns unter Telefon: **044 823 52 00** oder Fax: **044 823 58 01** oder mailen Sie an verena.schmid@eawag.ch. Online-Anmeldung im Internet unter: <http://www.sach.ch/formausb.html>

InCompany Training – Individuelle Beratung und Schulung

Im Rahmen des Weiterbildungsprogramms organisieren oder erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen InCompany-Schulungen und -Trainings nach Ihren Vorstellungen und Bedürfnissen. Profitieren Sie davon, dass wir für Sie

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

Ein weiterer Vorteil der InCompany Trainings: Für Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter fallen keine Reise- und Übernachtungskosten an!

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

Sie erreichen uns über
Sekretariat Weiterbildung SCG/DAC
Frau V. Schmid
c/o EAWAG
Überlandstrasse 133
8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 52 00
E-Mail: verena.schmid@eawag.ch
www.sach.ch