



SCS
Division of
Analytical Chemistry

Weiterbildung Analytik

Trenntechnik

Analytische Anwendungen inkl. Methoden der Life Sciences

Qualitätssicherung

Laufbahnberatung

Company Trainings

Mit unseren **In Company Trainings** bieten wir Ihnen Kurse (oder einen für Sie massgeschneiderten Kurs) auch an Ihrem Arbeitsort an.

Code	Titel	Ort	Termin
AA-8d	Effiziente Internet-Nutzung im analytischen Labor (neu)	UZH Irchel	04.05.2009
BA-3d	Probenvorber. und Probenaufgabe v. biologischem Material in der HPLC	UZH Irchel	05.05.2009
CE-1d	Grundlagen der Kapillarelektrophorese	Basel/Novartis	05.–06.05.2009
QS-4d	Qualifizieren von Analysengeräten	UZH Irchel	06.05.2009
QS-6d	Validieren von Analysenverfahren II, Praktische Beispiele	UZH Irchel	07.05.2009
BA-2d	Real-Time PCR als schnelle Nachweismethode in der Lebensmittelanalytik (neu)	UZH Irchel	08.05.2009
BA-1d	Einführung in die Protein-Microarray-Technik und deren Anwendungen	Windisch	04.06.2009
QS-2d	Messunsicherheit in der Analytik	Winterthur	22.06.2009
QS-9d	Validieren von IT-Systemen	Winterthur	24.06.2009
QS-12d	Referenzmaterialien zur Methodvalidierung und Gerätequalifizierung	Winterthur	23.06.2009
QS-11d	Qualitätsmanagement-Systeme – GLP, GMP, ISO im Vergleich	Wädenswil	29.–30.06.2009
FFF-1d	Field Flow Fractionation, eine Methode zur Trennung und Charakterisierung von Proteinen, Polymeren und Nano-Partikeln	UZH Irchel	01.07.2009
GC-2d	Säulen, Phasen- und Trennoptimierung in der GC – Ergänzungskurs	Windisch	03.–04.12.2009
ICT-d/e	Individuelle Beratung und Schulung	nach Absprache	nach Absprache
Französisch			
AA-2f	Stage Préparation de l'échantillon I et II	Genève	06.–07.05.2009
GC-3f	Troubleshooting en GC	Genève	13.05.2009
GC-5f	Troubleshooting en GC/MS (nouveau)	Genève	14.05.2009

Es freut uns, Ihnen das Weiterbildungsprogramm 2009, 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), Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW), Schweizerischer Chemikanten- und Chemisten-Verband (SCV), Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie (SGLUC), Schweizerische Gruppe für Massenspektroskopie (SGMS) und Schweizerischer Laborpersonal-Verband (SLV).

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>**