



SCS

Division of  
Analytical Chemistry

## Weiterbildung Analytik

Trenntechnik

Analytische Anwendungen inkl. Methoden der Life Sciences

Qualitätssicherung

Laufbahnberatung

Company Trainings

Code	Titel	Ort	Termin
AA-9d	Potentiometrische Methoden: Theorie und Praxis (neu)	ZHAW Wädenswil	04.05.2010
LB-1d	Wo bewerbe ich mich, warum und wie	UZH Irchel	06.05.2010
CE-1d	Grundlagen der Kapillarelektrophorese	Basel/Novartis	06.–07.05.2010
BA-5d	Isolierung und Reinigung von Proteinen	Basel	19.–20.05.2010
AA-2d	IR Spektroskopie: Einführung und Interpretation der Spektren	Biel-Benken	26.–27.05.2010
IC-1d	Ionenchromatographie (IC) in Theorie und Praxis	Zofingen	01.06.2010
AA-10d	Amperometrische und Optische Methoden: Theorie und Praxis (neu)	ZHAW Wädenswil	01.06.2010
BA-1d	Einführung in die Protein-Microarray-Technik und deren Anwendungen	Windisch	03.06.2010
AA-8d	Effiziente Internet-Nutzung im analytischen Labor	UZH Irchel	07.06.2010
BA-2d	Real-Time Polymerase Chain Reaction (rt-PCR) in der Lebensmittelk.	UZH Irchel	08.06.2010
QS-6d	Validieren von Analysenverfahren II, Praktische Beispiele	UZH Irchel	09.06.2010
QS-4d	Qualifizieren von Analysengeräten	UZH Irchel	10.06.2010
QS-12d	Referenzmaterialien zur Methodvalidierung und Gerätequalifizierung	UZH Irchel	11.06.2010
FFF-1d	Field Flow Fractionation, FFF	UZH Irchel	21.06.2010
GC-5d	Einstieg in die High Resolution GC (HRCG)	UZH Irchel	22.06.2010
AA-7d	Röntgenfluoreszenz in der praktischen Anwendung	ZHAW Winterthur	25.06.2010
QS-2d	Messunsicherheit in der Analytik	ZHAW Winterthur	29.06.2010
<b>Französisch</b>			
GC-3f	Troubleshooting en GC	Genève	05.05.2010
GC-5f	Troubleshooting en GC/MS	Genève	06.05.2010

Es freut uns, Ihnen das Weiterbildungsprogramm 2010, das wir zusammen mit dem Centre de Compétence en Chimie et Toxicologie Analytiques (CCCTA) realisiert haben, vorzustellen.

**Einzelmittglieder 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](mailto: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](mailto:verena.schmid@eawag.ch), [www.sach.ch](http://www.sach.ch)