



SCS

Division of  
Analytical Chemistry

## Weiterbildung Analytik

Trenntechnik  
Analytische Anwendungen  
Methoden der Life Sciences  
Qualitätssicherung  
InCompany Trainings

Code	Titel	Ort	Termin
QS-7d	GMP im Labor / SOP Erstellung	Dübendorf	19.01.2011
QS-1d	Statistische Auswertung von Messwerten zur Qualitätssicherung	Basel	26.–28.01.2011
LC-1d	Einführung in die HPLC	Windisch	28.02.–01.03.11
GC-1d	Einführung in die Gaschromatographie (GC)	Windisch	02.–03.03.2011
LC-3d	Säulen, Phasen und Trennoptimierung in der HPLC, Ergänzungskurs	Windisch	14.–15.03.2011
BA-2d	Real-Time Polymerase Chain Reaction (rt-PCR) in der Lebensmittelk.	Dübendorf	17.03.2011
FFF-1d	Field Flow Fractionation – FFF	Dübendorf	21.03.2011
AA-9d	Interpretation von Massenspektren	Dübendorf	21.–22.03.2011
QS-8d	Gute Labor Praxis – GLP	Dübendorf	23.03.2011
QS-9d	Praktische Aspekte der Qualitätssicherung in der organischen Analytik	Dübendorf	23.03.2011
AA-7d	Röntgenfluoreszenz in der praktischen Anwendung	Dübendorf	25.03.2011
LC-4d	HPLC-Troubleshooting – Ergänzungskurs	Windisch	28.–29.03.2011
GC-3d	GC-Troubleshooting	Windisch	30.–31.03.2011
LC-5d	Praktische Grundlagen der LC-MS	Muttenz	05.–06.04.2011
<b>Französisch</b>			
LC-4f	Chromatographie liquide rapide avec phases stationnaires sub-2um	Genève	25.–26.11.2010
LC-5f	Electrophorèse capillaire (CE)	Genève	25.01.2011
AA-6f	Principes de base en méthodologie – calculs statistiques	Genève	17.02.2011
GC-4f	Introduction à la GC-MS	Genève	01.–02.03.2011
LC-1f	Introduction à la chromatographie en phase liquide (HPLC)	Genève	10.–11.03.2011
LC-2f	Développement de méthodes en HPLC	Genève	21.–22.03.2011
LC-3f	Troubleshooting en HPLC	Genève	23.–24.03.2011
MS-1f	Introduction à la LC/MS	Genève	29.–30.03.2011
MS-2f	Analyse structurale de (bio)molécules par spectrométrie de masse	Genève	31.03.–01.04.2011

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

**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), 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](mailto:verena.schmid@eawag.ch). Online-Anmeldung im Internet unter: <http://www.sach.ch/formausb.html>

- 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)

### 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