



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	18.01.2012
QS-1a-d	Statistische Auswertung von Messwerten	Basel	24.–26.01.2012
LC-1d	Einführung in die HPLC	Windisch	13.–14.02.2012
GC-1d	Einführung in die Gaschromatographie (GC)	Windisch	15.–16.02.2012
AA-9d	Interpretation von Massenspektren	Dübendorf	28.–29.02.2012
AA-14d	Einführung in Funktion und Anwendung von AFM – neu	Liestal	29.02.2012
AA-11d	HR-GC für fortgeschrittene MS-AnwenderInnen – Problemlösungen – neu	Dübendorf	01.03.2012
LC-3d	Säulen, Phasen und Trennoptimierung in der HPLC, Ergänzungskurs	Windisch	05.–06.03.2012
FFF-1d	Field Flow Fractionation	Dübendorf	06.03.2012
BA-1d	Einführung in die Oberflächenplasmonenresonanz (SPR) – neu	Dübendorf	13.03.2012
BA-2d	Real-Time Polymerase Chain Reaction (rt-PCR) in der Lebensmittelk.	Dübendorf	16.03.2012
LC-4d	HPLC-Troubleshooting – Ergänzungskurs	Windisch	19.–20.03.2012
QS-8d	Gute Labor Praxis – GLP – Grundlagen und Konzepte	Dübendorf	20.03.2012
GC-3d	GC-Troubleshooting	Windisch	21.–22.03.2012
QS-1b-d	Planung und Auswertung von Versuchen – neu	Basel	21.–23.03.2012
AA-7d	Röntgenfluoreszenz in der praktischen Anwendung	Dübendorf	22.03.2012
QS-3d	Akkreditierung von Prüflaboratorien – ISO 17025	Dübendorf	27.03.2012
LC-7d	Nanoflow-HPLC-MS: Prakt. Grundlagen beim Arbeiten m. kl. Flussraten – neu	Dübendorf	03.04.2012
Französisch			
AA-6f	Principes de base en méthodologie – calculs statistiques	Genève	02.02.2012
LC-5f	Electrophorèse capillaire (CE)	Genève	07.02.2012
LC-1f	Introduction à la chromatographie en phase liquide (HPLC)	Genève	12.–13.03.2012
GC-1f	Introduction à la chromatographie en phase gazeuse (GC)	Genève	14.–15.03.2012
LC-4f	Les nouvelles tendances HPLC – nouveau	Genève	19.–20.03.2012
QS-1f	Validations de méthodes I	Genève	22.03.2012
QS-2f	Validations de méthodes II	Genève	23.03.2012
LC-2f	Développement de méthodes en HPLC	Genève	26.–27.03.2012
LC-3f	Troubleshooting en HPLC	Genève	28.–29.03.2012
MS-2f	Analyse structurale de (bio)molécules par spectrométrie de masse	Lausanne	29.–30.03.2012
GC-2f	Méthodes de la GC dans la pratique	Genève	02.–03.04.2012
GC-4f	Introduction à la GC / MS	Genève	17.–18..04.2012

Es freut uns, Ihnen das Weiterbildungsprogramm 2012, 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: **058 765 52 00** oder Fax: **058 765 58 01** oder mailen Sie an verena.schmid@eawag.ch. Online-Anmeldung im Internet unter: www.scg.ch/dac

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.: 058 765 52 00
E-Mail: verena.schmid@eawag.ch
www.scg.ch/dac