



SCS

Division of
Analytical Chemistry

Weiterbildung Analytik

Trenntechnik
Analytische Anwendungen
Methoden der Life Sciences
Qualitätssicherung
InCompany Trainings

Titel	Ort	Termin	Code
Elektrochemische Titrationsmethoden: Einführung in die Praxis	Zofingen	05.06.2012	AA-1d
Karl Fischer-Titration	Zofingen	07.06.2012	AA-5d
Validieren von Analyseverfahren II – Praktische Beispiele	Dübendorf	11.06.2012	QS-6d
Qualifizieren von Analysegeräten	Dübendorf	12.06.2012	QS-4d
Kritischer Umgang mit Informationsquellen in der Chemie	Zürich	12.06.2012	AA-16d
Referenzmaterialien zur Methodvalidierung und Gerätequalifizierung	Dübendorf	13.06.2012	QS-12d
Effiziente Internet-Nutzung im analytischen Labor	Dübendorf	18.06.2012	AA-8d
Chemische Sensoren im analytischen Einsatz	Dübendorf	20.06.2012	AA-10d
Atomabsorptions-, Atomemissions-Spektrometrie (AAS und AES) für Einsteiger	Dübendorf	26.06.2012	AA-6a-d
Atomabsorptions-, Atomemissions-Spektrometrie-Theorie für die Praxis	Dübendorf	03.07.2012	AA-6b-d
Praktische Grundlagen der LC-MS	Dübendorf	04.–05.09.2012	LC-5d
Planung und Auswertung von Versuchen	Basel	10.–12.09.2012	QS-1b-d
Einführung und Funktion und Anwendung von AFM	Liestal	26.09.2012	AA-14d
HPLC-MS in der Spurenanalytik	Dübendorf	23.–24.10.2012	AA-4d
Nanoflow-HPLC-MS	Dübendorf	25.09.2012	LC-7d
Röntgenfluoreszenz in der praktischen Anwendung	Dübendorf	Herbst 2012	AA-7d
Einführung in die Oberflächenplasmonenresonanz	Dübendorf	Herbst 2012	BA-1d
Grundlagen and Anwendungen in der Nah-Infrarot (NIR) Spektrometrie	Flawil	08.11.2012	AA-18d

Es freut uns, Ihnen das Weiterbildungsprogramm 2012, 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: **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