



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 |
|---------|---|----------------|-------------------|
| GC-3d | GC-Troubleshooting (neu) | Windisch | 31.03.–01.04.2009 |
| LB-1d | Wo bewerbe ich mich, warum und wie? (neu) | UZH Irchel | 31.03.2009 |
| LC-4d | HPLC-Troubleshooting, Ergänzungskurs | Windisch | 02.–03.04.2009 |
| FFF-1d | Field Flow Fractionation, FFF (neu) | UZH Irchel | 02.04.2009 |
| AA-2d | IR Spektroskopie: Einführung und Interpretation der Spektren | Biel-Benken | 21.–22.04.2009 |
| DC-1d | Dünnschichtchromatographie: Einführung in die moderne Technik | Muttenz | 21.–22.04.2009 |
| BA-5d | Isolierung und Reinigung von Proteinen (neu) | Basel | 23.–24.04.2009 |
| QS-14d | Praktische Aspekte der Qualitätssicherung in der organischen Chemie | UZH Irchel | 27.04.2009 |
| GC-5d | Methodenoptimierung und neue HRGC-Techniken (neu) | UZH Irchel | 28.04.2009 |
| BA-6d | Pharmazeutische Technologie (neu) | Basel | 28.–29.04.2009 |
| AA-6d | Umweltanalytik: Prinz. Aspekte der Probenahme und Probenverb. | UZH Irchel | 29.04.2009 |
| AA-8d | Effiziente Internet-Nutzung im analytischen Labor (neu) | UZH Irchel | 04.05.2009 |
| BA-3d | Probenverb. und Probenaufgabe v. biologischem Material in der HPLC | UZH Irchel | 05.05.2009 |
| CE-1d | Grundlagen der Kapillarelektrophorese | Basel/Novartis | 05.–6.05.2009 |
| QS-4d | Qualifizieren von Analysengeräten | UZH Irchel | 06.05.2009 |
| QS-6d | Validieren von Analyseverfahren II, Praktische Beispiele | UZH Irchel | 07.05.2009 |
| BA-2d | Genetische Schnellmethoden in der Lebensmittelkontrolle (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 |
| ICT-d/e | Individuelle Beratung und Schulung | nach Absprache | nach Absprache |

Französisch

| | | | |
|-------|--|--------|----------------|
| QS-1f | Validation de méthodes I | Genève | 02.04.2009 |
| QS-2f | Validation de méthodes II | Genève | 03.04.2009 |
| MS-4f | Analyse qualitative et quantitative en GC/MS | Genève | 22.04.2009 |
| 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 2008/2009, 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.

Online-Anmeldung im Internet unter: <http://www.sach.ch/formausb.html>



Applica 2009

SCS

► Division of
Analytical Chemistry

16.-17. Juni 2009, Hotel Arte, Olten

APPLICA

2009



Moderne Trennanalytik

Wasser & Proteine

Seminarprogramm

- | | |
|---|---|
| Wasseranalytik im Wandel der Zeit Richard Wülser, IWB, Basel | Moderne Konzepte in der Protein- und Proteomanalyse Dr. René Brunisholz, UNI Irchel, Zürich |
| LC-MS in der Wasseranalytik Dr. Jean-Daniel Berset, BVE, Bern | Von MS-Daten zur Protein-identifikation Dr. Bertran Gerrits, UNI Irchel, Zürich |
| Analytik von Pestiziden im Gewässerschutz Oliver Jäggi, AWEL, Zürich | Application of CE/cIEF Methodologies for Quality Control of Protein Therapeutics Dr. Marc Hassel, Novartis, Basel |
| Water Framework Directive: Rahmenbedingungen und Herausforderungen Ulrich Borchers, IWW, Mülheim/Ruhr | Characterization of Aggregates of Monoclonal Antibodies Dr. Manuel Diez, Novartis, Basel |
| Isotopen als Tracer Prof. Rolf Kipfer, EAWAG, Dübendorf | Proteinmicroarrays - Antikörper im analytischen Einsatz Dr. M. Ehrat, Zeptosens, Witterswil |
| Proteine, Gradmesser für Umweltstress Dr. Marc Suter, EAWAG, Dübendorf | |

Fachseminar mit Ausstellung, Workshops und Posterschau,
organisiert von DAC/SCG, SLV, SVC und infoMac
Informationen und Anmeldung www.sach.ch/applica