



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-1d   | Einführung in die Gaschromatographie (GC)                           | Windisch       | 03.–04.03.2009    |
| LC-1d   | Einführung in die HPLC  | Windisch       | 05.–06.03.2009    |
| QS-3d   | Akkreditierung von Prüflaboratorien – ISO 17025                     | Wädenswil      | 16.03.2009        |
| QS-8d   | Gute Labor-Praxis – GLP   | Wädenswil      | 17.03.2009        |
| GC-2d   | Säulen, Phasen und Trennoptimierung in der GC, Ergänzungskurs       | Windisch       | 17.–18.03.2009    |
| GC-3d   | GC-Troubleshooting (neu)  | Windisch       | 31.03.–01.04.2009 |
| LC-4d   | HPLC-Troubleshooting, Ergänzungskurs                                | Windisch       | 02.–03.04.2009    |
| 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 Probenvorb.       | UZH Irchel     | 29.04.2009        |
| AA-8d   | Effiziente Internet-Nutzung im analytischen Labor (neu)             | UZH Irchel     | 04.05.2009        |
| BA-1d   | Einführung in die Protein-Microarray-Technik und deren Anwendungen  | Windisch       | 04.06.2009        |
| BA-3d   | Probenvorb. 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 Analysenverfahren II, Praktische Beispiele           | UZH Irchel     | 07.05.2009        |
| BA-2d   | Genetische Schnellmethoden in der Lebensmittelkontrolle             | UZH Irchel     | 08.05.2009        |
| ICT-d/e | Individuelle Beratung und Schulung                                  | nach Absprache | nach Absprache    |

### Französisch

|       |  |        |                |
|-------|--|--------|----------------|
| LC-3f | Troubleshooting en HPLC  | Genève | 26.–27.02.2009 |
| GC-4f | Introduction à la GC-MS  | Genève | 11.–12.03.2009 |
| AA-3f | Stratégies et choix analytiques au cours du développ. de méthode | Genève | 18.03.2009     |
| AA-1f | Spéctrométrie d'absorption atomique avec four graphite (AAS-GF)  | Genève | 20.03.2009     |
| MS-1f | Introduction à la LC/MS  | Genève | 24.–25.03.2009 |
| 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>**