

**DAC Division of Analytical Chemistry****WEITERBILDUNG AKTUELL**

Wir vermitteln Wissen in den Gebieten

**Trenntechnik (GC, HPLC und DC)****Analytische Anwendungen (IR, MS, Sensorik, EC)****Qualitätssicherung**

(Statistik, GLP, GMP, Qualifizierung, Validierung, Akkreditierung)

Mit unseren **In Company Trainings** bieten wir Ihnen Kurse  
(oder einen für Sie massgeschneiderten Kurs) auch an Ihrem Arbeitsort an.

**Kurse in der Deutschschweiz**

<b>Trenntechnik</b>	GC 2d-3	Detektoren, Messwerterfassung und Auswertung in der GC	Olten	08.04.2005
	LC-2d-3	HPLC-Detektoren – Möglichkeiten, Einsatz und Probleme	Windisch	15.04.2005
	LC-2d-4	Ionenaustausch und Ionenchromatographie	Windisch	06.06.2005
	LC-3d	Prävention, Fehlererkennung und -behebung in der HPLC	Windisch	09.–10.05.05
<b>Analytische Anwendungen</b>	AA-1d	Einführung in die Mikroarray-Technik	Olten	15.06.2005
	AA-2d	IR Spektroskopie an biologischen und chemischen Oberflächen	Olten	08.04.2005
	AA-4d	HPLC-MS in der Spurenanalytik	Winterthur	25.04.2005
	AA-5d1	Messen mit Sensoren	Baden	30.05.2005
	AA-5d2	Steuern, Regeln, Titrieren mit Sensoren	Baden	31.05.2005
	AA-6d1	Kapillarelektrophorese	Baden	16.–17.06.05
	AA-6d2	Trennoptimierung in der Kapillarelektrophorese		auf Anfrage
<b>Qualitätssicherung</b>	QS-1d	Statistische Auswertung von Messwerten zur Qualitätssicherung	Baden	25.–26.04.05
<b>Beratung und In Company Training</b>	IC-1d	Individuelle Beratung und Schulung	nach Absprache	nach Absprache

Falls Sie sich für unsere Veranstaltungen interessieren, erreichen Sie uns unter:

**www.sach.ch oder Telefon: 01 823 52 00**Kursanmeldung online: <http://www.sach.ch/formausb.html> oder Sekretariat Weiterbildung DAC, Frau V. Schmid, EAWAG, Überlandstrasse 133, CH-8600 Dübendorf