

## Was ist NEU?

Unser Seminarkalender wurde Ihren Anforderungen entsprechend angepasst, nachfolgend die wichtigsten Neuerungen:

Agilent Technologies kann Ihnen ab sofort eine noch umfassendere Palette von Schulungskursen anbieten. Neu hinzugekommen sind die Themenbereiche **ELEMENT-SPEKTROSKOPIE** und **MOLEKULAR-SPEKTROSKOPIE**. In den bewährten Themenbereichen konnten wir unser Angebot um verschiedene produktspezifische Kurse erweitern.

Ausgewählte Schulungen in Darmstadt werden an Varian Geräten durchgeführt.

In den Themenbereichen Flüssigkeitschromatographie und Massenspektrometrie wurden verschiedene Schulungskurse aktualisiert und behandeln jetzt auch die neuen Softwareversionen und Gerätetreiber sowie Lab Advisor Funktionen. Diese Kurse sind mit (pdate) markiert.

Die Kurse zur UHPLC (R1737A) und Kapillar-Elektrophorese (H8940A) wurden neu konzipiert. Sie beinhalten nun die neuen Geräte der Serien 1290 bzw. 7100. Im Juli bieten wir Ihnen erstmalig den Fir ICP/MS Sommer-Workshop (H8974A) an. Für detaillierte Informationen zum Inhalt sprechen Sie uns bitte an.

Im Bereich INFORMATICS & SOFTWARE bieten wir Ihnen neue Trainingskurse zur **MassHunter Software (R1788A und R1792A)** sowie zu **OpenLab ECM (H2298A)** an.

Um Ihre Reisezeit kurz zu halten, finden die mit einem 
gekennzeichneten Kurse wieder in Hotels in Ihrer Nähe statt.

Kurse in französischer Sprache bieten wir Ihnen ebenfalls wieder an.

Des cours en français sont également disponibles; ils figurent inscrits en bleu dans le calendrier. Vous trouverez aussi nos informations sur d'autres sites en France dans la région parisienne sous : <a href="https://www.agilent.com/chem/fr">www.agilent.com/chem/fr</a>> rubrique « Education & Events ».

**Gehen Sie online!** Alle Daten zu den Kursen sowie die dazugehörigen Kursbeschreibungen finden Sie im Web unter **www.agilent.com/chem/de** 

Nutzen Sie auch die Möglichkeit, sich von dort aus direkt anzumelden.

Für Applikationsberatung, Firmenkurse und individuelle Schulungen vor Ort nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

Die Terminplanung erfolgt nach Vereinbarung. Ihre Anfrage richten Sie bitte an die angegebenen Telefonnummern.

Zertifizierte Dienstleistung nach DIN ISO 9001:2008



## Ihre Kurse zu neuem Wissen und Erfolg

Kursauskunft: www.agilent.com/chem/de Deutschland: 0800/603-1000 · Österreich: 01/25125-495 · Schweiz:0848/803560



Anmeldung per e-mail: csc\_kuschu@agilent.com oder Fax +49 (0)89 954 64222 zentral für Deutschland, Österreich und Schweiz

Veranstaltung	
Kurs – Nr.	
Datum und Ort der Veranstaltung	
Seminar-Teilnehmer	
Firma	
Abteilung	
Straße/Nr.	
Land/PLZ/Ort	
Telefon Fax	
E-Mail-Adresse	
Ihre Bestell-Nr	_
○ Die Gebühr von SFr./Euro	_ wird nach Erhalt der Rechnung überwiesen.
O Die Gebühr wurde mit Agilent Auftrags-Nr.	bereits beglichen.
Datum Unterschrift	

Vielen Dank für Ihre Buchung.



Kopieren – Kopieren

Seminarkalender Januar bis Juli 2011

inar-	Seminartitel		Kurs- nummer	Dauer Tage	Preis <sup>1</sup> pro Teilnehmer	Beginn 1. Tag	Januar		Februar	März	April	Mai	Juni	Juli
nder	GASCHROMATOGRAPHIE													
uar bis 2011	Einführung in die Kapillar- Gaschromatographie		R1915A	3	Euro 1.495 SFr. 2.330	9.00 Uhr	1820. D-DAR	31 02. D-WAD			1820. D-WAD	1012. D-DAR	1517. D-WAD	
	Problemlösungen und Tipps in der Gaschromatographie		H2603A	1	Euro 360 SFr. 545	9.00 Uhr			14. D-DAR		11. D-MÜN	02. 16. CH-BAS D-HAM	01. A-WIE	
	6890 GC-Anwendertraining		H2290A	2	Euro 1.150 SFr. 1.730	9.00 Uhr	2425. D-WAD						0607. D-WAD	
	7890 GC-Anwendertraining		R1780A	2	Euro 1.150 SFr. 1.730	9.00 Uhr			708. 0708. WAD CH-BAS			2324. D-WAD		
	6890 GC-ChemStation Software – Anwendertraining		H2606A	3	Euro 1.495 SFr. 2.330	9.00 Uhr	2628. D-WAD						0810. D-WAD	
	7890 GC-ChemStation Software – Anwendertraining		R1779A	3	Euro 1.600 SFr. 2.450	9.00 Uhr			0911. D-WAD	2224. A-WIE		2527 2527. D-WAD CH-BAS		
	Fehlersuche am GC		H5308A	3	Euro 1.495 SFr. 2.330	9.00 Uhr			03. 1416. DAR D-WAD		1214. D-WAD	1719. 1719. 2426. D-WAD CH-BAS D-DAR	2022. D-WAD	
	Moderne GC Techniken für den 6890/7890 GC		R1929A	3	Euro 1.630 SFr. 2.540	9.00 Uhr					0507. D-WAD			
	G1888A & 7694 Headspace Sampler – Anwendertraining		H5936A	2	Euro 1.150 SFr. 1.730	9.00 Uhr				2223. D-WAD				
	FLÜSSIGKEITSCHROMATOGRAPHIE	– KAF	PILLAR-ELI	KTROPHO	DRESE									
	Einführung in die Flüssigkeitschromatographie		H1186A	3	Euro 1.495 SFr. 2.330	9.00 Uhr			0709. D-WAD	1517. 1517. D-WAD D-DAR		2325. D-WAD	0608. 2729. CH-BAS A-TUL	
	GPC-Basis Anwendertraining		R2180A	2	Euro 980 SFr. 1.470	9.00 Uhr				2223. D-DAR				
		<b>(1)</b>	H2604A	1	Euro 360 SFr. 545	9.00 Uhr			17. D-DAR		13. D-MÜN	03. 18. 31. CH-BAS D-HAM A-WIE		
	Grundlagen Methodenentwicklung + Säulenauswahl	<b>(1)</b>	R1651A	1	Euro 360 SFr. 545	9.00 Uhr			16. D-DAR		14. D-MÜN	4. 30. CH-BAS A-WIE		
Update	Pflege und Wartung am LC		H4058A	2	Euro 1.150 SFr. 1.730	9.00 Uhr	2425. D-WAD		2122. D-WAD	2122. D-WAD	1112. CH-BAS	1617. D-WAD	2728. D-WAD	
	Fehlersuche am LC		H8969A	2	Euro 1.150 SFr. 1.730	9.00 Uhr	2627. D-WAD		2324. D-WAD	2324. D-WAD	1314. CH-BAS	1819. D-WAD	2930. 30. D-WAD A-	-01. FUL
Update	LC-ChemStation Software – Anwendertraining		H8716A	3	Euro 1.495 SFr. 2.330	9.00 Uhr				1517. D-WAD	1214. A-WIE	2426. D-LEI		
	LC+ChemStation – Anwendertraining		H4033A	4	Euro 1.980 SFr. 3.065	13.00 Uhr			28. D-V	-04. VAD	1115. D-WAD		0610. D-WAD	
			H8719A	1	Euro 480 SFr. 720	9.00 Uhr					15. D-MÜN	19. D-HAM		
	UHPLC Methodenentwicklung und -optimierung		R1737A	2	Euro 1.305 SFr. 2.010	9.00 Uhr				0910. D-WAD	0607. 1819. CH-BAS CH-BAS		2122. D-WAD	
	Methodenentwicklung und -optimierung in der HPLC		H5931A	2	Euro 1.150 SFr. 1.730	9.00 Uhr			1011. D-WAD			2627. D-WAD		
NEU	Anwendungen in der Kapillar-Elektrophorese		H8940A	2	Euro 1.150 SFr. 1.730	9.00 Uhr			0102. D-WAD			31 D-W		

Preis<sup>1</sup> pro März Mai Juli Seminartitel Kurs-Dauer Beginn **Januar** Februar April Juni Tage Teilnehmer nummer 1. Tag Seminar-MASSENSPEKTROMETRIE H4040A 2 9.00 Uhr 01.-02. 02.-03. Einführung in die Euro 1.150 kalender GC/MS SFr. 1.730 D-WAD D-WAD Januar bis Problemlösungen und Tipps 17. H5947A Euro 360 9.00 Uhr 15. 12. Juli 2011 in der GC/MS SFr. 545 D-DAR D-MÜN D-HAM 22.-23. MS WorkStation Data Handling R2172A Euro 980 9.00 Uhr SFr. 1470 D-DAR GC/MSD+ChemStation -H4043A 4,5 Euro 2.500 9.00 Uhr 21.-25 28.-01. 09.-13. 27.-01. Update Anwendertraining SFr. 3.780 D-WAD D-WAD D-WAD D-WAD GC/MSD-ChemStation Software -H8720A Euro 1.495 9.00 Uhr 22.-24. 07.-09. **(f)** 3 Update Anwendertraining SFr. 2.330 D-WAD **GC/MSD-ChemStation Retention Time** 2 Euro 1.305 9.00 Uhr 03.-04. R1717A D-WAD Locking (RTL) und Deconvolution SFr. 2.010 H4076A 09.-10. GC/MSD-ChemStation Quantifizierung 9.00 Uhr 04.-05. 2 Euro 1.150 Update D-WAD D-WAD und Reporterstellung SFr. 1.730 Fehlersuche am H2294A 3,5 Euro 1.870 13.00 Uhr 17.-20 14.-17. 04.-07 SFr. 2.840 GC/MSD-System D-WAD D-WAD D-WAD 24.-25. Interpretation von H4063A 2 Euro 1.360 9.00 Uhr Update GC-Massenspektren SFr. 2.050 D-WAD Grundlagen der LC/MS R1652A **Euro 360** 9.00 Uhr 18. 05. SFr. 545 D-DAR CH-BAS LC/MSD+ChemStation -R1903A Euro 2.200 13.00 Uhr 04.-08. 04.-08 4 Anwendertraining SFr. 3.380 D-WAD CH-BAS LC/MSD Methodenentwicklung R1631A Euro 2.610 13.00 Uhr 02.-06. 4 und -optimierung SFr. 3.915 D-WAD Fehlersuche am H1181A Euro 1.600 9.00 Uhr 15.-17. 10.-12. 3 LC/MSD-System SFr. 2.450 D-WAD D-WAD QQQ-GC/MS techniques R1718A 3 9.00 Uhr 01.-03. (englisch) 01.-03. (englisch) 18.-20. (deutsch) 24.-26. (englisch) Euro 2.610 D-WAD and software operations SFr. 3.915 D-WAD D-WAD D-WAD 09.-11. (englisch) D-WAD QQQ-LC/MS techniques R1893A 3 Euro 2.610 9.00 Uhr 08.-10. (englisch) 12.-14. (deutsch) 20.-22. (englisch) and software operations SFr. 3.915 D-WAD D-WAD D-WAD 29.-01. QQQ-LC/MS Serie 300 R2170A 4 Euro 1.980 9.00 Uhr D-DAR Anwendertraining SFr. 3.065 TOF LC/MS techniques R1874A 3 Euro 2.450 9.00 Uhr 23.-25. (englisch) D-WAD SFr. 3.670 and operation Q-TOF LC/MS techniques R1904A 3 Euro 2.450 9.00 Uhr 15.-17. (englisch) D-WAD and operation SFr. 3.670 Ion Trap GC/MS Serie 210/220 R2158A Euro 1.980 9.00 Uhr 08.-11. 12.-15. Anwendertraining D-DAR D-DAR SFr. 3.065 Ion Trap GC/MS Serie 240 R2162A Euro 1.980 9.00 Uhr 28.-01. Anwendertraining SFr. 3.065 D-DAR Ion Trap GC/MS R2159A 9.00 Uhr 2 Euro 1.305 17.-18. Wartung und Fehlersuche D-DAR SFr. 2.010 Ion Trap LC/MS Serie 500 R2168A 4 Euro 1.980 9.00 Uhr 03.-06. Anwendertraining SFr. 3.065 D-DAR **ELEMENT-SPEKTROSKOPIE AAS Standard** R2197A 3 Euro 1.280 9.00 Uhr 01.-03. 07.-09. Anwendertraining SFr. 1.920 D-DAR D-DAR **AAS Flammentechnik** R2192A Euro 980 9.00 Uhr 05.-06 2 D-DAR Anwendertraining SFr. 1.470 ICP/MS Anwendertraining für R1777A 3 Euro 2.170 9.00 Uhr 12.-14. Umweltanalytik SFr. 3.570 D-WAD ICP/MS Anwendertraining für R1806A 3 Euro 2.170 9.00 Uhr 01.-03 20.-22. Kernkraftwerke D-WAD D-WAD SFr. 3.570 ICP/MS Sommer-Workshop H8974A 1,5 Euro 880 13.00 Uhr 19.-20 SFr. 1.320 D-WAD Neue Techniken für Experten **ICP-0ES** Anwendertraining R2205A 3 Euro 1.280 9.30 Uhr 18.-20 15.-17. 03.-05. SFr. 1.920 D-DAR D-DAR D-DAR

Seminar- kalender Januar bis Juli 2011	Seminartitel	Kurs- nummer	Dauer Tage	Preis <sup>1</sup> pro Teilnehmer	Beginn 1. Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli
	MOLEKULAR-SPEKTROSKOPIE											
	Grundlagen der UV-Vis NIR-Spektroskopie	R2213A	2	Euro 980 SFr. 1.470	9.00 Uhr			0102. D-DAR				0506. D-DAR
	Grundlagen der Fluoreszenzspektroskopie	R2215A	2	Euro 980 SFr. 1.470	9.00 Uhr					1011. D-DAR		
	Grundlagen der FT-IR Spektroskopie	R2185A	1	Euro 480 SFr. 720	9.00 Uhr				05. D-DAR			
	Resolutions Pro und Win IR Pro Software	R2190A	1	Euro 480 SFr. 720	9.00 Uhr				06. D-DAR			
	INFORMATICS & SOFTWARE											
NEW	MassHunter data analysis and reporting	R1788A	2	Euro 1.305 SFr. 2.010	9.00 Uhr			2122. (englisch) D-WAD				
	MassHunter reporting for advanced users	R1792A	2	Euro 1.305 SFr. 2.010	9.00 Uhr					3031. (englisch) D-WAD		
	ChemStation (GC/LC/LC-MS) Reporterstellung & Automatisierung	R1875A	1	Euro 480 SFr. 720	9.00 Uhr					20. D-HAM		
Update	ChemStation (GC/LC/LC-MS) Quantifiz./ Reporterstellung für Fortgeschrittene	H5928A	2	Euro 1.150 SFr. 1.730	9.00 Uhr				1920. D-WAD			
	Einführung in die Galaxie-Software	R2181A	2	Euro 1.150 SFr. 1.730	9.00 Uhr	2526. D-DAR						0506. D-DAR
	Galaxie Software-Training für Fortgeschrittene	R2183A	1	Euro 480 SFr. 720	9.00 Uhr							12. D-DAR
	Galaxie Administrator-Training	R2184A	1	Euro 750 SFr. 1.125	9.00 Uhr							07. D-DAR
	Galaxie DAD Software-Training	R2182A	1	Euro 480 SFr. 720	9.00 Uhr	27. D-DAR						
	EZChrom Elite – Anwendertraining (GC/LC)	R1849A	2	Euro 1.150 SFr. 1.730	9.00 Uhr				0506. D-WAD			
NEW	OpenLAB ECM User Training	H2298A	2	Euro 1.150 SFr. 1.730	9.00 Uhr					0304. (englisch) D-WAD		
	KURSE AUF ANFRAGE											
	ChemStation (GC/LC/LC-MS) Macros	H4035A										
	GC/MSD ChemStation Macros	H4048A										
	Bioanalyzer Problemlösungen und Tipps	R1872A										
	Genomics Applikationen und Workflow	R1781A										
	Gene Spring Level I Gene Spring Level II	R1795A R1796A			Ri	tte richten Sie	Ihre Anfrage	an die unten :	angegebenen	Telefonnumm	ern	
	Gene Spring Level III	Bitte richten Sie Ihre Anfrage an die unten angegebenen Telefonnummern.  R1796A R1796A R1796A										
	Micro Array Data Analysis	R1892A										
	UV-Vis Farbmessungen	R2214A										
15	H53 Einführungskurs	R2222A										
<sup>1</sup> Preisänderungen vorbehalten, Preise	Hydrid- und Kaltdampftechnik (AAS)	R2198A										
zuzüglich MwSt.	Grundlagen der Micro-GC	R2156A										
Stand: August 2010	m Hotel	D-DAR=D	armstadt ·	D-HAM =Hamb	urg · D-LEI=L	eipzig · D-MÜN=Mün	chen · D-WAD = Wa	aldbronn A-WIE = 1	Wien · A-TUL = Wie	n/Tulln CH-BAS =	Basel	

Kursauskunft und Anmeldung D: 0800/603-1000 A: 01/25125-495 CH:0848/803560 www.agilent.de · e-mail: csc\_kuschu@agilent.com