

Kundenschulung

Life Sciences & Chemical Analysis

Deutschland · Österreich · Schweiz

Juli bis Dezember 2018





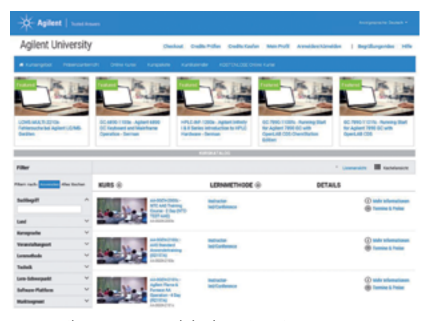
Agilent University Seminarkalender

Erleben Sie unsere bewährten Schulungen in unserem neuen Kunden- und Technologiezentrum in Waldbronn!

Im September 2017 neu eröffnet, bietet unser neues Schulungszentrum auf rund 800 Quadratmetern eine optimale Lernumgebung. Neben großzügigen und modernen Schulungsräumen erwartet Sie ein erweiterter Gerätepark, an dem Sie die praktischen Übungen der Kurse in kleinen Gruppen durchführen können. Im direkt angeschlossenen Demo-Center können Sie sich über neue Geräte, Applikationen und Entwicklungen informieren und unser Portfolio hautnah erleben.



Als Erweiterung zu unserem aktuellen Kursprogramm arbeiten wir derzeit an zusätzlichen Unterrichtsformen wie eLearning und Virtual Instructor Led Trainings, die Ihnen flexible Möglichkeiten bieten zu lernen, wann, wo und in welchem Tempo Sie wollen. Alle verfügbaren Angebote finden Sie auf unserer Agilent University Webseite



www.agilent.com/crosslab/de/university

Hier finden Sie auch immer detaillierte Informationen über alle verfügbaren Schulungskurse, Termine, Veranstaltungsorte und Inhalte sowie wichtige Änderungen und Ergänzungen. Ausserdem erhalten Sie Auskunft über verfügbare Plätze und haben die Möglichkeit, sich direkt online anzumelden.

Bitte beachten Sie: Unsere Kursgebühren werden zukünftig ausschliesslich in Training Credits angegeben. Der aktuelle Umrechnungsfaktor für 1 Training Credit (TC) beträgt 1,05 € bzw. 1,25 SFr.

Sie haben weitere Fragen? Oder den passenden Kurs im Kalender nicht gefunden?

Rufen Sie uns an, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Kursauskunft:

Deutschland: 0800/603-1000 Österreich: 01/25125-495 Schweiz: 0848/803560 www.agilent.com/crosslab/de/university

Vergessen Sie auch nicht unser Angebot zur Schulung vor Ort, hier bieten wir Unterstützung bei der Ausbildung Ihrer Mitarbeiter in Ihrem Hause an.

Wir freuen uns auf Sie!

Zertifizierte Dienstleistung nach DIN ISO 9001:2008



Agilent University Seminarkalender – Juli bis Dezember 2018

	Seminartitel	Kurs-		Training	Beginn	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
		nummer	Tage	Credits	1. Tag						0306.	
GASCHROMATOGRAPHIE	Einführung in die praktischen Anwendungen der GC	GC-0GEN-2000c	4	2.000	9.00 Uhr			0306. D-WAD	0912. D-WAD		D-WAD	
	Problemlösungen und Tipps in der Gaschromatographie	GC-7890-2206c	1	600	9.00 Uhr				23. D-FRA	20. A-WIE	04. D-RAT	
	GC Anwendertraining	GC-7890-2205c	2	1.200	9.00 Uhr				2930. D-WAD			APHIE
	GC Wartung und Fehlersuche	GC-7890-2200c	4	2.400	9.00 Uhr			1821. D-WAD	1518. D-WAD	2730. D-WAD		ATOGR
IROM/	Moderne GC Techniken für den 6890/7890 GC	GC-0GEN-3050c	3	1.800	9.00 Uhr				0911. D-WAD			IROM/
SASCE	7697A Headspace Sampler Anwendertraining	SI-7697A-2100c	2	1.000	9.00 Uhr			2526. D-WAD				GASCHROMATOGRAPHIE
	OpenLAB CDS ChemStation GC Datenanalyse & Reporting	GC-OLCS-2100c	3	1.800	9.00 Uhr					0608. D-WAD		
	GC + OpenLAB CDS 2.x Anwendertraining	GC-9000-2101cv2	4	2.200	9.00 Uhr	1720. (e)* D-WAD				1215. D-WAD		
OGRAPHIE – HORESE	Einführung in die praktischen Anwendungen der LC	HPLC-0GEN-2000c	4	2.400	9.00 Uhr			1821. D-WAD	0912. (e)* D-WAD	2730. D-WAD		
	Problemlösungen und Tipps in der Flüssigkeitschromatographie	HPLC-INF-2203c	1	600	9.00 Uhr				25. D-FRA	22. A-WIE	06. D-RAT	
	LC Wartung und Fehlersuche	HPLC-1200-2201c	3	1.800	9.00 Uhr			1113. 2527. D-WAD D-WAD	0911. 1618. 2931. (e)* D-WAD	1315. D-WAD	1113. D-WAD	OGRAPHIE – PHORESE
	OpenLAB CDS ChemStation LC Datenanalyse & Reporting	HPLC-OLCS-2105c	3	1.800	9.00 Uhr					2123. D-WAD		
OMAT	LC + OpenLAB CDS ChemStation Anwendertraining	HPLC-INF-2100c	4	2.000	13.00 Uhr	0206. (e)* D-WAD			2226. D-WAD			ROMAT
IGKEITSCHR	LC Infinity Serie + OpenLAB 2.x Anwendertraining	HPLC-INFII-2101c	4	2.200	9.00 Uhr		2831. (e)* D-WAD			0609. D-WAD		SCHR R-ELE
	Grundlagen Methoden- entwicklung + Säulenauswahl	HPLC-INF-3073c	1	500	9.00 Uhr				26. D-FRA			SIGKEIT
FLÜSS KA	Grundlagen & chromatographische Techniken für biopharmazeutische Anwendungen	HPLC-0GEN-2320c	2	1.200	9.00 Uhr				0809. D-WAD			FLÜSSIGKEI KAPILL/
	1290 Infinity: UHPLC Methoden- entwicklung und -optimierung	HPLC-INF-3070c	2	1.200	9.00 Uhr					1920. D-WAD		
	Anwendungen in der Kapillar-Elektrophorese	CE-7100-2100c	2	1.000	9.00 Uhr			1112. D-WAD				

Agilent University Seminarkalender – Juli bis Dezember 2018

	Seminartitel	Kurs- nummer	Dauer Tage	Training Credits	Beginn 1. Tag	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
	Einführung in die GC/MS	GCMS-0GEN-2000c	3		9.00 Uhr			1113. D-WAD		1315. D-WAD		
	Problemlösungen und Tipps in der GC/MS	GCMS-MULTI-2201c	1	600	9.00 Uhr				24. D-FRA	21. A-WIE	05. D-RAT	
	GC/MSD Wartung und Fehlersuche	GCMS-5975-2201c	3,5	2.100	9.00 Uhr			0407. (e)* 2528. D-WAD D-WAD		2730. D-WAD		
	Interpretation von GC-Massenspektren	GCMS-0GEN-3060c	3	1.800	9.00 Uhr						1113. D-WAD	
GC/MS	GC/MSD 5973/5975 + ChemStation Anwendertraining	GCMS-5975-2100c	5	3.000	9.00 Uhr				2226. D-WAD			GC/MS
/25	GC/MSD MassHunter Datenanalyse & Reporting	GCMS-MH-2101c	3	1.800	9.00 Uhr			0406. D-WAD		2022. D-WAD		/25
	GC/MSD + MassHunter Anwendertraining	GCMS-5977-2100c	4	2.400	13.00 Uhr	0206. (e)* D-WAD		1721. D-WAD	1519. D-WAD		0307. D-WAD	
	GC/MSD + OpenLAB 2.x Anwendertraining	GCMS-5977-2109c	4	2.800	9.00 Uhr					0609. D-WAD		
	QQQ-GC/MS Techniken und Software Operationen	GCMS-7000-2100c	4	3.200	13.00 Uhr			1014. D-WAD	2226. D-WAD	1923. (e)* D-WAD	1014. D-WAD	
	Q-TOF GC/MS Techniken und Software Operationen	GCMS-7200-2102c	4	3.200	13.00 Uhr					0509. (e)* D-WAD		
	Grundlagen der LC/MS	LCMS-0GEN-1000c	1	600	9.00 Uhr				15. D-WAD			
	Fehlersuche am LC/MSD-System	LCMS-Multi-2200c	3	1.800	9.00 Uhr					0608. D-WAD		
	LC/MSD + OpenLAB CDS ChemStation Anwendertraining	LCMS-6100-2100c	4	3.200	9.00 Uhr				1619. D-WAD			
LC/MS	LC/MSD + OpenLAB CDS 2.x Anwendertraining	LCMS-6100-2109cV2	4	2.800	9.00 Uhr			0407. (e)* D-WAD		2730. D-WAD		LC/MS
	QQQ-LC/MS MassHunter Datenanalyse & Reporting	LCMS-6400-2107c	3	2.400	9.00 Uhr				2325. D-WAD			
	QQQ-LC/MS Techniken und Software Operationen	LCMS-6400-2100c	4	4.000	13.00 Uhr			1721. D-WAD		1216. (e)* D-WAD	0307. D-WAD	
	Q-TOF LC/MS Techniken und Software Operationen	LCMS-6500-2100c	4	4.000	13.00 Uhr			2428. D-WAD		1923. D-WAD	1014. (e)* D-WAD	

Agilent University Seminarkalender – Juli bis Dezember 2018

	Seminartitel	Kurs- nummer	Dauer Tage	Training Credits	Beginn 1. Tag	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
	AAS Flammentechnik Anwendertraining	AA-FLM-2000c	3		9.00 Uhr				1618. D-WAD.			
ة	AAS Graphitrohrtechnik Anwendertraining	AA-FURN-2000c	3	1.500	9.00 Uhr					2022. D-WAD		PIE
ELEMENT-SPEKTROSKOPIE	AAS Pflege und Wartung	AA-FLM-2200c	1	600	9.00 Uhr				19. D-WAD			ELEMENT-SPEKTROSKOPIE
	ICP-MS MassHunter Datenanalyse & Reporting	ICPMS-MH-2100c	3	1.800	9.00 Uhr					2022. D-WAD		SPEKT
MENT	7800/7900 ICP-MS Anwendertraining	ICPMS-7900-2100c	4	3.200	9.00 Uhr			1114. D-WAD	2326. D-WAD	2730. D-WAD	0407. (e)* D-WAD	EMENT-
끪	8800/8900 ICP-MS Anwendertraining	ICPMS-8800-2100c	4	3.200	9.00 Uhr			1821. (e)* D-WAD		0609. D-WAD		ä
	ICP-0ES Serie 5100 Anwendertraining	ICPOES-5100-2000c	3	1.800	9.00 Uhr			2527. D-WAD	2931. (e)* D-WAD		1113. D-WAD	
SP /	Grundlagen der UV-Vis NIR-Spektroskopie (CARY)	UVVIS-0GEN-2200c	1	600	9.00 Uhr				11. D-WAD			M/SP
M	Grundlagen der Fluoreszenz-Spektroskopie	FL-0GEN-1100c	2	1.000	9.00 Uhr				0910. D-WAD			M/
	OpenLAB CDS (GC/LC/LC-MS) Intelligent Reporting	SW-OL-3170c	1	600	9.00 Uhr				31. D-WAD			
ARE	OpenLAB CDS (GC/LC/LC-MS) Quantifizierung und Reporterstellung für Fortgeschrittene	HPLC-CS-2100c	2	1.200	9.00 Uhr				2930. D-WAD			ARE
SOFTWARE	OpenLAB CDS EZChrom Software-Anwendertraining	HPLC-INF-2106c	3	1.500	9.00 Uhr				0911. D-WAD			SOFTW.
INFORMATICS & S	OpenLAB CDS 2.x Control Panel Admin	SW-OLII-1800cV2	1	500	9.00 Uhr				22. D-WAD	12. CH-BAS		ICS & S
	OpenLAB CDS 2.x Operations für Workstation, Workstation Plus & Client/Server	SW-OLII-1101cV2	2	1.000	9.00 Uhr				2324. D-WAD	1314. CH-BAS		INFORMATICS & SOFTWARE
	OpenLAB CDS 2.x Spezifische Reporterstellung & Auswertung	SW-OLII-3170c	2	1.600	9.00 Uhr				2526. D-WAD	1516. CH-BAS		INI
	Mass Profiler Professional Workshop	SW-MPP-3100c	3	3.000	9.00 Uhr					1315. (e)* D-WAD		



Ihre Kurse zu neuem Wissen und Erfolg

Kursauskunft:

www.agilent.com/crosslab/de/university

Deutschland: 0800/603-1000 · Österreich: 01/25125-495 · Schweiz: 0848/80356

Anmeldung per e-mail: kundenschulung@agilent.com

zentral für Deutschland, Österreich und Schweiz

Veranstaltung	
Kurs – Nr.	Gerätetyp
Datum und Ort der Veran	staltung
Seminar-Teilnehmer	
Firma	
Abteilung	
Straße/Nr.	
Land/PLZ/Ort	
Telefon	Fax
E-Mail-Adresse	
Ihre Bestell-Nr	
O Die Gebühr von SFr./Eur überwiesen.	owird nach Erhalt der Rechnung
O Die Gebühr wurde mit bereits beglichen.	Agilent Auftrags-Nr
Rechnungsanschrift (falls	s abweichend von oben genannter Anschrift):
 Datum l	Unterschrift



Vielen Dank für Ihre Buchung.