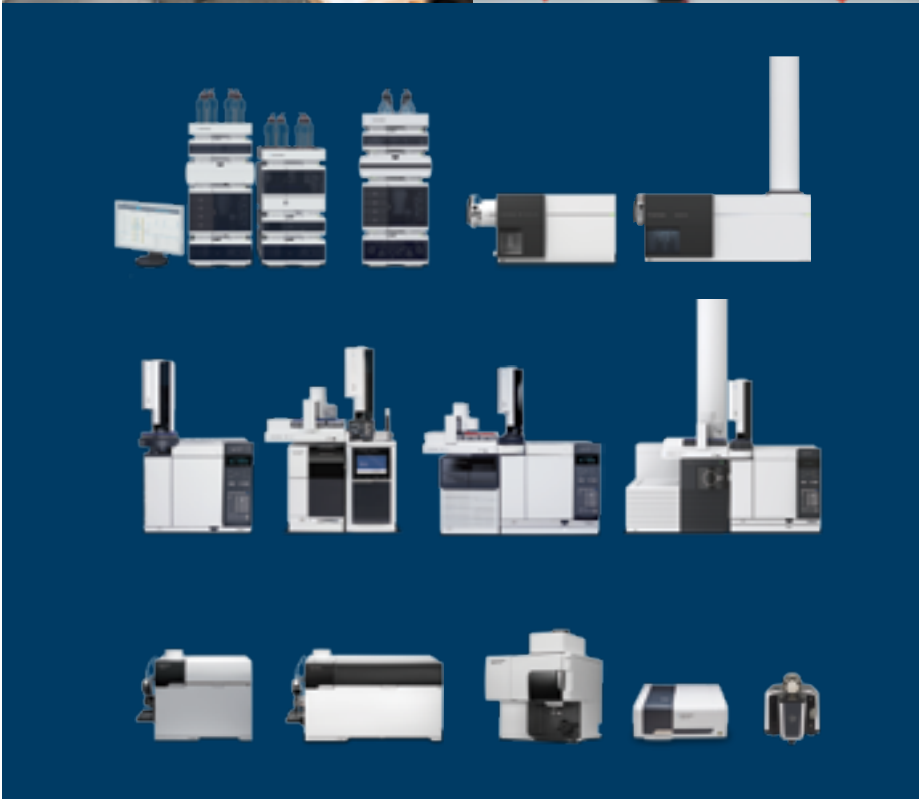


# Kundenschulung

Life Sciences & Chemical Analysis

Deutschland · Österreich · Schweiz

Juli bis Dezember 2018



Seminare  
Lösungen  
Schulungen  
Techniken  
Trainings  
Analysen

# 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](http://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](http://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	Kursnummer	Dauer Tage	Training Credits	Beginn 1. Tag	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember			
<b>GASCHROMATOGRAPHIE</b>	Einführung in die praktischen Anwendungen der GC	GC-0GEN-2000c	4	2.000	9.00 Uhr			03.-06. D-WAD	09.-12. D-WAD	03.-06. 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			29.-30. D-WAD					
	GC Wartung und Fehlersuche	GC-7890-2200c	4	2.400	9.00 Uhr			18.-21. D-WAD	15.-18. D-WAD	27.-30. D-WAD			
	Moderne GC Techniken für den 6890/7890 GC	GC-0GEN-3050c	3	1.800	9.00 Uhr				09.-11. D-WAD				
	7697A Headspace Sampler Anwendertraining	SI-7697A-2100c	2	1.000	9.00 Uhr			25.-26. D-WAD					
	OpenLAB CDS ChemStation GC Datenanalyse & Reporting	GC-OLCS-2100c	3	1.800	9.00 Uhr				06.-08. D-WAD				
GC + OpenLAB CDS 2.x Anwendertraining	GC-9000-2101cv2	4	2.200	9.00 Uhr	17.-20. (e)* D-WAD				12.-15. D-WAD				
<b>FLÜSSIGKEITSCROMATOGRAPHIE – KAPILLAR-ELEKTROPHORESE</b>	Einführung in die praktischen Anwendungen der LC	HPLC-0GEN-2000c	4	2.400	9.00 Uhr			18.-21. D-WAD	09.-12. (e)* D-WAD	27.-30. 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			11.-13. D-WAD	25.-27. D-WAD	09.-11. CH-MUT	16.-18. 29.-31. (e)* D-WAD	13.-15. D-WAD	11.-13. D-WAD
	OpenLAB CDS ChemStation LC Datenanalyse & Reporting	HPLC-OLCS-2105c	3	1.800	9.00 Uhr					21.-23. D-WAD			
	LC + OpenLAB CDS ChemStation Anwendertraining	HPLC-INF-2100c	4	2.000	13.00 Uhr	02.-06. (e)* D-WAD			22.-26. D-WAD				
	LC Infinity Serie + OpenLAB 2.x Anwendertraining	HPLC-INFII-2101c	4	2.200	9.00 Uhr		28.-31. (e)* D-WAD			06.-09. D-WAD			
	Grundlagen Methodenentwicklung + Säulenauswahl 	HPLC-INF-3073c	1	500	9.00 Uhr				26. D-FRA				
	Grundlagen & chromatographische Techniken für biopharmazeutische Anwendungen	HPLC-0GEN-2320c	2	1.200	9.00 Uhr				08.-09. D-WAD				
	1290 Infinity: UHPLC Methodenentwicklung und -optimierung	HPLC-INF-3070c	2	1.200	9.00 Uhr					19.-20. D-WAD			
	Anwendungen in der Kapillar-Elektrophorese	CE-7100-2100c	2	1.000	9.00 Uhr				11.-12. D-WAD				


Preisänderungen vorbehalten.

 Im Hotel  
\*(e): Kurssprache Englisch

Veranstaltungsorte: A-WIE=Wien · D-FRA=Frankfurt · D-RAT=Ratingen/Düsseldorf · D-WAD=Waldbronn  
CH-BAS=Basel · CH-MUT=Muttenz bei Basel

(C) Agilent Technologies Inc., 2018  
Agilent University Seminarkalender 2. HJ 2018 - Version 1  
Gedruckt in Deutschland, 24. April 2018

# Agilent University Seminarkalender – Juli bis Dezember 2018

Seminartitel	Kursnummer	Dauer Tage	Training Credits	Beginn 1. Tag	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Einführung in die GC/MS	GCMS-0GEN-2000c	3	1.500	9.00 Uhr			11.-13. D-WAD		13.-15. 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			04.-07. (e)* D-WAD	25.-28. D-WAD	27.-30. D-WAD	
Interpretation von GC-Massenspektren	GCMS-0GEN-3060c	3	1.800	9.00 Uhr						11.-13. D-WAD
GC/MSD 5973/5975 + ChemStation Anwendertraining	GCMS-5975-2100c	5	3.000	9.00 Uhr				22.-26. D-WAD		
GC/MSD MassHunter Datenanalyse & Reporting	GCMS-MH-2101c	3	1.800	9.00 Uhr			04.-06. D-WAD		20.-22. D-WAD	
GC/MSD + MassHunter Anwendertraining	GCMS-5977-2100c	4	2.400	13.00 Uhr	02.-06. (e)* D-WAD		17.-21. D-WAD	15.-19. D-WAD		03.-07. D-WAD
GC/MSD + OpenLAB 2.x Anwendertraining	GCMS-5977-2109c	4	2.800	9.00 Uhr					06.-09. D-WAD	
QQQ-GC/MS Techniken und Software Operationen	GCMS-7000-2100c	4	3.200	13.00 Uhr			10.-14. D-WAD	22.-26. D-WAD	19.-23. (e)* D-WAD	10.-14. D-WAD
Q-TOF GC/MS Techniken und Software Operationen	GCMS-7200-2102c	4	3.200	13.00 Uhr					05.-09. (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					06.-08. D-WAD	
LC/MSD + OpenLAB CDS ChemStation Anwendertraining	LCMS-6100-2100c	4	3.200	9.00 Uhr				16.-19. D-WAD		
LC/MSD + OpenLAB CDS 2.x Anwendertraining	LCMS-6100-2109cV2	4	2.800	9.00 Uhr			04.-07. (e)* D-WAD		27.-30. D-WAD	
QQQ-LC/MS MassHunter Datenanalyse & Reporting	LCMS-6400-2107c	3	2.400	9.00 Uhr				23.-25. D-WAD		
QQQ-LC/MS Techniken und Software Operationen	LCMS-6400-2100c	4	4.000	13.00 Uhr			17.-21. D-WAD		12.-16. (e)* D-WAD	03.-07. D-WAD
Q-TOF LC/MS Techniken und Software Operationen	LCMS-6500-2100c	4	4.000	13.00 Uhr			24.-28. D-WAD		19.-23. D-WAD	10.-14. (e)* D-WAD

Preisänderungen vorbehalten.

 Im Hotel  
\*(e): Kurssprache Englisch

Veranstaltungsorte: A-WIE=Wien · D-FRA=Frankfurt · D-RAT=Ratingen/Düsseldorf · D-WAD=Waldbronn  
CH-BAS=Basel · CH-MUT=Muttenz bei Basel

(C) Agilent Technologies Inc., 2018  
Agilent University Seminarkalender 2. HJ 2018 - Version 1  
Gedruckt in Deutschland, 24. April 2018

# Agilent University Seminarkalender – Juli bis Dezember 2018

Seminartitel	Kursnummer	Dauer Tage	Training Credits	Beginn 1. Tag	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
<b>ELEMENT-SPEKTROSKOPIE</b>	AAS Flammentechnik Anwendertraining	AA-FLM-2000c	3	1.500	9.00 Uhr			16.-18. D-WAD.			
	AAS Graphitrohrtechnik Anwendertraining	AA-FURN-2000c	3	1.500	9.00 Uhr				20.-22. D-WAD		
	AAS Pflege und Wartung	AA-FLM-2200c	1	600	9.00 Uhr			19. D-WAD			
	ICP-MS MassHunter Datenanalyse & Reporting	ICPMS-MH-2100c	3	1.800	9.00 Uhr				20.-22. D-WAD		
	7800/7900 ICP-MS Anwendertraining	ICPMS-7900-2100c	4	3.200	9.00 Uhr			11.-14. D-WAD	23.-26. D-WAD	27.-30. D-WAD	04.-07. (e)* D-WAD
	8800/8900 ICP-MS Anwendertraining	ICPMS-8800-2100c	4	3.200	9.00 Uhr			18.-21. (e)* D-WAD		06.-09. D-WAD	
ICP-OES Serie 5100 Anwendertraining	ICPOES-5100-2000c	3	1.800	9.00 Uhr			25.-27. D-WAD	29.-31. (e)* D-WAD		11.-13. D-WAD	
<b>M/SP</b>	Grundlagen der UV-Vis NIR-Spektroskopie (CARY)	UVVIS-0GEN-2200c	1	600	9.00 Uhr				11. D-WAD		
	Grundlagen der Fluoreszenz-Spektroskopie	FL-0GEN-1100c	2	1.000	9.00 Uhr			09.-10. D-WAD			
<b>INFORMATICS &amp; SOFTWARE</b>	OpenLAB CDS (GC/LC/LC-MS) Intelligent Reporting	SW-OL-3170c	1	600	9.00 Uhr				31. D-WAD		
	OpenLAB CDS (GC/LC/LC-MS) Quantifizierung und Reporterstellung für Fortgeschrittene	HPLC-CS-2100c	2	1.200	9.00 Uhr				29.-30. D-WAD		
	OpenLAB CDS EZChrom Software-Anwendertraining	HPLC-INF-2106c	3	1.500	9.00 Uhr				09.-11. D-WAD		
	OpenLAB CDS 2.x Control Panel Admin	SW-OLII-1800cV2	1	500	9.00 Uhr				22. D-WAD	12. CH-BAS	
	OpenLAB CDS 2.x Operations für Workstation, Workstation Plus & Client/Server	SW-OLII-1101cV2	2	1.000	9.00 Uhr				23.-24. D-WAD	13.-14. CH-BAS	
	OpenLAB CDS 2.x Spezifische Reporterstellung & Auswertung	SW-OLII-3170c	2	1.600	9.00 Uhr				25.-26. D-WAD	15.-16. CH-BAS	
Mass Profiler Professional Workshop	SW-MPP-3100c	3	3.000	9.00 Uhr					13.-15. (e)* D-WAD		

Preisänderungen vorbehalten.

Im Hotel  
\*(e): Kurssprache Englisch

Veranstaltungsorte: A-WIE=Wien · D-FRA=Frankfurt · D-RAT=Ratingen/Düsseldorf · D-WAD=Waldbronn  
CH-BAS=Basel · CH-MUT=Muttenz bei Basel

(C) Agilent Technologies Inc., 2018  
Agilent University Seminarkalender 2. HJ 2018 - Version 1  
Gedruckt in Deutschland, 24. April 2018

