



# KURS TERMINE 2020

INSTRUMENTELLE ANALYTIK															
Chromatographie-Datenverarbeitung	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
TotalChrom Softwarekurs*	N0202052	CDS	4				21-24							17-20	
Chromera Softwarekurs*	N0200541	CDS	2.5	Kurs auf Anfrage											
Empower Software Basiskurs*	N0232043	CDS	1	Kurs auf Anfrage											
Empower Software Anwenderkurs*	N0232044	CDS	2	Kurs auf Anfrage											
Flüssigchromatographie	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Einführung in die HPLC*	N0200535	LC	4	Kurs auf Anfrage											
LC-MS/MS mit Simplicity Software*	N0233060	LC	3.5	Kurs auf Anfrage											
IRIS Softwarekurs*	N0200536	LC	1	Kurs auf Anfrage											
Gaschromatographie	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Einführung in die Gaschromatographie*	N0200430	GC	3.5			2-5								2-5	
GC-Troubleshooting*	N0232045	GC	1,5						30-1						8-9
Headspace-Trap Workshop*	NEW	GC	1			26						17			
Headspace-Gaschromatographie*	N0200431	GC	2			24-25						15-16			
GC-MS	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Theoretische Grundlagen der GC-MS*	N0232038	GCMS	0.5		17							28			
GC-MS Softwareschulung*	N0232039	GCMS	2		18-19							29-30			
GC-MS Troubleshooting + Hands-On*	N0232040	GCMS	1		20			5					1		
GC-MS mit TurboMass/ Clarus MS/ SQ8 - im Paket*	N0200432	GCMS	3.5		17-20							28-1			
Infrarot-Spektrometrie	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
IR-Analytik - Vom Messen zur Spektrenauswertung**	N0237009	IR	3	Kurs auf Anfrage											
IR-Basiskurs*	N0200128	IR	2			24-25						15-16			
IR-Spectrum Software-Anwendertraining*	N0200131	IR	2					12-13					6-7		
IR-Spektreninterpretation*	N0200129	IR	2.5						29-1					9-11	
IR-Spektreninterpretation mit Rechnerunterstützung**	N0200129	IR	2.5	Kurs auf Anfrage											
FTIR- Mikroskopie-Spotlight Anwendertraining*	N0237031	IR	1.5	Kurs auf Anfrage											

Veranstaltungsort: \*Rodgau | \*\*Österreich | \*\*\*Hamburg

INSTRUMENTELLE ANALYTIK															
Thermische Analyse	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
DSC-Einführung mit Pyris Software*	N0200632	TEA	2.5						15-17						
UV/Vis-Spektrometrie	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
UV WinLab Softwarekurs*	N0200211	UVS	2.5			16-18								23-25	
Qualitätssicherung mit UV WinLab*	N0235003	UVS	1			19								26	
Fluoreszenz-Spektrometrie	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
FL WinLab/BL Studio™**	N0200212	FLUO	2.5	Kurs auf Anfrage											
Atomabsorptions-Spektrometrie	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
AAS-Einführung (Flamme/Graphitrohr)*	N0200920	AA	3				21-23							17-19	
AAS-Einführung - Flammen-AAS*	N0231008	AA	2		18-19										
AAS-Einführung - Graphitrohr-AAS*	N0231009	AA	2										6-7		
WinLab/ Syngistix Softwarekurs für AA*	N0200925	AA	1									17			
Graphitrohr-AAS Fortgeschrittenkurs*	N0200924	AA	2					5-6							
FIMS/ FIAS/FIAS-Furnace*	N0200922	AA	2			3-4						29-30			
Titan MPS Probenvorbereitung*	N0200923	AA	2	Kurs auf Anfrage											
ICP-OES	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
ICP-OES-Einführungskurs*	N0200078	ICP	3.5		24-27				29-2					9-12	
ICP-OES-Fortgeschrittenkurs*	N0200079	ICP	2					26-27						3-4	
WinLab/ Syngistix für ICP Softwarekurs*	N0200035	ICP	1					7							
ICP-OES Workshop - Ölanalytik in der Praxis*	N0236004	ICP	1	Kurs auf Anfrage											
ICP-MS	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
NexION Einführungskurs*	N0200194	ICPMS	5			16-20			15-19					30-4	
NexION Fortgeschrittenkurs*	N0236005	ICPMS	2					12-13						24-25	
Flüssigszintillationszählung/ Radiometric Detection	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
LSC Einführungskurs***	N0236520	RRD	3			2-4									
LSC Fortgeschrittenkurs ***	N0236522	RRD	2			5-6									
LSC Basic Course***	N0236521	RRD	3											16-18	
LSC Advanced Course***	N0236523	RRD	2											19-20	
Multi Mode Detection	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Multimode Reader Fortgeschrittenkurs	N0209767	MMD	1.5	Kurs auf Anfrage											
Liquid Handling	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Janus (MultiPROBE II) - Basiskurs	N0209758	AWS	3	Kurs auf Anfrage											
Janus (MultiPROBE II) - Fortgeschrittenkurs	N0209759	AWS	2	Kurs auf Anfrage											
Laborkompetenz	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Qualitätssicherung im analytischen Labor**	N0209767	GLP	2	Kurs auf Anfrage											
Qualitätssicherung im analytischen Labor*	N0209777	GLP	2								25-26				

Veranstaltungsort: \*Rodgau | \*\*Österreich | \*\*\*Hamburg

#### Anmeldung:

Kursbeschreibungen, Anmeldeunterlagen oder den aktuellen Stand der Kursbelegung erhalten Sie in unserem Schulungszentrum:

PerkinElmer Akademie  
Ferdinand-Porsche-Ring 17  
63110 Rodgau  
<http://www.perkinelmer.de/corporate/training>

Telefon: +49 6106 610 403  
Telefax: +49 6106 610 487  
E-Mail: [DEtraining@perkinelmer.com](mailto:DEtraining@perkinelmer.com)

#### Hinweise:

Die Veranstaltungsorte sind \*Rodgau, \*\*Österreich und \*\*\*Hamburg. Die genaue Veranstaltungsadresse wird rechtzeitig bekannt gegeben. Prinzipiell können alle Kurse, die wir in Rodgau anbieten, auch in Österreich stattfinden. Bitte informieren Sie uns über Ihre Kursinteressen. Individuelle Schulungen vor Ort auf Anfrage.

PerkinElmer, Inc.  
940 Winter Street  
Waltham, MA 02451 USA  
P: (800) 762-4000 or  
(+1) 203-925-4602  
[www.perkinelmer.com](http://www.perkinelmer.com)



For a complete listing of our global offices, visit [www.perkinelmer.com/ContactUs](http://www.perkinelmer.com/ContactUs)

Copyright © 2019, PerkinElmer, Inc. All rights reserved. PerkinElmer® is a registered trademark of PerkinElmer, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.