



KURS TERMINE 2019

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				9-12							19-22	
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											25-28	
IRIS Softwarekurs	N0200536	LC	1	Kurs auf Anfrage											
LC/MS/MS mit Simplicity Software	NEU	LC	3,5	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		18-21				24-27				21-24		
Headspace-Gaschromatographie	N0200431	GC	2			20-21						10-11			3-4
GC-Troubleshooting	N0232045	GC	1.5							2-3					11-12
GC/MS	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Theoretische Grundlagen der GC/MS	N0232038	GC	0.5	21				6				23			
GC/MS Softwareschulung	N0232039	GC	2	22-23				7-8				24-25			
GC/MS Troubleshooting + Hands-On	N0232040	GC	1	24				9				26			
GC/MS mit TurboMass/ Clarus MS/ SQ 8 - im Paket	N0200432	GC	3,5	21-24				6-9				23-26			
Infrarot Spektrometrie	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
IR-Analytik - Vom Messen zur Spektrenauswertung (Österreich)	N0237009	IR	3			12-14									
IR-Basiskurs	N0200128	IR	2			20-21			4-5			10-11			
IR-Spectrum Software-Anwendertraining	N0200131	IR	2					14-15					8-9		
IR-Spektreninterpretation	N0200129	IR	2.5						24-26					11-13	
IR-Spektreninterpretation mit Rechnerunterstützung (Österreich)	N0200129	IR	2.5											5-7	
FTIR- Mikroskopie-Spotlight Anwendertraining	NEU	IR	1,5							2-3					3-4

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		19-21								21-23		
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			25-27								25-27	
Qualitätssicherung mit UV WinLab	N0235003	UVS	1			28								28	
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		5-7				24-26					26-28	
AAS-Einführung - Flammen-AAS	N0231008	AA	2			26-27							8-9		
AAS-Einführung - Graphitrohr-AAS	N0231009	AA	2										22-23		
WinLab/ Syngistix für AA Softwarekurs	N0200925	AA	1									5			
Graphitrohr-AAS Fortgeschrittenenkurs	N0200924	AA	2		19-20			7-8				10-11			10-11
FIMS/ FIAS/FIAS-Furnace	N0200922	AA	2			6-7							1-2		
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	21-24			8-11			1-4		23-26		11-14	
ICP-OES-Fortgeschrittenenkurs	N0200079	ICP	2		26-27			21-22				3-4			3-4
WinLab/ Syngistix für ICP Softwarekurs	N0200035	ICP	1					23							
ICP-OES Workshop - Ölanalytik in der Praxis	N0236004	ICP	1											21	
ICP-MS	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
NexION Einführungskurs	N0200194	ICP/MS	5	28-1		18-22			3-7		26-30			4-8	
NexION Fortgeschrittenenkurs	N0236005	ICP/MS	2					14-15						19-20	
Flüssigszintillationszählung in Hamburg	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
LSC Einführungskurs	N0236520	RRD	3			18-20								11-13	
LSC Fortgeschrittenenkurs	N0236522	RRD	2			21-22								14-15	
LSC Basic Course	N0236521	RRD	3			25-27								18-20	
LSC Advanced Course	N0236523	RRD	2			28-29								21-22	
Laborkompetenz	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Qualitätssicherung im analytischen Labor (Österreich)	N0209777	GLP	2				2-3								
Qualitätssicherung im analytischen Labor	N0209777	GLP	2										29-30		
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) - Fortgeschrittenenkurs	N0209759	AWS	2	Kurs auf Anfrage											
Multi Mode Detection	Kurs N°	PL	Tage	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Multimode Reader Fortgeschrittenenkurs	N0209767	MMD	1,5	Kurs auf Anfrage											

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: DTraining@perkinelmer.com

Hinweise:

Wenn nicht anders angegeben, finden alle Kurse in Rodgau-Jügesheim statt. Der jeweilige Veranstaltungsort 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



For a complete listing of our global offices, visit www.perkinelmer.com/ContactUs

Copyright © 2016-2018, PerkinElmer, Inc. All rights reserved. PerkinElmer® is a registered trademark of PerkinElmer, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

012044B_DEU_02 PKI



ANMELDEFORMULAR PERKINELMER AKADEMIE 2019

Teilnehmerinformationen

Kursnummer: _____ Kursbezeichnung: _____

Kurstermin lt. Plan: _____

Titel: _____ Vorname: _____ Name: _____ Email: _____

Titel: _____ Vorname: _____ Name: _____ Email: _____

Firma: _____

Abteilung: _____

Adresse: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Ansprechpartner: _____

Email: _____

Ist der Kurs Teil eines bereits bestätigten Geräteauftrages/Servicevertrages?

Ja, Auftrags- oder Rechnungsnummer: _____

Ja, Servicevertragsnummer: _____

Gerätemodell: _____

Seriennummer: _____

Software: _____ Version: _____

Eine verbindliche schriftliche Bestätigung der Kursteilnahme wird ca. 4 Wochen vor Kursbeginn versendet.
Bitte buchen Sie die Anreise erst nach Erhalt der verbindlichen Kurszusage seitens PerkinElmer.

Bitte wenden

Rechnungsdetails

Auftragsnummer (falls vorhanden): _____

Rechnungsadresse (falls abweichend von umseitig angegebener Adresse): _____

Verpflegung (bitte ankreuzen):

gemischte Kost

vegetarisch

spezielle Diät: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Bitte füllen Sie dieses Formular vollständig aus und senden es per Email an DEtraining@perkinelmer.com oder per Fax an **+49 6106 610 487**

PerkinElmer Akademie
Ferdinand-Porsche-Ring 17, D-63110 Rodgau
Telefon: +49 6106 610 403, Telefax: +49 6106 610 487
Email: DEtraining@perkinelmer.com

Ja, bitte senden Sie mir Informationen über Ihr künftiges Kursangebot zu.

Mir ist bekannt, dass ich diese Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen kann.

Datum: _____ Unterschrift: _____

Weiterführende Informationen zum Datenschutz: www.perkinelmer.com/privacy

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



Eine vollständige Liste unserer weltweiten Niederlassungen finden Sie unter www.perkinelmer.com/ContactUs

Copyright © 2016-2018, PerkinElmer, Inc. Alle Rechte vorbehalten. PerkinElmer® ist eine eingetragene Marke von PerkinElmer, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

012044B_DEU_03 PKI