

HUMAN HEALTH

ENVIRONMENTAL HEALTH

50 Jahre PerkinElmer Akademie



KURS TERMINE 2012

PerkinElmer Kurstermine 2012

| ANALYTISCHE GERÄTE | | Kurs N° | Tage | Jan | Feb | Mär | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez |
|---|---|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-----|-------|-------|------------------|
| MATERIALCHARAKTERISIERUNG | Thermische Analyse | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pyris Software | N0200633 | 1 | 24 | | | | | 12 | | | | | 20 | |
| | DSC-Einführung | N0200632 | 2 | 25-26 | | | | | 13-14 | | | | | 21-22 | |
| | UV/Vis | | | | | | | | | | | | | | |
| | UV WinLab™ | N0200211 | 3 | | | 19-21 | | | | | | | | | 3-5 |
| | Fluoreszenz-Spektrometrie | | | | | | | | | | | | | | |
| | FL-WinLab™ - Software | N0200212 | 3 | | | | | | Kurs auf Anfrage | | | | | | |
| | Infrarot-Spektrometrie | | | | | | | | | | | | | | |
| | IR-Basiskurs | N0200128 | 3 | | 6-8 | | | | | | | | 3-5 | | |
| | IR-Basiskurs in Österreich, Brunn am Gebirge | N0200128 | 3 | 23-25 | | | | | | | | | 17-19 | | |
| Einführung in die Spectrum Software | N0200131 | 3 | | | | 16-18 | | | | | | | 15-17 | | |
| IR-Spektreninterpretation | N0200129 | 3 | | | | | | | 11-13 | | | | | 26-28 | |
| IR-Spektreninterpretation in Österreich, Brunn am Gebirge | N0200129 | 3 | | | | | | 21-23 | | | | | | 17-19 | |
| Qualitätskontrolle mit IR | N0200141 | 1 | | | | | | | | | | | 18 | | |
| Quantitative IR-Analyse mit Spectrum Beer's Law + Spectrum QUANT+ | N0200133 | 1 | | | | | | | | | | | 19 | | |
| Rechnerunterstützte Bibliotheksuche mit Spectrum Search Plus | N0200132 | 1 | | | | | | | | | | | | | Kurs auf Anfrage |
| ANORGANIK | ICP-OES | | | | | | | | | | | | | | |
| | Optima 2X00/3X00/4X00/5X00/7X00 Einführung | N0200078 | 3 | 30-1 | | | 16-18 | 21-23 | | | 20-22 | | | 12-14 | |
| | Optima 2X00/3X00/4X00/5X00/7X00 Fortgeschrittenenkurs | N0200079 | 2 | | 16-17 | | | | | 2-3 | | 3-4 | | | |
| | ICP-WinLab™ 32 | N0200035 | 1 | | | | | 15 | | | | | | 20 | |
| ICP-MS | | | | | | | | | | | | | | | |
| NexION® 300 | N0200194 | 5 | 23-27 | | 26-30 | | 7-11 | | | 27-31 | | | 5-9 | | |

| ANALYTISCHE GERÄTE | | Kurs N° | Tage | Jan | Feb | Mär | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
|----------------------|---|----------|------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| ANORGANIK | Atomabsorptions-Spektrometrie | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AAS-Einführung | N0200920 | 3 | | 6-8 | 12-14 | | | 4-6 | | | | 22-24 | | | |
| | AA-WinLab™ 32 | N0200925 | 1 | | 23 | | | | | | | | 30 | | | |
| | THGA-Methodenentwicklung | N0200924 | 2 | | 13-14 | | | 3-4 | | | | | 10-11 | | 3-4 | |
| | FIMS/ FIAS/FIAS-Furnace | N0200922 | 2 | | 27-28 | | | | | | | | | | 26-27 | |
| | Probenvorbereitung | N0200923 | 2 | | | | 19-20 | | | | | | 8-9 | | | |
| SMS-100 Workshop | N0200730 | 2 | | | | | | | 25-26 | | 17-18 | | | | | |
| CHROMATOGRAPHIE | Chromatographie-Datenverarbeitung | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TotalChrom | N0202052 | 5 | | 13-17 | | | | | | | | 8-12 | | | |
| | Chromera | N0200541 | 5 | | | | | | 25-29 | | | | | | 12-16 | |
| | Flüssigchromatographie | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HPLC-Einführung | N0200535 | 4 | | | | 23-26 | | | | | | | | | |
| | IRIS Software | N0200536 | 2 | | | | 26-27 | | | | | | | | | |
| | Flüssigchromatographie MultiVendor | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Einführung in die Agilent HPLC | N0200542 | 4 | | | | | | | | | | | | | Kurs auf Anfrage |
| | Gaschromatographie | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GC-Einführung | N0200430 | 4 | | | 5-8 | | | | 25-28 | | | | 15-18 | | |
| Headspace | N0200431 | 2 | | | 27-28 | | | | | | | 25-26 | | 6-7 | | |
| GC-MS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TurboMass/ Clarus MS | N0200432 | 4 | | 30-2 | | | | | 7-10 | | 2-5 | | | 29-2 | | |

| LIFE SCIENCES GERÄTE | | Kurs N° | Tage | Jan | Feb | Mär | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | |
|------------------------------|--|----------|------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------------|
| LIFE SCIENCES | Liquid Handling | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MultiPROBE®II/Janus®-Grundkurs | N0209758 | 3 | | | | | | | | | | | | | Kurs auf Anfrage |
| | MultiPROBE®II/Janus®-Aufbaukurs | N0209759 | 2 | | | | | | | | | | | | | Kurs auf Anfrage |
| | Multilabel Detection (MLD) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MultiLabelReader-Grundkurs | N0209767 | 2 | | | | | | | | | | | | | Kurs auf Anfrage |
| | Flüssigszintillationszählung/ Radiometric Detection | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LSC Grundkurs, Bad Orb | N0209761 | 3 | | | | 23-25 | | | | | | | | | 5-7 |
| | LSC Aufbaukurs, Bad Orb | N0209762 | 2 | | | | 26-27 | | | | | | | | | 8-9 |
| LSC Basic Course, Bad Orb | N0209761 | 3 | | | | 16-18 | | | | | | | | | 12-14 | |
| LSC Advanced Course, Bad Orb | N0209762 | 2 | | | | 19-20 | | | | | | | | | 15-16 | |

| LABORKOMPETENZ UND MANAGEMENT | | Kurs N° | Tage | Jan | Feb | Mär | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez |
|-------------------------------|--|----------|------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| | Qualitätssicherung im analytischen Labor | N0209777 | 2 | | | | 23-24 | | | | | | | 1-2 | |
| | MS Excel 2007/2010 für Labormitarbeiter | N0209795 | 3 | | | | | | 14-16 | | | 10-12 | | | |

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.

Anmeldung:

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

PerkinElmer Akademie Telefon: +49 6106 610 403
 Ferdinand-Porsche-Ring 17 Telefax: +49 6106 610 487
 63110 Rodgau E-Mail: DTraining@perkinelmer.com
<http://www.perkinelmer.de>

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.de/Kontakt

Copyright ©2011, PerkinElmer, Inc. Alle Rechte vorbehalten. PerkinElmer® ist eine eingetragene Marke von PerkinElmer, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

009941_DEU_02