



Einführung in die Emissionsspektrometrie mit dem induktiv gekoppelten Plasma (ICP-OES) Modell Optima 2100DV / 5X00DV

- Zielgruppe:*
- Anwender der PerkinElmer ICP-Emissionsspektrometer Optima 2000DV / 2100DV / 3X00 / 4X00DV / 5X00DV
- Kursziel:*
- selbständig Methoden entwickeln und optimieren
 - Beurteilen von Meßdaten
 - Einsatzmöglichkeiten Ihres Meßplatzes kennenlernen
 - praxisnaher Austausch zwischen Anwendern
- Themen:*
- Grundlagen und methodische Begriffe
 - Software WinLab[®]
 - Methodenentwicklung
 - vollautomatische Multielementanalyse mit praktischen Übungen
 - Parameteroptimierung
 - Störungen in der ICP-OES und Möglichkeiten der Umgehung
 - Nachbearbeitung der spektralen Daten (Reprocessing)
 - Systempflege (Gerät / Datenbank)
- Voraussetzung:*
- analytische Grundkenntnisse
 - praktische Erfahrung in der Grundbedienung eines PC's,
 - Grundkenntnisse im Betriebssystem Windows 98/2000/XP
- Kursdauer / -ort:*
- 5 Tage / Rodgau-Jügesheim
- Kursbeginn/*
- erster Kurstag: 13:00 Uhr
- ende:*
- letzter Kurstag: 13:00 Uhr
- Kursgebühren /*
- inkl. Kursunterlagen, Mittagessen, Pausengetränken
- Kurskennung*
- zuzüglich gesetzlicher MWSt.

**EUR 1.625,-
zuzügl. gesetzl. MWSt.
Kurs-Nr. B0 510 088**

**Kursanmeldungen richten Sie bitte schriftlich an:
PerkinElmer LAS (Germany) GmbH, Technische Schule, Ferdinand-Porsche-Ring 17,
63110 Rodgau-Jügesheim**

Tel. 06106-610 403 Fax 06106-610 487

Stand 11/2004