

Einführung in die DRC-ICP-Massenspektrometrie mit dem ELAN DRC / DRC+ / DRC II

- Zielgruppe:*
- AnwenderInnen von PerkinElmer Sciex ICP-MS Meßplätzen ELAN DRC / DRC+ / DRC II
- Kursziel:*
- Optimieren von Meßbedingungen
 - Entwicklung von Meßprogrammen zur quantitativen Analyse
 - Entwicklung von Meßprogrammen zur Übersichtsanalyse
 - Durchführung von Wartungsmaßnahmen
- Themen:*
- Grundlagen und methodische Begriffe der DRC-Technik
 - Beseitigung von Störungen in der dynamischen Reaktionszelle
 - Optimierung der DRC-Parameter
 - Quantitative Analyse
 - Übersichtsanalyse
 - Softwarepflege
- Voraussetzung:*
- Gute spurenanalytische Kenntnisse
 - Grundkenntnisse des Betriebssystems Windows NT Windows 2000
 - Praktische Erfahrung in der Grundbedienung des ELAN DRC / DRC+ / DRC II
- Kursdauer / -ort:*
- 5 Tage / Rodgau-Jügesheim
- Kursbeginn/*
- erster Kurstag: 9:30 Uhr
- ende:*
- letzter Kurstag: 17:00 Uhr
- Kursgebühren / Kurskennung*
- inkl. Mittagessen, Pausengetränken, Kursunterlagen
 - zuzügl. gesetzl. MWSt.

**EUR 1.625,-
zuzügl. gesetzl. MWSt.**

Kurs-Nr. BK IMS 001

**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**