

GC-MS mit TurboMass/ Clarus MS

- Zielgruppe:*
- Benutzer des GC-MS-Systems TurboMass/ Clarus MS mit Elektronenstoßionisation
- Kursziel:*
- Als Teilnehmer sollen Sie in die Lage versetzt werden, selbständig mit dem TurboMass-System so effektiv wie möglich zu arbeiten
- Themen:*
- Theoretische Grundlagen der GC-MS
 - Arten der Ionisierung und Massentrennung
 - Fragmentierungsregeln
 - Anwendung der Betriebssoftware
 - Tuning
 - Datenaufnahme
 - Datenauswertung
 - Quantifizierung
 - Librarysearch
 - Wartung und Fehlersuche
- Voraussetzung:*
- Erfahrung in der Gaschromatographie
 - Kenntnisse der Benutzeroberfläche Windows NT
 - Spezielle Probenaufgabetechnik nach Grob
- Kursdauer / -ort*
- 5 Tage / Rodgau
- Kursbeginn/ -ende*
- erster Kurstag: 13:00 Uhr
 - letzter Kurstag: ca. 13:00 Uhr
- Kursgebühren / Kurskennung*
- inkl. Mittagessen, Pausengetränke und Kursunterlagen
 - zuzügl. gesetzl. MWSt.

**EUR 1.350,-
zuzügl. gesetzl. MWSt.**

IdNr. BK CMS 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