

TOTALCHROM WORKSTATION/CLIENT-SERVER

- Zielgruppe:*
- Benutzer der TOTALCHROM Software mit ersten Kenntnissen im Einsatz dieser Software
 - Benutzer die bereits Erfahrung im Umgang mit PC und MS-Windows haben
- Kursziel:*
- praxisgerechtes Bedienen der Anwendersoftware
 - Methoden erstellen und optimieren
 - Daten aufnehmen und Chromatogramme selbständig quantitativ auswerten
 - automatisches Arbeiten
- Themen:*
- Methodenerstellung und Datenaufnahme
 - Chromatogrammanalyse
 - Parameteroptimierung der Methode
 - Erstellen von Reportformaten
 - Reintegration
 - Kalibration (interner, externer Standard)
 - Multi-Level-Kalibration
 - Arbeiten mit Sequenzen
 - Datenausgabe und Datensicherung
 - Grundlagen der Gerätesteuerung
 - graphische Darstellungen
 - Zusatzprogramme
- Voraussetzung:*
- Erfahrung in der Gaschromatographie incl. Kalibration
 - sichere Kenntnisse im Umgang mit PC und MS-Windows
- Kursdauer / -ort*
- 5 Tage / Rodgau
- Kursbeginn/ -ende:*
- erster Kurstag: 13:00 Uhr
 - letzter Kurstag: ca. 13:00 Uhr
- Kursgebühren / Kurskennung*
- inkl. Mittagessen, Pausengetränke, Kursunterlagen
 - zuzügl. gesetzl. MWSt.

EUR 1.300,-
(zuzügl. gesetzl. MWSt.)

IdNr. B0 510 569

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