

## Spectrum Beer's Law

- Zielgruppe:*
- Anwender des IR-Programms "Spectrum Beer's Law"
- Kursziel:*
- Selbständiges Durchführen von quantitativen Analysen in der IR-Spektrometrie mit Hilfe des Anwendungsprogramms "Spectrum Beer's Law"
  - Aufgabenorientierte Methodenerstellung
  - Objektive Ergebnisbeurteilung
- Themen:*
- Die Grundlagen der quantitativen IR-Spektrometrie
  - Auswerteverfahren
  - Die Kalibration und ihre statistische Bewertung
  - Änderung einer Methode
  - Das Ergebnis
- Voraussetzung:*
- Grundlagen der IR-Spektroskopie (vgl. IR-Einführung Basiskurs, IdNr. BO 511 233)
  - Kenntnis der Anwendersoftware "Spectrum für Windows" (vgl. Spectrum f. Windows, Basiskurs)
- Kursdauer / -ort*
- 1 Tag / Rodgau-Jügesheim
- Kursbeginn/ -ende*
- Kurstag: 9:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr
- Kursgebühren / Kurskennung*
- inkl. Mittagessen, Pausengetränke und Kursunterlagen mit Übungsdiskette
  - zuzügl. gesetzl. MWSt.

**EUR 325,-  
zuzügl. gesetzl. MWSt.**

**IdNr. BK OIR 006**

**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**