

Spectrum Search

- Zielgruppe:*
- Benutzer des IR-Anwenderprogramms "Spectrum Search"
- Kursziel:*
- Aufgabenorientierte und optimierte Bibliotheksuche
 - Die eigene Bibliothek
 - Bibliothekspflege
- Themen:*
- Die interpretative Bibliotheksuche
 - Einflüsse auf das Suchergebnis
 - Euclidian-Search für die Identitätssuche
 - Das Ergebnis als Report/Datei
 - Erstellen eigener Bibliotheken
 - Bibliothekspflege
- 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 005**

**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**