

IR-Spektreninterpretation

- Zielgruppe:*
- Berufsanfänger
 - IR-Anwender, zu deren Aufgabe die qualitative Stoffanalyse mittels IR-Spektroskopie gehört
- Kursziel:*
- Mit Hilfe zahlreicher Übungsspektren soll der/die Kursteilnehmer/in an die selbständige IR-Spektreninterpretation herangeführt werden.
- Themen:*
- Die Grundlagen der IR-Spektreninterpretation
 - Allgemeine Vorgehensweise bei der qualitativen Spektreninterpretation
 - Spektreninformationen zum Molekülgerüst
 - Funktionelle Gruppen und ihre IR-spektroskopischen Erkennungsmerkmale
 - Carbonylderivate im IR-Spektrum
 - Spektreninformationen in der Polymeranalytik
 - Interpretative Bibliotheksuche: Voraussetzungen und Möglichkeiten
- Voraussetzung:*
- Analytisch-chemische Grundkenntnisse
 - Chemische Nomenklatur (wünschenswert)
- Kursdauer / -ort*
- 2,5 Tage / Rodgau-Jügesheim
- Kursbeginn/ -ende*
- erster Kurstag: 13:30 Uhr
 - letzter Kurstag: ca. 16:30 Uhr
- Kursgebühren / Kurskennung*
- inkl. Mittagessen, Pausengetränke und Kursunterlagen
 - zuzügl. gesetzl. MWSt.

EUR 815,-
zuzügl. gesetzl. MWSt.
IdNr. BK OIR 012

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