

FIMS / FIAS + FIAS-Furnace

- Zielgruppe:*
- Anwender von PerkinElmer AAS-Geräten mit FIAS 100/400 sowie Anwender von FIMS 100/400-Geräten
- Kursinhalte:*
- Selbständiger und praxisingerechter Umgang mit Ihrem Meßplatz und bestmögliche Nutzung der Anwendersoftware.
- Themen:*
- Chemische Grundlagen der FIAS/FIMS-Technik
 - Methodenentwicklung in der FIAS/FIMS-Technik
 - Hg-Kaltdampftechnik
 - FIAS-Hydridtechnik
 - FIAS-Furnace-Kopplung (separat auf Wunsch am folgenden Tag)
 - Hinweise zur Analysetechnik im Spuren- und Ultraspurenbereich
 - Wartung und Pflege der Geräte durch den Anwender
- Voraussetzung:*
- Entweder die vorherige Teilnahme am AAS-Einführungskurs *oder* Grundkenntnisse der AAS (Flamme/Graphitrohr/FIAS/FIMS)
 - Chemisch-analytische Grundkenntnisse der Spurenanalytik
 - Grundkenntnisse der WinLab-Software
- Kursdauer / -ort:*
- 2 Tage Rodgau-Jügesheim
- Kursbeginn/*
-ende:
- jeweils 10:00 – 17:00 Uhr
- Kursgebühren /*
- inkl. Mittagessen, Pausengetränken, Kursunterlagen
- Kurskennung*
- zuzügl. gesetzl. MWSt.

**EUR 650,-
zuzügl. gesetzl. MWSt.**

Kurs-Nr. BK IAS 014

**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