

**AAS-Einführungskurs (Flamme / Graphitrohr / FIAS)
für AAnalyst 100/300, 700/800**

- Zielgruppe:*
- Alle Anwender von PerkinElmer AAS-Geräten (AAnalyst 100/300, AAnalyst 700/800 (evtl. auch AA600))
- Kursinhalte:*
- Selbständiger und praxisgerechter Umgang mit Ihrem Meßplatz und bestmögliche Nutzung der geräteübergreifenden Anwendersoftware.
- Themen:*
- AAWinLab-Software zur Gerätesteuerung und zum Datenmanagement und Datenexport
 - Grundlagen der AAS (Theorie und Historisches)
 - Grundlagen der Methodenoptimierung in der Flammen-AAS
 - Grundlagen zur Untergrundkorrektur in der Flammen-AAS
 - Methodenaufbau und Optimierung in der Flammentechnik
 - Aufbauend auf der Methodenentwicklung und –optimierung in der Flammen-AAS: Einführung in die Graphitrohr-AAS
 - Für alle Techniken: Richtigkeitsüberprüfung mittels Wiederfindungs-Standardadditionsverfahren
 - Wartung und Pflege der Geräte durch den Anwender
- Voraussetzung:*
- Grundkenntnisse in Windows
 - Chemisch-analytische Grundkenntnisse
- Kursdauer / -ort:*
- 4 Tage / Rodgau-Jügesheim
- Kursbeginn/
-ende:*
- erster Kurstag: 13:00 Uhr
 - letzter Kurstag: 13:00 Uhr
- Kursgebühren /
Kurskennung*
- inkl. Mittagessen, Pausengetränken, Kursunterlagen
 - zuzügl. gesetzl. MWSt.

**EUR 975,-
zuzügl. gesetzl. MWSt.**

Kurs-Nr. BK IAS 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