

Probenvorbereitung für die anorganische Analytik mit dem Multiwave-Microwellensystem

- Zielgruppe:
- Labormitarbeiter mit anorganisch-analytischen Aufgabenstellungen
 - Benutzer der PerkinElmer Multiwave
- Kursziel:
- Sie sollen selbständig Aufschlussmethoden für Mikrowellengeräte entwickeln und optimieren sowie die erhaltenen Aufschluss-ergebnisse beurteilen können.
- Themen:
- Grundlagen und methodische Begriffe
 - Methodenentwicklung
 - Parameteroptimierung
 - Wartung / Service
- Voraussetzung:
- Analytische Grundkenntnisse
 - Erfahrung in der Elementanalytik mit AAS oder ICP-OES oder ICP-MS
- Kursdauer / -ort:
- 2 Tage / Rodgau-Jügesheim
- Kursbeginn/
-ende:
- erster Kurstag: 10:00 Uhr
 - letzter Kurstag: 16:30 Uhr
- Kursgebühren/
- inkl. Mittagessen, Pausengetränke und Kursunterlagen
- Kurskennung
- zuzügl. gesetzl. MWSt.

**EUR 650,-
zuzügl. gesetzl. MWSt.**

Kurs-Nr. BK IMW 003

**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