

Headspace-Gaschromatographie mit Hilfe der PerkinElmer-Dampfraum-Injektoren

- Zielgruppe:*
- Anwender, die bereits mit der quantitativen Gaschromatographie in Spritzen-Injektionstechnik vertraut sind und ihre Kenntnisse auf dem Bereich der Dampfraumanalyse ausweiten wollen.
- Kursziel:*
- praxisgerechte Anwendung
 - Optimierung der systemspezifischen Parameter bei der Methodenentwicklung
 - Erlernen der verschiedenen Kalibriermöglichkeiten
 - Kritische Beurteilung der Ergebnisse
- Themen:*
- Grundlagen der Headspace-Dosierung
 - Verschiedene Auswertemethoden
 - Funktion, Anwendung und Optimierung systemspezifischer Parameter
 - Instrumentierung, Wartung und Fehlersuche
 - Beurteilung von Analyseergebnissen
- Voraussetzung:*
- Grundlagen der GC (vgl. GC-Einführungskurs, IdNr. B0126491)
 - Quantitative Auswertemethoden der GC
- Kursdauer / -ort:*
- 2,5 Tage / Rodgau
- Kursbeginn/ -ende*
- erster Kurstag: 13:00 Uhr
 - letzter Kurstag: ca. 16:30 Uhr
- Kursgebühren / Kurskennung*
- inkl. Mittagessen, Pausengetränke, Kursunterlagen

EUR 815,-
zuzügl. Gesetzl. MWSt.

IdNr. B0 508 304

**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