

Einführung in die Thermogravimetrie (TGA)

- Zielgruppe:*
- Benutzer eines TGA-Meßplatzes von PerkinElmer
- Kursziel:*
- Als Teilnehmer sollen Sie in die Lage versetzt werden, den Einfluß verschiedenster Parameter auf das Meßergebnis abzuschätzen und selbständig mit einem TGA-System zu arbeiten
- Themen:*
- Grundlagen der Thermogravimetrie und ihre Anwendung
 - Systemaufbau und Grundprinzip eines TGA-Meßplatzes
 - Parameterwahl und -optimierung
 - Kalibrieren eines TGA-Meßplatzes
 - Bedienung der TGA-Anwendersoftware
 - Meßwertbeurteilung
 - Praktische Fehlersuche / -abhilfe
 - Einsatz von TGA-Kopplungssystemen (TGA-FTIR, TGA-MS)
- Voraussetzung:*
- Analytische Grundkenntnisse
- Kursdauer / -ort*
- 2 Tage / Rodgau-Jügesheim
- Kursbeginn/ -ende*
- erster Kurstag Beginn: 13:00 Uhr
 - zweiter Kurstag Ende: ca. 13:00 Uhr
- Kursgebühren / Kurskennung*
- inkl. Pausengetränke und Kursunterlagen
 - zuzügl. gesetzl. MWSt.

EUR 325,-
zuzügl. gesetzl. MWSt.
IdNr. B0 196 722

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