

MultiPROBE II Basiskurs

- Zielgruppe:
- Berufsanfänger und MultiPROBE II –Anwender, die bislang mit automatisierten Liquid Handling Anwendungen wenig oder gar nicht vertraut sind.
- Kursziel:
- Erlernen der Liquid Handling Grundlagen und der Möglichkeiten zur Automatisierung.
 - Eigenständiges Arbeiten mit dem Pipettier-Roboter MultiPROBE II.
 - Konzeptionelles planen und Erstellen von Pipettiermethoden.
- Themen:
- Allgemeine Grundlagen.
 - Systemaufbau und Systempflege.
 - Liquid Handling Theorie
 - Aufbau der WinPREP Software.
 - Methodenerstellung in WinPREP.
 - Systemgenauigkeit, Performance.
 - Workshops.
- Voraussetzung:
- grundlegende PC Kenntnisse
- Kursdauer / -ort:
- 3 Tage / Rodgau
- Kursbeginn/
-ende
- erster Kurstag: 11:00 Uhr
 - letzter Kurstag: ca. 16:30 Uhr
- Kursgebühren
- inkl. 2 Übernachtungen und Mittagessen, Pausengetränke und Kursunterlagen.
 - Zuzügl. gesetzl. MWSt.

**EUR 1.600,-
zzgl. gesetzl. MWSt.**

**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**