

## Radiometer Kundens Schulung

Monat	Tag	Datum	Zeit	Bezeichnung	Status
Februar	Donnerstag	01.02.2024	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series ** / ***	durchgeführt
Februar	Mittwoch	07.02.2024	09:00 - ca. 12:00 Uhr	Technische Anwenderschulung ABL90 series ** / ***	durchgeführt
März	Freitag	22.03.2024	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series ** / ***	abgesagt
April	Donnerstag	18.04.2024	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series ** / ***	durchgeführt
Mai	Freitag	31.05.2024	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series ** / ***	durchgeführt
Juni	Mittwoch	12.06.2024	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series ** / ***	durchgeführt
Juli	Mittwoch	17.07.2024	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series ** / ***	durchgeführt
August	Freitag	16.08.2024	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series ** / ***	durchgeführt
September	Donnerstag	26.09.2024	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series ** / ***	abgesagt
Oktober	Freitag	25.10.2024	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series ** / ***	geplant / noch 4 Plätze verfügbar
November	Mittwoch	06.11.2024	09:00 - ca. 12:00 Uhr	Technische Anwenderschulung ABL90 series ** / ***	ausgebucht
November	Mittwoch	13.11.2024	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Technische Anwenderschulung ABL800 series ***	ausgebucht
Dezember	Freitag	06.12.2024	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series ** / ***	geplant / noch 6 Plätze verfügbar

Mindest Teilnehmerzahl: 4 (maximal 8)

Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt

Kosten: CHF 331.- exkl. MWST pro Kurs und Teilnehmer (Rabattstufe Servicevertrag: Premium 100%; Standard 50%)

Für eine Durchführung einer Schulung bedarf es mindestens 4 Teilnehmer. Sobald genügend Teilnehmer vorhanden sind, erhalten Sie von uns 2 Wochen im Voraus eine definitive Kursbestätigung per Mail. Falls für die ausgewählte Schulung nicht genügend Teilnehmer vorhanden sind, kann die Schulung leider nicht durchgeführt werden.

\* Anwender- und Präanalytik Schulung wird empfohlen für Geräteanwender, Ersteinweisende (Die Schulung wird auf Anfrage und Terminvereinbarung bei Ihnen Vorort durchgeführt)

\*\* Diese Schulung wird empfohlen für POCT-, Geräteverantwortliche und Super-User.

\*\*\* Diese Schulung wird empfohlen für Medizintechniker, Technischer Support Level 1

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung an: [info@radiometer.ch](mailto:info@radiometer.ch)

Für weitere Fragen betreffend dem Schulungsinhalt können Sie uns gerne unter [info@radiometer.ch](mailto:info@radiometer.ch) kontaktieren.