

## Radiometer Kundens Schulung

Monat	Tag	Datum	Zeit	Bezeichnung	Status
Januar	Freitag	17.01.2025	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series **/**	Offen; 8 Plätze
Februar	Mittwoch	12.02.2025	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series **/**	Offen; 8 Plätze
Februar	Mittwoch	19.02.2025	09:00 - ca. 12:00 Uhr	Technische Anwenderschulung ABL90 series **/**	Offen; 8 Plätze
März	Freitag	14.03.2025	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series **/**	Offen; 8 Plätze
April	Donnerstag	10.04.2025	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series **/**	Offen; 8 Plätze
Mai	Mittwoch	21.05.2025	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series **/**	Geplant; noch 6 Plätze verfügbar
Juni	Freitag	27.06.2025	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series **/**	Offen; 8 Plätze
Juli	Mittwoch	09.07.2025	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series **/**	Offen; 8 Plätze
August	Donnerstag	14.08.2025	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series **/**	Offen; 8 Plätze
September	Freitag	26.09.2025	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series **/**	Offen; 8 Plätze
Oktober	Freitag	10.10.2025	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series **/**	Offen; 8 Plätze
November	Mittwoch	12.11.2025	09:00 - ca. 12:00 Uhr	Technische Anwenderschulung ABL90 series **/**	Offen; 8 Plätze
November	Mittwoch	19.11.2025	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Technische Anwenderschulung ABL800 series ***	Geplant; noch 7 Plätze verfügbar
Dezember	Freitag	12.12.2025	09:00 - ca. 15:30 Uhr	Vertiefte Anwenderschulung ABL800 series **/**	Offen; 8 Plätze

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.