

Radiometer Kundenschulung

Monat	Tag	Datum	Zeit	Bezeichnung	Status
Janua	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 **/***	Offen; 8 Plätze
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 ***	Offen; 8 Plätze
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.

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung an: info@radiometer.ch

Für weitere Fragen betreffend dem Schulungsinhalt können Sie uns gerne unter info@radiometer.ch kontaktieren.

^{*} 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