

## Elektrophorese

**Ziele:**

Die Teilnehmenden sind in der Lage,

- die technischen Prinzipien der Elektrophorese zu erklären und mit praktischen Beispielen zu belegen (Schwerpunkte Proteinelektrophorese und Immunfixation in Serum und Urin);
- die Qualität der Untersuchungen zu beurteilen und zu sichern;
- die Möglichkeiten der klinischen Applikationen der Methoden zu beurteilen.

**Dozenten:**

PD Dr. med Axel Regeniter Facharzt für Labormedizin, FAMH pluridisziplinär anerkannt, Wolfbachstrasse 17, 8032 Zürich

PD Dr. med Werner H. Siede, Facharzt für Labormedizin, Wolfbachstrasse 17, 8032 Zürich

**Datum:** Montag, 9. März 2026 (ganzer Tag)

**Kursort:** MEDICA, Labormedizin, Wolfbachstrasse 17, 8032 Zürich

**Leistungsnachweis:**

Schriftliche Prüfung mit Fallbeispielen anschliessend an den Kurs, Dauer 30 Minuten.

<b>Kosten:</b>	<b>Kurs inkl. Leistungsnachweis:</b>	CHF 441.- Mitglieder labmed
		CHF 735.- Nichtmitglieder
	<b>Kurs ohne Leistungsnachweis:</b>	CHF 375.- Mitglieder labmed
		CHF 625.- Nichtmitglieder
	<b>Leistungsnachweis ohne Kurs:</b>	CHF 331.- Mitglieder labmed
		CHF 551.- Nichtmitglieder

**Anmeldeschluss:** Freitag, 20. Februar 2026

**Anmeldebestätigung:** Jede Kursanmeldung wird mit einer E-Mail bestätigt. Spätestens 2 Wochen vor Beginn wird die definitive Durchführung bestätigt, und Sie erhalten weitere Informationen.

**Annulierung:** Die Annulierung hat schriftlich zu erfolgen:  
bis Anmeldeschluss keine Kosten  
bis einen Tag vor Kursbeginn 50 % der Kursgebühren  
ab Beginn 100 % der Kursgebühren  
oder es muss eine Ersatzperson schriftlich angemeldet werden.

**Bestätigung:** Es wird eine detaillierte Bestätigung ausgestellt.