

## 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.

**Annullierung:** Die Annullierung 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.