

Molekularbiologie

Ziele:

Die Teilnehmenden sind in der Lage,

- die Prinzipien der molekularbiologischen Techniken zu erklären;
- die Bedeutung der molekularbiologischen Techniken für das medizinische Labor zu erklären und die Anwendungsgebiete zu beschreiben;
- die Qualität der Untersuchungen zu beurteilen und zu sichern.

Dozent:

Tobias Wermelinger, ZHAW, Institut für Chemie und Biotechnologie, Campus Reidbach, Einsiedlerstrasse 31, CH-8820 Wädenswil

Datum: 27. April, 4., 8. und 11. Mai 2026 (ganze Tage)

Kursort: ZHAW, Campus Reidbach, Einsiedlerstrasse 31, 8820 Wädenswil

Leistungsnachweis:

Schriftliche Prüfung mit Fallbeispielen, Dauer 120 Minuten.

Ort: VPOD, Birmensdorferstrasse 67, 8036 Zürich (5. Stock)

Datum: Donnerstag, 4. Juni 2026

Zeit: 09:00 Uhr bis 11:00 Uhr

Kosten:	Kurs inkl. Leistungsnachweis:	CHF 1'629.- Mitglieder labmed CHF 2'715.- Nichtmitglieder
	Kurs ohne Leistungsnachweis:	CHF 1'385.- Mitglieder labmed CHF 2'308.- Nichtmitglieder
	Leistungsnachweis ohne Kurs:	CHF 1'222.- Mitglieder labmed CHF 2'036.- Nichtmitglieder

Anmeldeschluss: Dienstag 7. April 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.