

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:

Prof. Dr. Martin Sievers, ZHAW, Institut für Chemie und Biotechnologie, Fachstellenleiter Mikrobiologie & Molekularbiologie, Einsiedlerstrasse 31, CH-8820 Wädenswil

Tobias Wermelinger, ZHAW, Campus Reidbach, 8820 Wädenswil

Datum: 4. 7. 8. April und 2. und 5. Mai 2022.

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

Leistungsnachweis:

Schriftliche Prüfung mit Fallbeispielen, Dauer 120 Minuten.

Ort: VPOD, Birmensdorferstrasse 67, 8004 Zürich (5.Stock)

Datum: Donnerstag 30. Juni 2022

Zeit: 09:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Kosten:	Kurs inkl. Leistungsnachweis:	CHF 1'233.- Mitglieder labmed CHF 2'055.- Nichtmitglieder
	Kurs ohne Leistungsnachweis:	CHF 1'048.- Mitglieder labmed CHF 1'747.- Nichtmitglieder
	Leistungsnachweis ohne Kurs:	CHF 925.- Mitglieder labmed CHF 1'541.- Nichtmitglieder

Anmeldeschluss: Dienstag, 15. März 2022 (max. 20 Teilnehmer)

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.