

# Studienplan für den Masterstudiengang Molekulare Biotechnologie an der TU München

## Antrag auf Genehmigung

Vorsitz Prof. Dr.D. Langosch, Schriftführerin Dr. A. Bauer

Name  Vorname  Matrikel-Nr.

vorheriger Bachelorstudiengang

Beginn Masterstudium  vorherige Universität

### Grundlagenmodule (40 Credits)

Auswahl von insg. 8 Modulen unter Abdeckung aller fünf Schwerpunkte: Biomoleküle, Zellen, Organismen, Medizin, Technik

Titel Module	Dozenten/in*	SWS	ECTS	Semester
			5	
			5	
			5	
			5	
			5	
			5	
			5	
			5	

Summe

### Vertiefungsmodule (mind. 37 Credits)

Es können mind. 15 und max. 25 Credits aus praktischen Vertiefungsmodulen (P) gewählt werden. Dabei müssen mind. 12 Credits aus theoretischen Vertiefungsmodulen (T) gewählt werden, mind. 2 Schwerpunkte abgedeckt sein und max. 1 Forschungspraktikum je Schwerpunkt ist möglich.

Schwerpunkt 1:

Titel Modul (inkl. Modul-Nummer)	Dozent/in*	SWS	ECTS	Semester	P/T

Summe

Schwerpunkt 2:

Titel Modul (inkl. Modul-Nummer)	Dozent/in*	SWS	ECTS	Semester	P/T

Summe

Evtl. Schwerpunkt 3:

Titel Modul (inkl. Modul-Nummer)	Dozent/in*	SWS	ECTS	Semester	P/T

Summe

Fachübergreifende/allgemeinbildende Module (mind. 8 Credits)

Titel Modul (inkl. Modul-Nummer)	Dozent/in*	SWS	ECTS	Semester

Summe ECTS im Vertiefungsbereich

Summe

Summe "theoretische" ECTS (T) bei Vertiefungsmodulen

Summe "praktische" ECTS (P) bei Vertiefungsmodulen

Ort, Datum

Unterschrift



\*Bitte tragen Sie bei Dozent/in den/die Lehrstuhlinhaber/in, den/die Professurinhaber/in oder den/die habilitierte/n Hochschullehrer/in ein.