

# Prüfungstermine Wiederholungs-/Nachholungsprüfungen aus dem Sommersemester 2021

## Bachelor Molekulare Biotechnologie

Stand: 22.10.2021

**Prüfungsanmeldung über selma vom 25.10. - 05.11.2021**

**VORBEHALTLICH** der mit Covid-19 verbundenen Entwicklungen und Einschränkungen !!!

Das hier angegebene Prüfungsangebot ist nicht verbindlich, sondern richtet sich nach den Festlegungen des Planungsstabes Lehrbetrieb zum Prüfungsangebot.

Aktuelle Informationen hierzu siehe: <https://tu-dresden.de/studium/im-studium/coronavirus/>

Modul-Nr.	Bezeichnung des Moduls	Prüfer/in	Prüfungsleistung (gemäß Modulbeschreibung)	abweichende Prüfungsleistungsart	Datum	Beginn	Raum	Bemerkung
<b>Pflichtmodule</b>								
M0502-01001	<b>Botanik 1</b>	Prof.Wanke/Prof.Neinhuis/ Dr.Lautenschläger	Klausurarbeit		03.12.2021*	07:30		
M0503-01003	<b>Zoologie</b>	Dr.Froschauer, Dr. Wiedmer	Klausurarbeit		08.12.2021*	09:20		
		Dr.Froschauer, Dr. Wiedmer	Praktikumsprotokoll		---	---	---	SoSe 2022
M0505-01006	<b>Genetik</b>	Prof. Dahmann	Klausurarbeit		---	---	---	<b>Im WiSe 2020/21 angeboten!</b>
M0500-01008	<b>Biochemie I</b>	Prof.Kröger	Klausurarbeit 1		12.11.2021	15:00	POT/13/U	
		Prof.Kröger	Klausurarbeit 2		12.11.2021	15:00	POT/13/U	
		Dr. Aldemir	Praktikumsprotokoll		---	---	---	SoSe 2022
M0500-01009	<b>Mathematik und Biostatistik</b>	Dr. Geyer	Klausurarbeit Biostatistik		26.11.2021*	14:50		
		Prof. Schilling	Klausurarbeit Mathematik		---	---	---	WiSe 2021/22
M0500-02031	<b>Bioinformatik</b>	Prof. Schroeder	Klausurarbeit Bioinformatik		Termin nach Rücksprache!	---	---	
		Prof. Schroeder	Seminararbeit Bioinformatik		---	---	---	
M0500-01023	<b>Bioethik/Bioretliche Aspekte</b>	Dr. Straßburger	Klausurarbeit Bioethik		06.12.2021*	09:20		
		Prof. Zierau	Klausurarbeit Bioretliche Aspekte		06.12.2021*	09:20		
M0500-01024	<b>Methoden der Gentechnologie und Biochemie</b>	Dr. Matura/Prof. Göttfert/Prof. Dahmann	Klausurarbeit		19.11.2021	13:00	ABS/105/U	
M0500-02035	<b>Spezielle Biochemie</b>	Prof. Gulder	Klausurarbeit Biokatalyse		---	---	---	
		Prof. Gulder	Klausurarbeit Sekundärstoffwechselbiosynthese		---	---	---	
		Dr. Matura	Klausurarbeit Enzyme Purification and Charakterisation		---	---	---	
M0500-02037	<b>Grundlagen der Bioverfahrenstechnik</b>	Dr. Löser	Mündliche Prüfungsleistung		Termin nach Rücksprache!	---	---	

\* Diese Termine sind vorläufige Termine, solange noch keine Räume angegeben sind.