

Prüfungstermine im Wintersemester 2024/25
Bachelor Molekulare Biologie und Biotechnologie

Stand: 19.11.2024

Prüfungsanmeldung über selma vom 06.01. - 20.01.2025

Modul-Nr.	Bezeichnung des Moduls	Prüfer/in	Prüfungsleistung (gemäß Modulbeschreibung)	Datum	Beginn	Bemerkung
Pflichtmodule						
M0500-31P01	Einführung in die angewandte molekulare Biologie und Biotechnologie	Prof. Ansorge- Schumacher, Dr. Wobus	Klausurarbeit	03.03.2025	08:30	
M0500-31P02	Grundlagen der Zellbiologie und Molekulargenetik	Prof. Dahmann, Prof. Brand, Dr. Nadler	Klausurarbeit	13.02.2025	09:20	
M0500-31P03	Grundlagen der Anorganischen Chemie	Prof. Weigand	Klausurarbeit	14.12.2024	09:20	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 28.10.2024
		Prof. Weigand, Dr. Götzke	Praktikumsprotokoll	---	---	
M0500-31P04	Grundlagen der Organischen Chemie	Prof. Xinliang Feng, Dr. Grünker	Klausurarbeit	07.03.2025	11:10	
		Dr. Grünker	Praktikumsprotokoll	---	---	
M0500-31P05	Grundlagen der Physik	Dr. Kleemann	Klausurarbeit	19.02.2025	11:10	
		Dr. Schulz, Dipl.-Phys. Richter	Praktikumsprotokoll	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024
M0500-31P06	Grundlagen der Mathematik	Prof. Behme	Klausurarbeit	27.02.2025	11:10	
M0500-32P07	Grundlagen der Biochemie	Prof. Kröger	Klausurarbeit	17.02.2025	13:00	
		Dr. Einsiedler	Portfolio	---	---	SoSe 2025
M0500-32P08	Grundlagen der molekularen Bioanalytik	Prof. Ansorge- Schumacher, Dr. Wobus	Klausurarbeit	28.02.2025	09:20	
M0500-32P09	Grundlagen der Biostatistik	Dr. Geyer	Klausurarbeit	17.01.2025	10:00	
M0500-32P10	Grundlagen von Bau und Funktion der Pflanzen	Prof. Neinhuis	Klausurarbeit	31.01.2025	11:10	
M0500-32P11	Grundlagen von Bau und Funktion der Tiere	Dr. Froschauer, Dr. Pfennig	Klausurarbeit	06.03.2025	09:20	
		Dr. Froschauer, Dr. Pfennig	Praktikumsprotokoll	---	---	SoSe 2025
M0500-31P12	Grundlagen der Tier- und Pflanzenphysiologie	Prof. Ludwig-Müller, Prof. Zierau	Klausurarbeit	20.02.2025	11:10	
		Prof. Ludwig-Müller, Prof. Zierau	Praktikumsprotokoll	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024

Bachelor Molekulare Biologie und Biotechnologie

Prüfungsanmeldung über selma vom 06.01. - 20.01.2025

Modul-Nr.	Bezeichnung des Moduls	Prüfer/in	Prüfungsleistung (gemäß Modulbeschreibung)	Datum	Beginn	Bemerkung
M0500-31P13	Grundlagen der Mikrobiologie	Prof. Mascher, Prof. Rother	Klausurarbeit	05.03.2025	11:10	
		Prof. Mascher, Prof. Rother	Praktikumsprotokoll	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024
M0500-31P14	Grundlagen der Gentechnologie	Prof. Dahmann, Dr. Ostermann	Klausurarbeit	10.02.2025	09:20	
M0500-31P15	Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten und Publizieren	Dr. Nellas	Seminararbeit	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024
M0500-32P16	Grundlagen der Evolution und Biodiversität	Prof. Reinhardt, Dr. Otti	Klausurarbeit	13.02.2025	13:00	
		Prof. Reinhardt, Dr. Otti	Projektarbeit	---	---	SoSe 2025
M0500-32P19	Recht und Regularien in biologisch-biotechnologischen Arbeitsfeldern	Prof. Zierau, Prof. Schirmeier	Klausurarbeit	12.02.2025	11:10	
Wahlpflichtmodule						
M0500-32W01	Biologische Vielfalt und Systematik	Prof. Neinhuis/Prof. Reinhardt/Dr. Otti/ Prof. Rother	Klausurarbeit	14.02.2025	11:10	
		Prof. Neinhuis/Prof. Reinhardt/Dr. Otti/ Prof. Rother	Mündliche Prüfungsleistung	---	---	SoSe 2025
M0500-32W03	Developmental Biology	Dr. Froschauer/Prof. Dahmann/ Dr. Pfennig	Praktikumsprotokoll	---	---	SoSe 2025
M0500-32W04	Bioinformatics	Prof. Schroeder	Klausurarbeit	26.02.2025	?	digitale Vor-Ort-Klausur
M0500-31W06	Mikrobielle Biotechnologie	Prof. Ansorge- Schumacher, Dr. Wobus	Klausurarbeit	23.01.2025	11:10	
		Prof. Ansorge- Schumacher, Dr. Wobus	Praktikumsprotokoll	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024
M0500-31W07	Mikroben-genetik	Prof. Mascher, Dr. Ostermann	Praktikumsprotokoll	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024
M0500-31W08	Angewandte Zellbiologie	Dr. Froschauer, Prof. Schirmeier	Mündliche Prüfungsleistung	Termin nach Vereinbarung!		Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024
M0500-31W09	Molekularbiologie der Naturstoffe	Prof. Ludwig-Müller, Prof. Rother	Klausurarbeit	27.11.2024	11:10	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 28.10.2024
		Prof. Ludwig-Müller, Prof. Mascher	Praktikumsprotokoll	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024
M0500-31W11	Grundlagen der Regenerationsbiologie	Prof. Becker, Dr. Westphal	Klausurarbeit	25.02.2025	11:10	
		Prof. Becker, Dr. Westphal	Praktikumsprotokoll	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024

Bachelor Molekulare Biologie und Biotechnologie

Prüfungsanmeldung über selma vom 06.01. - 20.01.2025

Modul-Nr.	Bezeichnung des Moduls	Prüfer/in	Prüfungsleistung (gemäß Modulbeschreibung)	Datum	Beginn	Bemerkung
M0500-31W12	Biophysik	Prof. Fahmy	Mündliche Prüfungsleistung	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024
M0500-32W13	Insekten	Prof. Reinhardt	Mündliche Prüfungsleistung	---	---	SoSe 2025
		Prof. Reinhardt	Projektarbeit	---	---	SoSe 2025
M0500-32W14	Aquatische Ökologie	Dr. Petzoldt	Referat	---	---	SoSe 2025
M0500-31W15	Grundlagen der Neurobiologie	Prof. Ader	Klausurarbeit	11.11.2024	09:20	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 28.10.2024
		Prof. Ader	Praktikumsprotokoll	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024
M0500-32W16	Basic Principles in Drug Discovery	Prof. Ninov	Klausurarbeit	21.02.2025	09:20	
		Prof. Ninov	Praktikumsprotokoll	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024
M0500-31W17	Lebensmittelmikrobiologie	Prof. Mascher	Mündliche Prüfungsleistung	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024
		Prof. Mascher, Dr. Wolf	Praktikumsprotokoll	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024
M0500-32W18	Biopolymere, Biomaterialien und Biominerale	Prof. Politi	Projektarbeit	---	---	SoSe 2025
		Prof. Politi	Referat	---	---	SoSe 2025
M0500-31Q02	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Prof. Schefczyk	Klausurarbeit	20.02.2025	?	Raum nach Vereinbarung - siehe Prüfungsplan Prüfungsamt WiWi
M0500-32Q03	Biologisches Zeichnen	Bernd Schulz	Praktikumsprotokoll	---	---	Prüfungsanmeldung war vom 23.09. - 11.10.2024

ACHTUNG: Die Angabe der Räume für die Prüfungen finden Sie ausschließlich in selma!