

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 (Wdh.)	27.07.2026	09:20	
M0500-31P02	Grundlagen der Zellbiologie und Molekulargenetik	Prof. Dahmann, Prof. Brand, Dr. Nadler	Klausurarbeit (Wdh.)	18.08.2026	09:20	
M0500-31P04	Grundlagen der Organischen Chemie	Prof. Xinliang Feng, Dr. Grünker Dr. Grünker	Klausurarbeit Praktikumsprotokoll	30.07.2026	13:00	
M0500-31P06	Grundlagen der Mathematik	Prof. Behme	Klausurarbeit (Wdh.)	24.07.2026	13:00	
M0500-32P07	Grundlagen der Biochemie	Prof. Kröger	Klausurarbeit	04.08.2026	14:50	
		Dr. Matura	Portfolio	individueller Abgabetermin		
M0500-32P08	Grundlagen der molekularen Bioanalytik	Prof. Ansorge- Schumacher, Dr. Wobus	Klausurarbeit	17.08.2026	11:10	
M0500-32P09	Grundlagen der Biostatistik	Dr. Geyer	Klausurarbeit	20.08.2026	09:20	digitale Vor-Ort-Klausur
M0500-32P10	Grundlagen von Bau und Funktion der Pflanzen	Prof. Neinhuis	Klausurarbeit	12.06.2026		in Absprache, 3 Durchläufe je nach Gruppeneinteilung
M0500-32P11	Grundlagen von Bau und Funktion der Tiere	Dr. Froschauer, Dr. Pfennig	Klausurarbeit	07.08.2026	13:00	
		Dr. Froschauer, Dr. Pfennig	Praktikumsprotokoll	Abgabe 12.05.2026	---	Prüfungsanmeldung war vom 21.03. - 31.03.2025
M0500-31P12	Grundlagen der Tier- und Pflanzenphysiologie	Prof. Ludwig-Müller, Prof. Zierau	Klausurarbeit	23.07.2026	11:10	
		Prof. Ludwig-Müller, Prof. Zierau	Praktikumsprotokoll			
M0500-31P13	Grundlagen der Mikrobiologie	Prof. Mascher, Prof. Rother	Klausurarbeit	06.08.2026	09:20	
		Prof. Mascher, Prof. Rother	Praktikumsprotokoll			
M0500-31P14	Grundlagen der Gentechnologie	Prof. Dahmann, Dr. Ostermann	Klausurarbeit (Wdh.)	18.08.2026	09:20	
M0500-32P16	Grundlagen der Evolution und Biodiversität	Prof. Reinhardt, Dr. Otti	Klausurarbeit	17.07.2026	11:10	
		Prof. Reinhardt, Dr. Otti	Projektarbeit			
M0500-32P19	Recht und Regularien in biologisch-biotechnologischen Arbeitsfeldern	Prof. Zierau, Prof. Schirmeier	Klausurarbeit	12.08.2026	11:10	
Wahlpflichtmodule						
M0500-32W01	Biologische Vielfalt und Systematik	Prof. Neinhuis/Dr.Otti/Dr. Müller	Klausurarbeit	29.07.2026	11:10	
		Prof. Neinhuis/Dr. Otti/Dr. Müller/ Prof. Rother	Mündliche Prüfungsleistung			
M0500-32W03	Developmental Biology	Dr. Froschauer/Prof. Dahmann/ Dr. Pfennig	Praktikumsprotokoll			Prüfungsanmeldung war vom 21.03. - 31.03.2025
M0500-31W06	Mikrobielle Biotechnologie	Prof. Ansorge- Schumacher, Dr. Wobus	Klausurarbeit (Wdh.)	27.07.2026	09:20	
		Prof. Ansorge- Schumacher, Dr. Wobus	Praktikumsprotokoll			
M0500-31W07	Mikroben-genetik	Prof. Mascher, Dr. Ostermann	Praktikumsprotokoll			
M0500-31W09	Molekularbiologie der Naturstoffe	Prof. Ludwig-Müller, Prof. Rother	Klausurarbeit	27.07.2026	11:10	
		Prof. Ludwig-Müller, Prof. Mascher	Praktikumsprotokoll			
M0500-31W11	Grundlagen der Regenerationsbiologie	Prof. Becker, Dr. Westphal	Klausurarbeit	30.07.2026	09:20	
		Prof. Becker, Dr. Westphal	Praktikumsprotokoll			
M0500-31W12	Biophysik	Dr. Adams (Prof. Schlierf)	Mündliche Prüfungsleistung			
M0500-32W14	Aquatische Ökologie	Dr. Petzoldt	Referat	10.07.2026	ab 9:00 Uhr	
M0500-31W16	Basic Principles in Drug Discovery	Prof. Ninov	Klausurarbeit	12.08.2026	09:20 Uhr	
		Prof. Ninov	Praktikumsprotokoll			
M0500-32W18	Biopolymere, Biomaterialien und Biominerale	Prof. Politi	Projektarbeit			
		Prof. Politi	Referat	11.08.2026	individuelle Absprache mit Prüfer	
M0500-31Q02	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Prof. Schefczyk	Klausurarbeit	06.08.2026	09:20 Uhr	Prüfungsamt WiWi

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