

Klausurtermine BIW im SoSe 2026

(Vorlesungszeitraum: 13.04.26 bis 24.07.26)

Prüfungen und Praktika: Prüfungszeitraum I: 27. 07. - 14. 08. 2026
Prüfungszeitraum II: 07. 09. - 30. 09. 2026

Prüfungstermine müssen den Studierenden 6 Wochen im Voraus bekanntgegeben werden, Jeder Modulverantwortliche muss seine Prüfungen *rechtzeitig* selbst in PULS anlegen.

Datum	1. Studienjahr Studienordnung 2017	2. Studienjahr Studienordnung 2017	3. Studienjahr Studienordnung 2017
Mi. 01. 04. 26	PHY-BM 1.03 Physik I 526501 (Prof. Beta) (obl. für alle), 2. Termin		BIO-AM 2.14 Zellbiologie der Pflanzen 548795 (Prof. Grebe) (obl. Biochemie & obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 2. Termin
Do. 02. 04. 26		BIO-AM 2.05 Konzepte der Ökologie 542001 (PD Dr. Blaum) (obl. OB/MP), 2. Termin	
Fr. 03. 04. 26		Karfreitag	
So. 05. 04. & Mo. 06. 04. 26		Ostern	
Mi. 08. 04. 26	MAT-BM 1.01 Mathematik 1 510132 (Prof. Huisinga) (obl. für alle), 2. Termin		
Fr. 10. 04. 26	BIO-BM 1.06 Grundlagen der Biologie 541801 (PD Dr. Heinken) (obl. für alle), 2. Termin		Biol. der Pilze und nied. Pflanzen (WP) (Dr. Kummer), 2. Termin
Vorlesungsbeginn (SoSe): 13. 04. 2026			
Do. 16. 04. 26			BIO-BM 2.24 Forschungsmodul Enzymologie 548814 (Prof. Leimkühler) (obl. BC), 2. Termin
Mi. 06. 05. 26			BIO-AM 2.25 Forschungsmodul Physikalische Biochemie 548822 (Prof. Chiantia) (obl. BC), 2. Termin
Fr. 03. 07. 26		BIO-BM 1.12 Mikrobiologie & Genetik 549053 (Prof. Dittmann) (obl. für alle), 1. Termin	
Di. 21. 07. 26	CHE-AM 2.11 Physikalische Chemie 537501 (Dr. Reich) (obl. Biochemie), 1. Termin (8:15-9:45 Uhr)	CHE-AM 2.11 Physikalische Chemie 537501 (Dr. Reich) (obl. Molb/Physio), 1. Termin (8:15-9:45 Uhr)	
Do. 23. 07. 26		BIO-AM 2.07 Naturschutz / Flora / Fauna 548754 (Prof. Jeltsch) (obl. OrgBio), 1. Termin (12:15-13:45)	
Vorlesungsende (SoSe): 24. 07. 2026			

Prüfungszeitraum I: 27. 07. - 14. 08. 2026			
Mo. 27. 07. 26	BIO-BM 1.08 Grundl. der Molekularbiologie & Genetik 549033 (Prof. Lenhard) (obl. für alle), 1. Termin (15-17 Uhr)		
Di. 28. 07. 26		BIO-AM 2.01 Spezielle Zoologie 549073 (2030) (Prof. Hofreiter) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 1. Termin	CHE-AM 2.23 Analytische Chemie 537701 (Prof. Möller) (obl. Biochemie), 1. Termin
Mi. 29. 07. 26	PHY-BM 1.04 Physik II 526601 (Prof. Beta) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 1. Termin	PHY-BM 1.04 Physik II 526601 (Prof. Beta) (obl. Biochemie), 1. Termin	
Do. 30. 07. 26		BIO-AM 2.14 Zellbiologie der Tiere (<i>Prüfungsnebenleistung</i>) 548795 (Prof. Gräf) (obl. Biochemie & obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 1. Termin	
Fr. 31. 07. 26	CHE-BM1.10 Organische Chemie 537901 (Prof. Schmidt) (obl. für alle), 1. Termin		
Mo. 03. 08. 26	BIO-AM 2.02 Spezielle Botanik 548713 (Prof. Linstädter) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 1. Termin	BIO-AM 2.14 Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie 548795 (Prof. Arndt) (obl. Biochemie & obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 1. Termin	BIO-AM 2.14 Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie 548795 (Prof. Arndt) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 1. Termin
Fr. 07. 08. 26		BIO-AM 2.12 Molekularbiologie / Evolutionsbiologie 548773 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio & Biochemie), 1. Termin	BIO-AM 2.12 Molekularbiologie / Evolutionsbiologie 548773 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio & Biochemie), 1. Termin
		BIO-AM 2.13 Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie 548783 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio & Biochemie), 1. Termin	BIO-AM 2.13 Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie 548783 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio & Biochemie), 1. Termin
		BIO-AM 2.04 Verhaltenbiologie / Evolutionsbiologie 548733 (Prof. Eccard) (obl. OrgBio), 1. Termin	
Mo. 10. 08. 26	BIO-BM 1.07 Grundlagen der Biochemie & Zellbiologie 541901 (Prof. Wendler) (obl. für alle), 1. Termin		

Praktika im September		BIO-AM 2.07 Zoologische Geländeübungen (Prof. Tiedemann), (obl. OrgBio) 07. - 11. 09. 2026	
	CHE-BM 1.10 OC-Praktikum 537912 (Prof. Schmidt) (obl. für alle) 07. 09. - 25. 09. 2026		
	PHY-BM 1.04 Physik-Praktikum II 526612 (Dr. Alemani) (obl. OrgBio & Molb/Physio) 31. 08. - 25. 09. 2026 (4 Gruppen)	PHY-BM 1.04 Physik-Praktikum II 526612 (Dr. Alemani) (obl. Biochemie) 31. 08. - 25. 09. 2026 (4 Gruppen)	
Prüfungszeitraum II: 07. - 30. 09. 2026			
Mo. 14. 09. 26		BIO-AM 2.07 Naturschutz / Flora / Fauna 548754 (Prof. Jeltsch) (obl. OrgBio), 2. Termin	
Mi. 16. 09. 26		BIO-AM 2.14 Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie 548795 (Prof. Arndt) (obl. Biochemie & obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 2. Termin (nachmittags)	BIO-AM 2.14 Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie 548795 (Prof. Arndt) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 2. Termin (nachmittags)
Fr. 18. 09. 26		BIO-AM 2.12 Molekularbiologie / Evolutionsbiologie 548773 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio & Biochemie), 2. Termin (nachmittags)	BIO-AM 2.12 Molekularbiologie / Evolutionsbiologie 548773 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 2. Termin (nachmittags)
		BIO-AM 2.13 Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie 548783 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio & Biochemie), 2. Termin (nachmittags)	BIO-AM 2.13 Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie 548783 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 2. Termin (nachmittags)
		BIO-AM 2.04 Verhaltenbiologie / Evolutionsbiologie 548733 (Prof. Eccard) (obl. OrgBio), 2. Termin (nachmittags)	
Mo. 21. 09. 26		BIO-AM 2.01 Spezielle Zoologie 549073 (Prof. Hofreiter) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 2. Termin	
Di. 22. 09. 26			CHE-AM 2.23 Analytische Chemie 537701 (Prof. Möller) (obl. Biochemie), 2. Termin
Fr. 25. 09. 26	CHE-BM1.10 Organische Chemie 537901 (Prof. Schmidt) (obl. für alle), 2. Termin (nachmittags)		
Mo. 28. 09. 26	CHE-AM 2.11 Physikalische Chemie 537501 (Dr. Reich) (obl. Biochemie), 2. Termin	CHE-AM 2.11 Physikalische Chemie 537501 (Dr. Reich) (obl. Molb/Physio), 2. Termin	
Mi. 30. 09. 26	BIO-AM 2.02 Spezielle Botanik 548713 (Prof. Linstädter) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 2. Termin		
Mo. 05. 10. 26	BIO-BM 1.07 Grundlagen der Biochemie & Zellbiologie 541901 (Prof. Wendler) (obl. für alle), 2. Termin		
Di. 06. 10. 26		BIO-BM 1.12 Mikrobiologie & Genetik 549053 (Prof. Dittmann) (obl. für alle), 2. Termin	
Mi. 07. 10. 26	BIO-BM 1.08 Grundl. der Molekularbiologie & Genetik 549033 (Prof. Lenhard) (obl. für alle), 2. Termin (9-11 Uhr)		
Do. 8. 10. 26		BIO-AM 2.14 Zellbiologie der Tiere (Prüfungsnebenleistung) 548795 (Prof. Gräf) (obl. Biochemie & obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 2. Termin	
Fr. 09. 10. 26	PHY-BM 1.04 Physik II 526601 (Prof. Beta) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 2. Termin	PHY-BM 1.04 Physik II 526601 (Prof. Beta) (obl. Biochemie), 2. Termin	
Vorlesungsbeginn (WiSe): 12. 10. 2026			