

Klausurtermine BIW im SoSe 2025

(Vorlesungszeitraum: 07.04.25 bis 18.07.25)

Prüfungen und Praktika: Prüfungszeitraum I: 21.07. - 08.08.2025

Prüfungszeitraum II: 08.09. - 30.09.2025

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. 02. 04. 25	MAT-BM 1.01 Mathematik 1 510132 (Prof. Huisinga) (obl. für alle), 2. Termin		
Do. 03. 04. 25			Spezielle Zoologie II (WP) (Dr. Abraham), 2. Termin BIO-AM 2.03 Systemökologie und Anleitung zum wissenschaftlich-ökologischen Arbeiten 548723 (Prof. Gaedke) (obl. OB), 2. Termin
Fr. 04. 04. 25	BIO-BM 1.06 Grundlagen der Biologie 541801 (PD Dr. Heinken) (obl. für alle), 2. Termin	CHE-AM 2.22 Organische Chemie II 537601 (Prof. Linker) (obl. BC), 2. Termin	
Vorlesungsbeginn (SoSe): 07. 04. 2025			
Fr. 11. 04. 25			Biol. der Pilze und nied. Pflanzen (WP) (Dr. Kummer), 2. Termin
Do. 17. 04. 25			BIO-BM 2.24 Forschungsmodul Enzymologie 548814 (Prof. Leimkühler) (obl. BC), 2. Termin
Fr. 18. 04. 25	Karfreitag		
So. 20. 04. & Mo. 21. 04. 25	Ostern		
Do. 15. 05. 25			BIO-AM 2.25 Forschungsmodul Physikalische Biochemie 548822 (Prof. Chiantia) (obl. BC), 2. Termin
Fr. 04. 07. 25		BIO-BM 1.12 Mikrobiologie & Genetik 549053 (Prof. Dittmann) (obl. für alle), 1. Termin	
Di. 15. 07. 25	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. 17. 07. 25		BIO-AM 2.07 Naturschutz / Flora / Fauna 548754 (Dr. Bergholz) (obl. OrgBio), 1. Termin (12:15-13:45)	
Vorlesungsende (SoSe): 18. 07. 2025			

Prüfungszeitraum I: 21. 07. - 08. 08. 2025

Mo. 21. 07. 25	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	
Di. 22. 07. 25			CHE-AM 2.23 Analytische Chemie 537701 (Prof. Möller) (obl. Biochemie), 1. Termin
Mi. 23. 07. 25	BIO-AM 2.02 Spezielle Botanik 548713 (Prof. Linstädter) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 1. Termin	BIO-AM 2.01 Spezielle Zoologie 549073 (2030) (Prof. Hofreiter) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 1. Termin	
Fr. 25. 07. 25	CHE-BM1.10 Organische Chemie 537901 (Prof. Schmidt) (obl. für alle), 1. Termin		
Mo. 28. 07. 25	BIO-BM 1.08 Grundl. der Molekularbiologie & Genetik 549033 (Prof. Lenhard) (obl. für alle), 1. Termin		
Mi. 30. 07. 25		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. 01. 08. 25	BIO-BM 1.07 Grundlagen der Biochemie & Zellbiologie 541901 (Prof. Wendler) (obl. für alle), 1. Termin	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	

Praktika im September		BIO-AM 2.07 Zoologische Geländeübungen (Prof. Tiedemann), (obl. OrgBio) 01. - 05. 09. 2025	
	CHE-BM 1.10 OC-Praktikum 537912 (Prof. Schmidt) (obl. für alle) 08. 09. - 26. 09. 2025		
	PHY-BM 1.04 Physik-Praktikum II 526612 (Dr. Alemani) (obl. OrgBio & Molb/Physio) 01. 09. - 26. 09. 2025 (4 Gruppen)	PHY-BM 1.04 Physik-Praktikum II 526612 (Dr. Alemani) (obl. Biochemie) 01. 09. - 26. 09. 2025 (4 Gruppen)	
Prüfungszeitraum II: 08. - 30.09.2025			
Mo 15. 09. 25		BIO-AM 2.12 Molekularbiologie / Evolutionsbiologie 548773 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio & Biochemie), 2. Termin (<i>nachmittags</i>)	BIO-AM 2.12 Molekularbiologie / Evolutionsbiologie 548773 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 2. Termin (<i>nachmittags</i>)
		BIO-AM 2.13 Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie 548783 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio & Biochemie), 2. Termin (<i>nachmittags</i>)	BIO-AM 2.13 Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie 548783 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 2. Termin (<i>nachmittags</i>)
		BIO-AM 2.04 Verhaltenbiologie / Evolutionsbiologie 548733 (Prof. Eccard) (obl. OrgBio), 2. Termin (<i>nachmittags</i>)	
Do. 18. 09. 25		BIO-AM 2.07 Naturschutz / Flora / Fauna 548754 (Dr. Bergholz) (obl. OrgBio), 2. Termin	
Mo. 22. 09. 25		BIO-AM 2.14 Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie 548795 (Prof. Arndt) (obl. Biochemie & obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 2. Termin (<i>nachmittags</i>)	BIO-AM 2.14 Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie 548795 (Prof. Arndt) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 2. Termin (<i>nachmittags</i>)
Di. 23. 09. 25			CHE-AM 2.23 Analytische Chemie 537701 (Prof. Möller) (obl. Biochemie), 2. Termin
Fr. 26. 09. 25	BIO-AM 2.02 Spezielle Botanik 548713 (Prof. Linstädter) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 2. Termin (<i>nachmittags</i>)	BIO-AM 2.01 Spezielle Zoologie 549073 (Prof. Hofreiter) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 2. Termin (<i>nachmittags</i>)	
Mo. 29. 09. 25	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. 01. 10. 25	PHY-BM 1.04 Physik II 526601 (Prof. Beta) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 2. Termin (<i>13-15 Uhr, 2.05.001</i>)	PHY-BM 1.04 Physik II 526601 (Prof. Beta) (obl. Biochemie), 2. Termin (<i>13-15 Uhr, 2.05.001</i>)	
Mo. 06. 10. 25	BIO-BM 1.08 Grundl. der Molekularbiologie & Genetik 549033 (Prof. Lenhard) (obl. für alle), 2. Termin		
Di. 07. 10. 25		BIO-BM 1.12 Mikrobiologie & Genetik 549053 (Prof. Dittmann) (obl. für alle), 2. Termin	
Mi. 08. 10. 25	BIO-BM 1.07 Grundlagen der Biochemie & Zellbiologie 541901 (Prof. Wendler) (obl. für alle), 2. Termin		
Fr. 10. 10. 25	CHE-BM 1.10 Organische Chemie 537901 (Prof. Schmidt) (obl. für alle), 2. Termin		
Vorlesungsbeginn (WiSe): 13. 10. 2025			