

Klausurtermine BIW im WS 2024/2025
(Vorlesungszeitraum: 14.10.2024 bis 07.02.2025)

Prüfungen und Praktika: 10.02.-31.03.2025

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. 10. 24	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. 09. 10. 24	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	
Fr. 11. 10. 24		BIO-BM 1.12 Mikrobiologie & Genetik 549053 (Prof. Dittmann) (obl. für alle), 2. Termin	
Vorlesungsbeginn (WiSe): 14. 10. 2024			
Do. 06. 02. 25		BIO-AM 2.05 Konzepte der Ökologie 542001 (PD Dr. Blaum) (obl. OB/MP), 1. Termin	
Vorlesungsende (WiSe): 07. 02. 2024			

Datum	1. Studienjahr Studienordnung 2017	2. Studienjahr Studienordnung 2017	3. Studienjahr Studienordnung 2017
Prüfungszeitraum: 10. 02. -31. 03. 2025			
Blockpraktika in der vorlesungsfreien Zeit:			
Praktika	CHE-BM 1.09 Grundpraktikum zur Allg. und Anorg. Chemie 537812 (Prof. Taubert) (obl. für alle) <i>semesterbegleitend</i>	BIO-BM 1.12 Mikrobiologie und Genetik-Praktikum 549052 (Prof. Dittmann & Prof. Lenhard) (obl. für alle) <i>24. 03. - 04. 04. 2025</i>	BIO-AM 2.25 Praktikum zum Forschungsmodul Physikalische Biochemie 548822 (Prof. Chiantia) (obl. BC) <i>17. 02. - 14. 03. 2025</i>
	PHY-BM 1.03 Praktikum Physik I 526512 (Dr. Alemani) (obl. für alle) <i>03. 03 - 28. 03. 2025</i> (4 Gruppen)	CHE-AM 2.22 Organische Chemie II 537612 (Prof. Wessig) (obl. BC) <i>17. - 21. 03. 2025</i>	BIO-AM 3.14 Praktikum Zellbiologie 548963 (Prof. Gräf) (WP) <i>03. - 14. 03. 2025</i>
Mo. 10. 02. 25	CHE-BM 1.09 Allg. und Anorg. Chem. 537801 (Prof. Taubert) (obl. für alle), 1. Termin		BIO-BM 1.05 Bioinformatik 549023 (Dr. Hartmann) (obl. für alle), 1. Termin (<i>10-12 Uhr, 2.12.001 & 2.27.101</i>)
Di. 11. 02. 25		BIO-BM 1.13 Physiologie 549064 (Prof. Grebe) (obl. für alle), 1. Termin	
Mi. 12. 02. 25	BIO-BM 1.06 Grundlagen der Biologie 541801 (PD Dr. Heinken) (obl. für alle), 1. Termin		BIO-AM 2.14 Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie 548795 (Prof. Arndt) (obl. Biochemie & obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 1. Termin
Do. 13. 02. 25		CHE-AM 2.22 Organische Chemie II 537601 (Prof. Linker) (obl. BC), 1. Termin	
Fr. 14. 02. 25	PHY-BM 1.03 Physik I 526501 (Prof. Beta) (obl. für alle), 1. Termin		
Mo. 17. 02. 25		BIO-BM 1.11 Methoden BiochMolbio 549043 (Prof. Bier) (obl. für alle), 1. Termin	
Di. 18. 02. 25	MAT-BM 1.01 Mathematik 1 510132 (Prof. Huisinga) (obl. für alle), 1. Termin		
Mi. 19. 02. 25			Spezielle Zoologie II (WP) (Dr. Abraham), 1. Termin
			BIO-AM 2.03 Systemökologie und Anleitung zum wissenschaftlich-ökologischen Arbeiten 548723 (Prof. Gaedke) (obl. OB), 1. Termin
Do. 20. 02. 25		MAT-BM 1.02 Mathematik 2 /Statistik 510143 (Dr. Rosenberger) (obl. für alle), 1. Termin	
Mo. 24. 02. 25			Biol. der Pilze und nied. Pflanzen (WP) (Dr. Kummer), 1. Termin

Datum	1. Studienjahr Studienordnung 2017	2. Studienjahr Studienordnung 2017	3. Studienjahr Studienordnung 2017
Mo. 17. 03. 25			BIO-BM 2.24 Forschungsmodul Enzymologie 548814 (Prof. Leimkühler) (obl. BC), 1. Termin
Fr. 21. 03. 25		BIO-AM 2.05 Konzepte der Ökologie 542001 (PD Dr. Blaum) (obl. OB/MP), 2. Termin	
Mo. 24. 03. 25		BIO-BM 1.13 Physiologie 549064 (Prof. Grebe) (obl. für alle), 2. Termin	BIO-AM 2.25 Forschungsmodul Physikalische Biochemie 548822 (Prof. Chiantia) (obl. BC), 1. Termin
Do. 27. 03. 25			BIO-AM 2.14 Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie 548795 (Prof. Arndt) (obl. Biochemie & obl. Wahlpflicht Molb/Physio), 2. Termin
Fr. 28. 03. 25	PHY-BM 1.03 Physik I 526501 (Prof. Beta) (obl. für alle), 2. Termin (nachmittags)	MAT-BM 1.02 Mathematik 2 /Statistik 510143 (Dr. Rosenberger) (obl. für alle), 2. Termin	
Mo. 31. 03. 25	CHE-BM 1.09 Allg. und Anorg. Chem. 537801 (Prof. Taubert) (obl. für alle), 2. Termin	BIO-BM 1.11 Methoden Biochemie 549043 (Prof. Bier) (obl. für alle), 2. Termin	BIO-BM 1.05 Bioinformatik 549023 (Dr. Hartmann) (obl. für alle), 2. Termin (10:00-12:00 Uhr, 3.06.H05)
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.	Ostern		
Do. 15. 05. 25			BIO-AM 2.25 Forschungsmodul Physikalische Biochemie 548822 (Prof. Chiantia) (obl. BC), 2. Termin