Klausurtermine BIW im WS 2025/2026

(Vorlesungszeitraum: 13.10.2025 bis 06.02.2026)

Prüfungen und Praktika: 09.02.-31.03.2026

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

Datum	1. Studienjahr	2. Studienjahr	3. Studienjahr		
	Studienordnung 2017	Studienordnung 2017	Studienordnung 2017		
	PHY-BM 1.04 Physik II	PHY-BM 1.04 Physik II			
Mi. 01. 10. 25	526601 (Prof. Beta)	526601 (Prof. Beta)			
	(obl. OrgBio & Molb/Physio), 2. Termin (13-15 Uhr, 2.05.001)	(obl. Biochmie), 2. Termin (13-15 Uhr, 2.05.001)			
Mo. 06. 10. 25	BIO-BM 1.08 Grundl. der Molekularbiologie & Genetik				
	549033 (Prof. Lenhard)				
	(obl. für alle), 2. Termin				
		BIO-BM 1.12 Mikrobiologie & Genetik			
Di. 07. 10. 25		549053 (Prof. Dittmann)			
		(obl. für alle), 2. Termin			
	BIO-BM 1.07 Grundlagen der Biochemie & Zellbiologie				
Mi. 08. 10. 25	541901 (Prof. Wendler)				
	(obl. für alle), 2. Termin				
Fr. 10. 10. 25	CHE-BM1.10 Organische Chemie				
	537901 (Prof. Schmidt)				
	(obl. für alle), 2. Termin				
	V	Orlesungsbeginn (WiSe): 13. 10. 2025			
Do. 05. 02. 26		BIO-AM 2.05 Konzepte der Ökologie			
		542001 (PD Dr. Blaum)			
		(obl. OB/MP), 1. Termin			
	Vorlesungsende (WiSe): 06. 02. 2026				

Datum	1. Studienjahr Studienordnung 2017	2. Studienjahr Studienordnung 2017	3. Studienjahr Studienordnung 2017
		Prüfungszeitraum: 09. 0231. 03. 2026	Studichorthlung 2017
		ckpraktika in der vorlesungsfreien Zeit:	
	CHE-BM 1.09 Grundpraktikum zur Allg, und Anorg. Chemie 537812 (Prof. Taubert) (obl. für alle) 23. 02 20. 03. 2026	BIO-BM 1.12 Mikrobiologie und Genetik-Praktikum 549052 (Prof. Dittmann & Prof. Lenhard) (obl. für alle)	BIO-AM 2.25 Praktikum zum Forschungsmodul
Praktika	PHY-BM 1.03 Praktikum Physik I 526512 (Dr. Alemani) (obl. für alle) 02. 03 - 27. 03. 2026 (4 Gruppen)	16 31. 03. 2026 CHE-AM 2.22 Organische Chemie II 537612 (Prof. Wessig) (obl. BC) 16 20. 03. 2026	Physikalische Biochemie 548822 (Prof. Chiantia) (obl. BC) 16. 02 13. 03. 2026
Mo. 09. 02. 26	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>15:00-17:00 Ulm</i> , <i>3.06.H05</i>)
Di. 10. 02. 26		BIO-BM 1.13 Physiologie 549064 (Prof. Grebe) (obl. für alle), 1. Termin	
Mi. 11. 02. 26	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. Biochmie & obl. Wahlfplicht Molb/Physio), 1. Termin
Do. 12. 02. 26		MAT-BM 1.02 Mathematik 2 /Statistik 510143 (Dr. Rosenberger) (obl. für alle), 1. Termin	
Fr. 13. 02. 26	PHY-BM 1.03 Physik I 526501 (Prof. Beta) (obl. für alle), 1. Termin		BIO-AM 2.14 Zellbiologie der Pflanzen 548795 (Prof. Grebe) (obl. Biochmie & obl. Wahlfplicht Molb/Physio), 1. Termin
Di. 17. 02. 26		CHE-AM 2.22 Organische Chemie II 537601 (Dr. Schanzenbach) (obl. BC), 1. Termin (9:00-11:00 Uhr, Haus 25, Hörsaal F1.01)	Spezielle Zoologie II (WP) (Prof. Tiedemann), 1. Termin BIO-AM 2.03 Systemökologie und Anleitung zum wissenschaftlich-ökologischen Arbeiten 548723 (Prof. Gaedke) (obl. OB), 1. Termin
Mi. 18. 02. 26	MAT-BM 1.01 Mathematik 1 510132 (Prof. Huisinga) (obl. für alle), 1. Termin		
Do. 19. 02. 26		BIO-BM 1.11 Methoden BiochMolbio 549043 (Prof. Barbirz) (obl. für alle), 1. Termin	
Fr. 20. 02. 26			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. 16. 03. 26			BIO-BM 2.24 Forschungsmodul Enzymologie 548814 (Prof. Leimkühler) (obl. BC), 1. Termin
Sa. 21.03, 26		MAT-BM 1.02 Mathematik 2 /Statistik 510143 (Dr. Rosenberger) (obl. für alle), 2. Termin	
Mo. 23. 03. 26		BIO-BM 1.13 Physiologie 549064 (Prof. Grebe) (obl. für alle), 2. Termin	
Di. 24. 03. 26			BIO-AM 2.25 Forschungsmodul Physikalische Biochemie 548822 (Prof. Chiantia) (obl. BC), 1. Termin
Mi. 25. 03. 26		BIO-BM 1.11 Methoden BiochMolbio 549043 (Prof. Barbirz) (obl. für alle), 2. Termin	
Do. 26. 03. 26			BIO.BM 1.05 Bioinformatik 549023 (Dr. Hartmann) (obl. für alle), 2. Termin (10:00-12:00 Uhr, 3.06.H05)
Fr. 27. 03. 26			Spezielle Zoologie II (WP) (Prof. Tiedemann), 2. Termin BIO-AM 2.03 Systemökologie und Anleitung zum wissenschaftlich-ökologischen Arbeiten 548723 (Prof. Gaedke) (obl. OB), 2. Termin
Mo. 30. 03. 26	CHE-BM 1.09 Allg. und Anorg. Chem. 537801 (Prof. Taubert) (obl. für alle), 2. Termin		BIO-AM 2.14 Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie 548795 (Prof. Arndt) (obl. Biochmie & obl. Wahlfplicht Molb/Physio), 2. Termin
Di. 31. 03. 26	COS. III III. Z. I CIIII	CHE-AM 2.22 Organische Chemie II 537601 (Dr. Schanzenbach) (obl. BC), 2. Termin, (9:00-11:00 Uhr, Haus 25, Hörsaal F1.01)	1000. Docume & Ook. Wanapient (1000) Inystof, 2. Termin
Mi. 01. 04. 26	PHY-BM 1.03 Physik I 526501 (Prof. Beta) (obl. für alle), 2. Termin	(2001 12-1) 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	BIO-AM 2.14 Zellbiologie der Pflanzen 548795 (Prof. Grebe) (obl. Biochmie & obl. Wahlfplicht 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.		Ostern	
Di. 07. 04. 26			
Mi. 08. 04. 26	MAT-BM 1.01 Mathematik 1 510132 (Prof. Huisinga) (obl. für alle), 2. Termin		
Do. 09. 04. 26			
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

Datum	1. Studienjahr Studienordnung 2017	2. Studienjahr Studienordnung 2017	3. Studienjahr Studienordnung 2017	
Vorlesungsbeginn (SoSe): 13. 04. 2026				
Do. 16. 04. 26			BIO-BM 2.24 Forschungsmodul Enzymologie 548814 (Prof. Leimkühler)	
			(obl. BC), 2. Termin BIO-AM 2.25 Forschungsmodul Physikalische Biochemie	
Mi. 06. 05. 26			548822 (Prof. Chiantia) (obl. BC), 2. Termin	