

**Klausurtermine BIW im SoSe 2024****(Vorlesungszeitraum: 08.04.24 bis 19.07.24)****Prüfungen und Praktika: Prüfungszeitraum I: 22. - 31. 07. 2024****Prüfungszeitraum II: 01. - 30.09.2024**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
Fr. 29. 03. 24	<b>Karfreitag</b>		
So. 31. 03. & Mo. 01. 04. 24	<b>Ostern</b>		
Di. 02. 04. 24	MAT-BM 1.01 Mathematik 1 510132 (Dr. Braunß) (obl. für alle), 2. Termin		
Mi. 03. 04. 24		BIO-BM 1.11 Methoden BiochMolbio 549043 (Prof. Bier) (obl. für alle), 2. Termin	
Do. 04. 04. 24	BIO-BM 1.06 Grundlagen der Biologie 541801 (PD Dr. Heinken) (obl. für alle), 2. Termin		
Fr. 05. 04. 24		CHE-AM 2.22 Organische Chemie II 537601 (Prof. Linker) (obl. BC), 2. Termin	Biol. der Pilze und nied. Pflanzen (WP) (Dr. Kummer), 2. Termin
		BIO-AM 2.05 Konzepte der Ökologie 542001 (PD Dr. Blaum) (obl. OB/MP), 2. Termin	
<b>Vorlesungsbeginn (SoSe): 08. 04. 2024</b>			
Fr. 19. 04. 24			BIO-BM 2.24 Forschungsmodul Enzymologie 548814 (Prof. Leimkühler) (obl. BC), 2. Termin
Fr. 05. 07. 24		BIO-BM 1.12 Mikrobiologie & Genetik 549053 (Prof. Dittmann) (obl. für alle), 1. Termin	
Di. 16. 07. 24	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)	
<b>Vorlesungsende (SoSe): 19. 07. 2024</b>			

<b>Prüfungszeitraum I: 22. - 31. 07. 2024</b>			
Mo. 22. 07. 24	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	
Di. 23. 07. 24			CHE-AM 2.23 Analytische Chemie 537701 (Prof. Möller) (obl. Biochemie), 1. Termin (10-12 Uhr)
Do. 25. 07. 24	CHE-BM1.10 Organische Chemie 537901 (Prof. Schmidt) (obl. für alle), 1. Termin		
Fr. 26. 07. 24		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
		BIO-AM 2.07 Naturschutz / Flora / Fauna 548754 (Prof. Jeltsch) (obl. OrgBio), 1. Termin	
Mo. 29. 07. 24	BIO-BM 1.08 Grundl. der Molekularbiologie & Genetik 549033 (Prof. Lenhard) (obl. für alle), 1. Termin		
Mi. 31. 07. 24	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	
Fr. 02. 08. 24	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 ( <i>nachmittags</i> )	BIO-AM 2.12 Molekularbiologie / Evolutionsbiologie 548773 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio & Biochemie), 1. Termin ( <i>nachmittags</i> )
		BIO-AM 2.13 Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie 548783 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio & Biochemie), 1. Termin ( <i>nachmittags</i> )	BIO-AM 2.13 Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie 548783 (Prof. Müller-Röber) (obl. Wahlpflicht Molb/Physio & Biochemie), 1. Termin ( <i>nachmittags</i> )
		BIO-AM 2.04 Verhaltenbiologie / Evolutionsbiologie 548733 (Prof. Eccard) (obl. OrgBio), 1. Termin ( <i>nachmittags</i> )	

Praktika im September		BIO-AM 2.07 Zoologische Geländeübungen (Prof. Tiedemann), (obl. OrgBio) 02. - 06. 09. 2024	
	CHE-BM 1.10 OC-Praktikum 537912 (Prof. Schmidt) (obl. für alle) 02. 09. - 20. 09. 2024		
	PHY-BM 1.04 Physik-Praktikum II 526612 (Dr. Alemani) (obl. OrgBio & Molb/Physio) 02. 09. - 27. 09. 2024 (4 Gruppen)	PHY-BM 1.04 Physik-Praktikum II 526612 (Dr. Alemani) (obl. Biochemie) 02. 09. - 27. 09. 2024 (4 Gruppen)	
<b>Prüfungszeitraum II: 01. - 30. 09. 2024</b>			
Fr. 30. 08. 24	CHE-BM1.10 Organische Chemie 537901 (Prof. Schmidt) (obl. für alle), 2. Termin		
Mi. 04. 09. 24			CHE-AM 2.23 Analytische Chemie 537701 (Prof. Möller) (obl. Biochemie), 2. Termin (10-12 Uhr)
Fr. 06. 09. 24		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)	
Fr. 13. 09. 24		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. 20. 09. 24		BIO-AM 2.07 Naturschutz / Flora / Fauna 548754 (Prof. Jeltsch) (obl. OrgBio), 2. Termin	
Mo 23. 09. 24	BIO-BM 1.07 Grundlagen der Biochemie & Zellbiologie 541901 (Prof. Wendler) (obl. für alle), 2. Termin (nachmittags)		
Fr. 27. 09. 24	BIO-BM 1.08 Grundl. der Molekularbiologie & Genetik 549033 (Prof. Lenhard) (obl. für alle), 2. Termin (nachmittags)		
Mo . 30. 09. 24	BIO-AM 2.02 Spezielle Botanik 548713 (Prof. Linstädter) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 2. Termin	BIO-AM 2.01 Spezielle Zoologie 549073 (Prof. Hofreiter) (obl. OrgBio & Molb/Physio), 2. Termin	
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	
<b>Vorlesungsbeginn (WiSe): 14. 10. 2024</b>			