

Klausurtermine BBW im WS 2018/2019

(Vorlesungszeitraum: 15.10.18 bis 08.02.19)

Prüfungen und Praktika: 11.02.-31.03.2019

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

Achtung:

Modulnummern und Prüfungsnummern für Module nach alter (PV 2010) und neuer Studienordnung (PV 2017) differieren!

Die Tabelle basiert auf der neuen Studienordnung (PV 2017). Bitte denken Sie daran – falls erforderlich – Ihre jeweiligen Prüfungen auch für die alte Studienordnung anzulegen.

Bitte streichen Sie nicht angebotene Prüfungen.

Individuell zu vereinbarende Prüfungen:

- 2.07 Wahlpflichtmodule Organismische Biologie (2080)
- 2.15 Wahlpflichtmodule Biologie/Biochemie (2150)
- 2.16/2.27 Spezialisierungsmodul (2160/2270)

- gegebenenfalls Prüfungen nach alter Studienordnung, die nicht in der Tabelle vorkommen.

Datum	1. Studienjahr Studienordnung 2017 und (<i>PrüfVers 2010</i>)	2. Studienjahr Studienordnung 2017 und (<i>PrüfVers 2010</i>)	3. Studienjahr Studienordnung 2017 und (<i>PrüfVers 2010</i>)
Mo. 01. 10. 18		BIO-BM 1.08 (1.08) Grundl. der Molekularbiologie & Genetik 549033 (1080) (Prof. Lenhard) (obl. für alle), Wdh.	
Do. 04. 10. 18		PHY-BM 1.04 (1.03) Physik II 526601 (1030) (Prof. Beta) (obl. OrgBio & Molb/Physio), Wdh.	PHY-BM 1.04 (1.03) Physik II 526601 (1030) (Prof. Beta) (obl. Biochemie), Wdh.
			Meeresbiologie In 2.07 (2080) (Prof. Gaedke), Wdh.
Fr. 05. 10. 18		CHE-AM 2.11 (2.01) Physikalische Chemie 537501 (2010) (Prof. Bald) (obl. Biochemie), Wdh. (10:00 Uhr)	CHE-AM 2.11 (2.01) Physikalische Chemie 537501 (2010) (Prof. Bald) (obl. Molb/Physio), Wdh. (10:00 Uhr)
Mo. 08. 10. 18		BIO-BM 1.07 (1.07) Grundlagen der Biochemie & Zellbiologie 541901 (1070) (Prof. Gräf) (obl. für alle), Wdh.	CHE-AM 2.23 (2.23) Analytische Chemie 537701 (2030) (Prof. Möller) (obl. BC), Wdh. (10:15-11:45 Uhr)
Mi. 10. 10. 18		BIO-AM 2.02 Spezielle Botanik 548713 (Dr. Metz) (obl. OrgBio & Molb/Physio), Wdh.	
		2.03 Spezielle Zoologie & Botanik (2030) (Prof. Hofreiter) (obl. MP & OB), Wdh.	
Fri. 12. 10. 18		CHE-BM1.10 (1.05) Organische Chemie 537901 (1050) (Prof. Schmidt) (obl. für alle) (9:15-10:45 Uhr)	
Vorlesungsbeginn (WiSe): 15. 10. 2018			
Mo. 26. 11. 18		CHE-BM1.10 (1.05) Organische Chemie 537901 (1050) (Prof. Schmidt) (obl. für alle), Wdh.	
Mo. 04.02. 19			2.26 Analyt. Bioch. / EnzKinetik (2260) (Prof. Leimkühler) (obl. BC), (14:00-15:30 Uhr)
Do. 07. 02. 19		BIO-AM 2.05 (2.04) Konzepte der Ökologie 542001 (2040) (PD Dr. Blaum) (obl. OB/MP), (8:30 Uhr)	
Fr. 08. 02. 19	CHE-BM 1.09 (1.04) Allg. und Anorg. Chem. 537801 (1040) (N.N) (obl. für alle)		BIO.BM 1.05 (2.13) Bioinformatik 549023 (2130) (Dr. Hartmann) (obl. für alle) (obl. MP und BC), (8:15-9:45 Uhr, Golm, Haus 5, Raum 0.01)
Vorlesungsende (WiSe): 08. 02. 2019			

Datum	1. Studienjahr Studienordnung 2017 und (<i>PrüfVers 2010</i>)	2. Studienjahr Studienordnung 2017 und (<i>PrüfVers 2010</i>)	3. Studienjahr Studienordnung 2017 und (<i>PrüfVers 2010</i>)
Prüfungszeitraum: 11. 02. -31. 03. 2019			
Blockpraktika in der vorlesungsfreien Zeit:			
Praktika im "März"	CHE-BM 1.09 (1.04) Grundpraktikum zur Allg. und Anorg. Chemie (N.N.) 537812 <i>Ausweichtermin, falls semesterbegleitendes Praktikum überfüllt ist.</i> (obl. für alle) 11. - 15. 02. 2019	BIO-BM 1.12 (1.12) Mikrobiologie und Genetik-Praktikum 549052 (Prof. Dittmann & Prof. Lenhard) (obl. für alle) 25.03. - 05. 04. 2019	BIO-AM 2.25 Forschungsmodul Physikalische Biochemie (2.25 Biochemie 2) 548822 (2250) (Prof. Chiantia) (obl. BC) 11. 02. - 08. 03. 2019
	PHY-BM 1.03 (1.02) Praktikum Physik I 526512 (1020) (Dr. Alemani) (obl. für alle) 04. - 29. 03. 2019 (4 Gruppen)	CHE-AM 2.22 (2.2T) Organische Chemie II 537612 (2210) (Prof. Schmidt) (obl. BC) 18. - 22. 03. 2019 obligatorische Einführungstermin: 21. 02. 20019, 9:15 - 10:45 Uhr	2.14 Zellbiologie (2140) (Prof. Gräf) (obl. MP) 04. - 15. 03. 2019
Mo. 11. 02. 19		BIO-BM 1.13 (1.13) Physiologie 549064 (1130) (apl. Prof. Baumann) (obl. für alle)	Biol. der Pilze und nied. Pflanzen In 2.07 od. 2.15 (2080) bzw. 2150 (Dr. Kummer)
Mo. 18. 02. 19	BIO-BM 1.06 (1.06) Grundlagen der Biologie 541801 (1060) (PD Dr. Heinken) (obl. für alle)		Spezielle Zoologie II In 2.07 od. 2.15 (2080) bzw. 2150 (Prof. Tiedemann)
			BIO-AM 2.06 (2.06) Systemökologie & aquatische Ökologie 548743 (2060) (Prof. Gaedke) (obl. OB)
Mi. 20. 02. 19	MAT-BM 1.01 (1.01) Mathematik 1 510132 (1010) (Prof. Huisinga) (obl. für alle)		
Do. 21. 02. 19		MAT-BM 1.02 (1.10) Mathematik 2 /Statistik 510143 (1100) (Dr. Rosenberger) (obl. für alle)	
Fr. 22. 02. 19	PHY-BM 1.03 (1.02) Physik I 526501 (1020) (Prof. Gühr) (obl. für alle) <i>Alternativtermin zu 27.5.19, siehe Ankündigung i. d. Vorl.</i>		2.14 Zellbiologie (2140) (Prof. Gräf) (obl. MP) (13:00 Uhr)
Fr. 01. 03. 19			Molekulare Evolutionsbiologie In 2.07 od. 2.15 (2080) bzw. 2150 (Dr. Paulus)
Fr. 08. 03. 19		BIO-BM 1.11 (1.09) Methoden BiochMolbio 549043 (1090) (Prof. Seckler) (obl. für alle) (10-12 Uhr)	

Datum	1. Studienjahr Studienordnung 2017 und (<i>PrüfVers 2010</i>)	2. Studienjahr Studienordnung 2017 und (<i>PrüfVers 2010</i>)	3. Studienjahr Studienordnung 2017 und (<i>PrüfVers 2010</i>)
Fr. 15. 03. 19		BIO-BM 1.13 (1.13) Physiologie 549064 (1130) (apl. Prof. Baumann) (obl. für alle), Wdh.	2.24 Biochemie 1 (2240) (Prof. Leimkühler) (obl. BC)
Mi. 20. 03. 19		BIO-AM 2.05 (2.04) Konzepte der Ökologie 542001 (2040) (PD Dr. Blaum) (obl. OB/MP), Wdh. (9:30 Uhr)	2.26 Analyt. Bioch./EnzKinetik (2260) (Prof. Leimkühler) (obl. BC), Wdh.
Fr. 22. 03. 19	CHE-BM 1.09 (1.04) Allg. und Anorg. Chem. 537801 (1040) (N.N.) (obl. für alle), Wdh.		BIO.BM 1.05 (2.13) Bioinformatik 549023 (2130) (Dr. Hartmann) (obl. für alle) (obl. MP und BC), (8:15-9:45 Uhr)
Mo. 25. 03. 19			Biol. der Pilze und nied. Pflanzen In 2.07 od. 2.15 (2080 bzw. 2150) (Dr. Kummer), Wdh.
Mo. 01. 04. 19	BIO-BM 1.06 (1.06) Grundlagen der Biologie 541801 (1060) (PD Dr. Heinken) (obl. für alle), Wdh.	MAT-BM 1.02 (1.10) Mathematik 2 /Statistik 510143 (1100) (Dr. Rosenberger) (obl. für alle) Wdh.	Spezielle Zoologie II In 2.07 od. 2.15 (2080 bzw. 2150) (Prof. Tiedemann), Wdh. BIO-AM 2.06 (2.06) Systemökologie & aquatische Ökologie 548743 (2060) (Prof. Gaedke) (obl. OB), Wdh.
Mi. 03. 04. 19	MAT-BM 1.01 (1.01) Mathematik 1 510132 (1010) (Prof. Huisinga) (obl. für alle), Wdh.	CHE-AM 2.22 (2.21) Organische Chemie II 537601 (2210) (Prof. Linker) (obl. BC)	
Fr. 05. 04. 19		BIO-BM 1.11 (1.09) Methoden BiochMolbio 549043 (1090) (Prof. Seckler) (obl. für alle), Wdh. (10-12 Uhr)	2.14 Zellbiologie (2140) (Prof. Gräf) (obl. MP), Wdh.
Vorlesungsbeginn (SoSe): 08. 04. 2019			
Fr. 12. 04. 19			Molekulare Evolutionsbiologie In 2.07 od. 2.15 (2080 bzw. 2150) (Dr. Paulus)
Mo. 15. 04. 19	PHY-BM 1.03 (1.02) Physik I 526501 (1020) (Prof. Gühr) (obl. für alle), (Wdh.)		
Fr. 19. 04. 19	Karfreitag		
So. 21. & Mo. 22. 04. 19	Ostern		
Fr. 26. 04. 19			2.24 Biochemie 1 (2240) (Prof. Leimkühler) (obl. BC), Wdh.
Mo. 27. 05. 19	PHY-BM 1.03 (1.02) Physik I 526501 (1020) (Prof. Gühr) (obl. für alle), <i>Alternativtermin zu 22.2.19, siehe Ankündigung i. d. Vorl.</i>		
Mi. 12. 06. 19		CHE-AM 2.22 (2.21) Organische Chemie II 537601 (2210) (Prof. Linker) (obl. BC), Wdh.	