

Februar 2023				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		1	2	3
6	7	8	9	10 08:30 OBBE ÜWP 2: From Form to Function and Biodiversity 08:30 OBBE 5: Evolution, Structure and Function of Land-living Vertebrates
13	14 08:00 M.Ed Bio2 Verhalten und Verhaltensstörungen 18:00 MBph7 / MABPh5 Complex Systems in Biology	15 08:00 OBBE 1 Biodiversity and Evolution 1 (Theory) / OBBE ÜWP 1: From Evolution to Biodiversity 12:15 M.Ed Bio3 Eukaryotische Zellbiologie	16 08:15 QMB 1 Molecular Biology 08:15 QMB ÜWP1 Molecular Biology 10:00 MB-B37 Bodenbiologie	17 * 10:00 SARS-Cov 2 pandemia: Pathophysiology, Epidemiology and Cell Biology [MB-AX1]
20 16:00 MABPh1 Statistical Physics 10:00 MB-A29/30/844/45 Photosynthese und pflanzlicher Primärstoffwechsel 10:00 MB-A29/30/844/45 Signaltransduktion und Expressionskontrolle in Pflanzen 10:00 MB-A 48 Biophysik der Photosynthese	21 09:00 MA-A 04 Molecular Parasitology 10:00 LABio 1 Kommunikation bei Tieren /AN Prüfungsbüro 14:00 [MB-A35]Struktur der Proteine	22 10:00_MABPh12 Models of Neural Systems 14:00 - 18 Uhr, QMB 2 Quantitative Molecular Biology	23 08:15 OBBE 2 Soil Ecosystems as Biodiversity Hot Spot 09:30 - 18:00Uhr, QMB 2 Quantitative Molecular Biology 10:00 MABPh 7 Biophysics of photosynthesis 10:00 M.Ed Bio4 Pflanzenphysiologie	24
27 09:30 -18:00Uhr, QMB 2 Quantitative Molecular Biology 10:00 OBBE 4: Macroevolution and Biodiversity	28 10:00-12:00 M.Ed Bio1 Humanökologie			

Prüfungsformen Farbcode / Examination types colour code:

Klausur / written exam

mündliche Prüfung / oral exam

* = 3. Prüfungstermin aus SoSe

März 2023				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
		1	2	3
			10:00 MABPh 6 Neurobiophysics	10:00 MB-B55 / OBBE3 Cognition, Evolution and Behaviour
6	7	8 Feiertag	9	10
13	14	15	16	17
14:00 QMB9 Epigenetics and Developmental Programs *14:00 MB-A45 Chromatin und Epigenetik	* 10:00 MB-A05 Cell Biology of Parasites			
20	21	22	23	24
16:00 MABPh 1 Statistical Physics	individuelle Uhrzeit: MB-B10 Modelle neuronaler Grundlagen 09:00 MA-A 04 Molecular Parasitology	individuelle Uhrzeit: MB-B10 Modelle neuronaler Grundlagen		
27	28	29	30	31
10:00 OBBE 4: Macroevolution and Biodiversity 15:00 OBBE ÜWP 2: From Form to Function and Biodiversity 15:00 OBBE 5: Evolution, Structure and Function of Land-living Vertebrates		10:00 MBph5 Biophysik der Signaltransduktion	08:15 QMB 1 Molecular Biology 08:15 QMB ÜWP1 Molecular Biology 10:00 MABPh 7 Biophysics of photosynthesis * 14:00 SARS-Cov 2 pandemia: Pathophysiology, Epidemiology and Cell Biology [MB-AX1]	QMB4 Scientific English for Publications and Presentations Labio1 Theoretische Biologie OBBE 14 Communicating Science M.Ed Bio9 Spezielle Themen des Biologieunterrichts M.Ed Bio10 Schulpraktikum im Praxissemester MABPh11 Systems Biology: Computational Analysis and Interpretation of High-throughput Data

Prüfungsformen Farbcode / Examination types colour code:

Klausur / written exam

mündliche Prüfung / oral exam

HAUSABBEITEN müssen im WiSe spitestens am 31.03. abgegeben werden /

Winter TERM PAPERS must be submitted in the end of march at the latest (31.03.)

* = 3. Prüfungstermin aus SoSe

April 2023				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
3	4	5	6	7 Feiertag
			10:00 MABPh 6 Neurobiophysics	
10 Feiertag	11	12	13	14
	08:00 M.Ed Bio2 Verhalten und Verhaltensstörungen	08:00 OBBE 1 Biodiversity and Evolution 1 (Theory) / OBBE GWP 1: From Evolution to Biodiversity 10:00 MBph7 / MABPHS Complex Systems in Biology	10:00 MB-A29/30/B44/45 Photosynthese und pflanzlicher Primärstoffwechsel 10:00 MB-A29/30/B44/45 Signaltransduktion und Expressionskontrolle in Pflanzen 10:00 M.Ed Bio4 Pflanzenphysiologie	10:00 MB-B55 / OBBE3 Cognition, Evolution and Behaviour
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28

Prüfungsformen Farbcode / Examination types colour code:

Klausur / written exam

mündliche Prüfung / oral exam

* = 3. Prüfungstermin aus SoSe