

rot Belegung für Schwangere verboten

gelb Belegung für Schwangere nach Rücksprache evtl. möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung)

grün Belegung für Schwangere unproblematisch

Modulkürzel/ Prüfungs-Nr.	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung)	LP	Info MuSchG
BIO-AM2.01	Spezielle Zoologie Special Zoology	6	
549071	Spezielle Zoologie		
549072	Zoologische Bestimmungsübungen		
549073	Klausur		
BIO-AM2.02	Spezielle Botanik Special Botany	6	
548711	Spezielle Botanik I		
548712	Botanische Bestimmungsübung		
548713	Klausur		
BIO-AM2.03	Systemökologie und Anleitung zum wissenschaftlich- ökologischen Arbeiten	6	
548721	Vorlesung zur Systemökologie		
548722	Seminar		
548723	Klausur		
BIO-AM2.04	Verhaltensbiologie / Evolutionsbiologie Behavioral Science / Evolutionary Biology	6	
542311	Evolutionsbiologie		
542312	Verhaltensbiologie		
548733	Klausur		
BIO-AM2.05	Konzepte der Ökologie Concepts of Ecology	6	
542011	Ringvorlesung		
542001	Klausur		
BIO-AM2.06	Systemökologie und aquatische Ökologie Systems Ecology and Aquatic Ecology	6	
548741	Aquatische Ökologie		
548742	Systemökologie - Ökologie II		
548743	Klausur		
BIO-AM2.07	Naturschutz / Flora / Fauna Nature Conservation / Flora / Fauna	6	
548751	Wissenschaftliche Grundlagen des Naturschutzes		
548753	Zoologische Geländeübung		
548755	Botanische Geländeübung		
548754	Klausur		
BIO-AM2.08	Schwerpunktpraktikum Organismische Biologie Practical Training in Organismic Biology	6	

548761	Laborpraktikum (4 Wochen)		
548762	Projektskizze		
BIO-AM2.12	Molekularbiologie / Evolutionsbiologie Molecular Biology / Evolutionary Biology	6	
548771	Evolutionsbiologie		
548772	Molekularbiologie		
548773	Klausur		
BIO-AM2.13	Molekularbiologie / Proteinstrukturbiologie Molecular biology/Protein structural biology	6	
548781	Molekularbiologie		
548782	Proteinstrukturbiologie		
548783	Klausur (Molekularbiologie)		
548784	Mündliche Prüfung (Proteinstrukturbiologie)		
BIO-AM2.14	Biotechnologie / Immunologie / Zellbiologie Biotechnology / Immunology / Cell biology	9	
548791	Biotechnologie		
548792	Immunologie		
548793	Zellbiologie der Pflanzen		
548794	Zellbiologie der Tiere		
548795	Klausur		
BIO-AM2.15	Schwerpunktpraktikum Molekularbiologie/Physiologie Practical Training in Molecular Biology / Physiology	6	
548801	Laborpraktikum (4 Wochen)		
548802	Projektskizze		
BIO-AM2.24	Forschungsmodul Enzymologie Research Module in Enzymology	12	
548811	Enzymkinetik		
548812	Enzymologie		
548813	Praktikum Präparative Biochemie (3 Wochen)		
548814	Klausur		
548815	Mündliche Prüfung		
BIO-AM2.25	Forschungsmodul Physikalische Biochemie Research Module in Physical Biochemistry	12	
548821	Physikalische Biochemie		
548822	Kurspraktikum (4 Wochen)		
548823	Klausur		
548824	Mündliche Prüfung		
BIO-AM2.26	Schwerpunktpraktikum Biochemie Practical Training in Biochemistry	6	
548831	Laborpraktikum (4 Wochen)		
548832	Projektskizze		
BIO-AM3.01	Evolution Evolution	6	
548841	Vorlesung		

548845	Seminar		
548846	Praktikum (2 Wochen oder 4 Wochen)		
548844	Mündliche Prüfung		
BIO-AM3.02	Genomik Genomics	6	
548851	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
548855	Mündliche Prüfung		
548856	Praktikumsbericht		
BIO-AM3.03	Botanik Botany	6	
548861	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
548865	Mündliche Prüfung		
BIO-AM3.04	Tierökologie und Humanbiologie Animal Ecology and Human Biology	6	
548871	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
548875	Mündliche Prüfung		
BIO-AM3.05	Allgemeine Ökologie General Ecology	6	
548881	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
548885	Mündliche Prüfung		
BIO-AM3.06	Planktonökologie	6	
549621	Vorlesung		
549622	Vorlesung		
549623	Praktikum (1 Woche Block)		
549624	Klausur		
BIO-AM3.07	Biodiversitätsforschung Biodiversity Research	6	
548901	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
548905	Mündliche Prüfung		
BIO-AM3.08	Naturschutz Nature Conservation	6	
548911	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
548915	Klausur		
548916	Mündliche Prüfung		
548917	Protokoll		
BIO-AM3.09	Proteinstrukturbiologie Protein structural biology	6	
548921	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
548925	Mündliche Prüfung		
BIO-AM3.10	Funktionelle Genomik Functional Genomics	6	
548931	Vorlesung 1/2 oder Seminar oder Praktikum		
548936	Klausur		

548937	Praktikumsbericht		
BIO-AM3.11	Biochemie Biochemistry	6	
548941	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
548945	Mündliche Prüfung~		
BIO-AM3.12	Pflanzliche Zellbiologie Plant Cell Biology	6	
548951	Vorlesung		
548952	Seminar		
548953	Praktikum (2 Wochen)		
548954	Praktikum (4 Wochen)		
548955	Mündliche Prüfung		
BIO-AM3.13	Tierphysiologie Animal Physiology	6	
549081	Vorlesung und Seminar		
549082	Mündliche Prüfung		
BIO-AM3.14	Zellbiologie Cell Biology	6	
548961	Zellbiologie der Pflanzen		
548962	Zellbiologie der Tiere		
548963	Praktikum Zellbiologie (2 Wochen)		
548964	Klausur		
BIO-AM3.15	Mikrobiologie Microbiology	6	
548971	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
548975	Mündliche Prüfung		
548976	Projektskizze		
BIO-AM3.16	Genetik Genetics	6	
548981	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
548985	Mündliche Prüfung		
BIO-AM3.17	Biopolymeranalytik Biopolymer Analytics	6	
548991	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
548995	Mündliche Prüfung		
BIO-AM3.18	Molekulare Medizin Molecular Medicine	6	
549001	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
549005	Mündliche Prüfung		
BIO-AM3.19	Molekulare Enzymologie Molecular Enzymology	6	
549011	Vorlesung oder Seminar oder Praktikum		
549015	Mündliche Prüfung		
BIO-AM3.20	Gewässerökologie	6	

549631	Aquatische Ökologie 1		
549632	Aquatische Ökologie 2		
549633	Mikroskopische Übungen		
549634	Klausur		
BIO-BM1.05	Bioinformatik Bioinformatics	6	
549021	Einführung in die Bioinformatik		
549022	Molekulare Evolution		
549023	Klausur		
BIO-BM1.06	Grundlagen der Biologie Basics of Biology	9	
541811	Allgemeine Botanik		
541812	Allgemeine Zoologie		
541801	Klausur		
BIO-BM1.07	Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie Introduction to Biochemistry and Cell Biology	6	
541011	Vorlesung - Biochemie		
541012	Allgemeine Zellbiologie		
541901	Klausur		
BIO-BM1.08	Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik Principles and methods of Molecular biology and Genetics	6	
549031	Genetik		
549032	Molekularbiologie		
549033	Klausur		
BIO-BM1.11	Methoden der Biochemie und Molekularbiologie Methods of Biochemistry and Molecular Biology	8	
549041	Prinzipien und Methoden der Biochemie und Molekularbiologie		
549042	Zellbiologisch-Biochemisches Grundpraktikum		
549043	Klausur		
BIO-BM1.12	Mikrobiologie und Genetik Microbiology and genetics	6	
549051	Mikrobiologie		
549052	Mikrobiologisch-genetisches Praktikum (2 Teile)		
549053	Klausur		
BIO-BM1.13	Physiologie Physiology	12	
549061	Pflanzenphysiologie		
549062	Tierphysiologie		
549063	Physiologie		
549064	Klausur		
CHE-AM2.11	Physikalische Chemie Physical Chemistry	9	

537511	Physikalische Chemie		
537512	Grundpraktikum		
537501	Klausur		
CHE-AM2.22	Organische Chemie II Organic chemistry II	6	
537611	Organische Experimentalchemie II		
537612	Praktikum Organische Chemie II (1 Woche)		
537601	Klausur		
CHE-AM2.23	Analytische Chemie Analytical chemistry	6	
537711	Analytische Chemie		
537701	Klausur		
537702	Mündliche Prüfung		
CHE-BM1.09	Allgemeine und Anorganische Chemie General and inorganic chemistry	8	
537811	Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie		
537812	Grundpraktikum zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie		
537801	Klausur		
CHE-BM1.10	Organische Chemie I Organic chemistry I	8	
537911	Organische Chemie I		
537912	Blockpraktikum (1 Woche)		
537901	Klausur		
MAT-BM1.01	Mathematik 1 Mathematics 1	6	
510131	Vorlesung und Übung		
510132	Klausur		
MAT-BM1.02	Mathematik 2 / Statistik Mathematics 2 / Statistics	9	
510141	Differentialgleichungen und Graphentheorie		
510142	Statistik (BIW)		
510143	Klausur		
PHY-BM1.03	Physik 1 Physics 1	6	
526511	Physik 1		
526512	Praktikum Physik 1 (1 Woche)		
526501	Klausur		
PHY-BM1.04	Physik 2 Physics 2	6	
526611	Physik 2		
526612	Praktikum Physik 2 (1 Woche)		
526601	Klausur		