

BSc Biowissenschaften PO 22
Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums

Modul- bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
11000 Grundlagen-Modul Biologie	14	WiSe/ SoSe	1. u. 2.
11001 Vorlesung Grundlagen der Biologie I	4,00	WiSe	1.
11002 Praktikum Laborbiologie	5,00	WiSe	1.
11003 Tutorium	1,00	WiSe	1.
11004 Vorlesung Grundlagen der Biologie II	4,00	SoSe	2.
13000 Grundlagen-Modul Chemie	20	WiSe/ SoSe	1. u. 2.
13001 Vorlesung Grundlagen der Chemie	4,00	WiSe	1.
13002 Theoretische Üb. zur Vorbereitung auf das Prakt. Grundlagen der Chemie	2,00	WiSe	1.
13003 Praktikum Grundlagen der Chemie	4,00	WiSe	1.
13004 Modulabschlussprüfung I Grundlagen der Chemie	0,00	WiSe	1.
13005 Theoretische Übung zum Organisch-Chemischen Kurs für Biowissenschaftler	2,00	SoSe	2.
13006 Organisch-Chemischer Kurs für Biowissenschaftler	6,00	SoSe	2.
13007 Modulabschlussprüfung II Organische Chemie	0,00	SoSe	2.
13008 Vorlesung Physikalische Chemie für Biowissenschaftler	1,00	SoSe	2.
13009 Übungen zur Physikalischen Chemie für Biowissenschaftler	1,00	SoSe	2.
13011 Modulabschlussprüfung III Physikalische Chemie	0,00	SoSe	2.
14000 Grundlagen-Modul Physik, Mathematik und Informatik	20	WiSe/ SoSe	1. u. 2.
14001 Vorlesung Physik für Mediziner, Zahnmediziner, ...	5,00	WiSe	1.
14002 Experimentelle Übungen in Physik für Biowissenschaftler	3,00	WiSe	1.
14003 Modulabschlussprüfung Physik	0,00	WiSe	1.
14004 Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaften Teil I	2,50	WiSe	1.
14005 Übung Mathematik für Naturwissenschaften Teil I	2,50	WiSe	1.
14006 Modulabschlussprüfung Mathematik Teil I	0,00	WiSe	1.
14007 Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaften Teil II	2,00	SoSe	2.
14008 Übung Mathematik für Naturwissenschaften Teil II	2,00	SoSe	2.
14009 Modulabschlussprüfung Mathematik Teil II	0,00	SoSe	2.
14011 Vorlesung Informatik (Quantitative Biologie)	1,00	SoSe	2.
14012 Übungen Informatik (Quantitative Biologie)	2,00	SoSe	2.
14013 Modulabschlussprüfung Informatik	1,00	SoSe	2.
12000 Grundlagen-Modul Freilandbiologie	6	SoSe	2.
12001 Übung Freilandbiologie, zoologischer Teil	3,00	SoSe	2.
12002 Übung Freilandbiologie, botanischer Teil	3,00	SoSe	2.
15000 Aufbau-Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität	20	WiSe	3.
15001 Vorlesung Evolution und Biodiversität der Pflanzen	2,00	WiSe	3.
15002 Praktikum Evolution und Biodiversität der Pflanzen	2,00	WiSe	3.
15003 Vorlesung Evolution und Biodiversität der Tiere	2,00	WiSe	3.
15004 Praktikum Evolution und Biodiversität der Tiere	2,00	WiSe	3.
15005 Vorlesung Evolution und Biodiversität der Mikroorganismen	2,00	WiSe	3.
15006 Praktikum Evolution und Biodiversität der Mikroorganismen	2,00	WiSe	3.
15007 Vorlesung Verhaltensbiologie	1,00	WiSe	3.
15008 Vorlesung Grundzüge der Ökologie	2,00	WiSe	3.
15009 Vorlesung Evolutions- und Populationsgenetik	1,00	WiSe	3.
15011 Vorlesung Bioinformatik I	0,50	WiSe	3.
15012 Übung Bioinformatik I	0,50	WiSe	3.
15013 Vorlesung Genomics	1,00	WiSe	3.
15014 Vorlesung Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften, Teil 1	2,00	WiSe	3.
15020 Modulabschlussprüfung	0,00	WiSe	3.

17000 Modul Schlüsselkompetenz	20	WiSe/ SoSe	3. u. 4.
17001 Vorlesung Biologie und Gesellschaft	3,00	WiSe	3.
17002 Tagespraktika	2,00	WiSe/ SoSe	3. u. 4.
17003 Vorlesung Bioethik	3,00	SoSe	4.
17004 Praxisphase	1,00	SoSe	4.
17005 Berufsfelder und -perspektiven	11,00	WiSe/ SoSe	3. u. 4.
16000 Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie	20	SoSe	4.
16001 Vorlesung Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen	3,00	SoSe	4.
16002 Vorlesung Zellbiologie und Physiologie der Tiere	3,00	SoSe	4.
16003 Übungen Zellbiologie und Physiologie mit Labormethoden der Biologie	6,00	SoSe	4.
16004 Vorlesung Mikrobiologie II: Zellbiologie und Physiologie der Mikroorganismen	2,00	SoSe	4.
16005 Mikrobiologisches Praktikum: Zellbiologie und Physiologie der Mikroorganismen	2,00	SoSe	4.
16006 Vorlesung Bioinformatik II mit Übungen	2,00	SoSe	4.
16007 Vorlesung Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften, Teil 2	2,00	SoSe	4.
16008 Modulteilabschlussprüfung	0,00	SoSe	4.
16009 Modulteilabschlussprüfung	0,00	SoSe	4.
18000 Vertiefungs-Modul	10	WiSe	5.
18001 Integrative Studien	10,00	WiSe	5.
19000 Vertiefungs-Modul	10	WiSe	5.
19001 Integrative Studien	10,00	WiSe	5.
20000 Projekt-Modul	20	SoSe	6.
20001 Workshop: Projekt- und Teamarbeit	1,00	SoSe	6.
20002 Literaturseminar	3,00	SoSe	6.
20003 Projekt-/Studienarbeit	16,00	SoSe	6.
21000 Methodische und organisatorische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften	10	SoSe	6.
21001 Methodische und organisatorische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften	10,00	SoSe	6.
8000 Bachelorarbeit - muss im Prüfungsamt mit einem Formblatt angemeldet werden	10	SoSe	6.