

BSc Biowissenschaften

Übersicht für die QISPOS Anmeldungen bei regulärem Verlauf des Studiums

Modul- bzw. Veranstaltungstitel	LP	WiSe/ SoSe	FS
23000 Grundlagen-Modul Biologie (Modulbeginn ab Wintersemester 2017/2018)	14	WiSe/ SoSe	1. u. 2.
23001 Vorlesung Grundlagen der Biologie I	4,00	WiSe	1.
23002 Praktikum Laborbiologie	5,00	WiSe	1.
23003 Tutorium	1,00	WiSe	1.
23004 Vorlesung Grundlagen der Biologie II	4,00	SoSe	2.
22000 Grundlagen-Modul Chemie (Modulbeginn ab WiSe 2016/17)	20	WiSe/ SoSe	1. u. 2.
22001 Vorlesung Chemie für Naturwissenschaftler	4,00	WiSe	1.
22002 Theoretische Üb. zur Vorbereitung auf das Chem. Einf.-Prakt.	2,00	WiSe	1.
22003 Chemisches Einführungspraktikum für Naturwissenschaftler	4,00	WiSe	1.
22004 Modulteilabschlussprüfung I Chemie für Naturwissenschaftler	0,00	WiSe	1.
22005 Theoretische Übung zum Organisch-Chemischen Kurs für Biowissenschaftler (Modulbeginn bis SoSe 2016)	2,00	SoSe	2.
22006 Organisch-Chemischer Kurs für Biowissenschaftler (Modulbeginn bis SoSe 2016)	6,00	SoSe	2.
22007 Modulteilabschlussprüfung II Organische Chemie (Modulbeginn bis SoSe 2016)	0,00	SoSe	2.
22011 Theoretische Übungen zum Organisch-Chemischen Kurs (Modulbeginn ab WiSe 2016/2017)	2,00	SoSe	2.
22012 Organisch-Chemischer Kurs mit Seminar (Modulbeginn ab WiSe 2016/2017)	6,00	SoSe	2.
22013 Modulteilabschlussprüfung II Organische Chemie (Modulbeginn ab WiSe 2016/2017)	0,00	SoSe	2.
22008 Vorlesung Physikalische Chemie mit Übungen	2,00	SoSe	2.
22009 Modulteilabschlussprüfung III Physikalische Chemie	0,00	SoSe	2.
13000 Grundlagen-Modul Physik, Mathematik und Informatik	20	WiSe/ SoSe	1. u. 2.
13001 Vorlesung Physik	5,00	WiSe	1.
13002 Experimentelle Übungen in Physik	4,00	WiSe	1.
13003 Modulteilabschlussprüfung Physik	0,00	WiSe	1.
13004 Vorlesung Mathematik Teil I	2,50	WiSe	1.
13005 Übung Mathematik Teil I	2,50	WiSe	1.
13006 Modulteilabschlussprüfung Mathematik Teil I	0,00	WiSe	1.
13007 Vorlesung Mathematik Teil II	2,00	SoSe	2.
13008 Übung Mathematik Teil II	2,00	SoSe	2.
13009 Modulteilabschlussprüfung Mathematik Teil II	0,00	SoSe	2.
13011 Vorlesung Informatik mit Übungen	2,00	SoSe	2.
13012 Modulteilabschlussprüfung Informatik	0,00	SoSe	2.
24000 Grundlagen-Modul Freilandbiologie (Modulbeginn ab WiSe 2017/2018)	6	SoSe	2.
24001 Übung Freilandbiologie, zoologischer Teil	3,00	SoSe	2.
24002 Übung Freilandbiologie, botanischer Teil	3,00	SoSe	2.
25000 Aufbau-Modul Ökologie, Evolution, Biodiversität (Modulbeginn ab WiSe 2017/2018)	20	WiSe	3.
25001 Vorlesung Evolution und Biodiversität der Pflanzen	2,00	WiSe	3.
25002 Praktikum Evolution und Biodiversität der Pflanzen	2,00	WiSe	3.
25003 Vorlesung Evolution und Biodiversität der Tiere	2,00	WiSe	3.
25004 Praktikum Evolution und Biodiversität der Tiere	2,00	WiSe	3.
25005 Vorlesung Evolution und Biodiversität der Mikroorganismen	2,00	WiSe	3.
25006 Praktikum Evolution und Biodiversität der Mikroorganismen	2,00	WiSe	3.
25007 Vorlesung Verhaltensbiologie	1,00	WiSe	3.
25008 Vorlesung Grundzüge der Ökologie	2,00	WiSe	3.

25009 Vorlesung Evolutions- und Populationsgenetik	1,00	WiSe	3.
25011 Vorlesung Bioinformatik I	0,50	WiSe	3.
25012 Übung Bioinformatik I	0,50	WiSe	3.
25013 Vorlesung Genomics	1,00	WiSe	3.
25014 Vorlesung Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften, Teil 1	2,00	WiSe	3.
25020 Modulabschlussprüfung	0,00	WiSe	3.

16000 Modul Schlüsselkompetenz	20	WiSe/ SoSe	3. u. 4.
16001 Vorlesung Determinanten überfachlicher Kompetenz	3,00	WiSe	3.
16002 Drei Tagespraktika je 1 LP	3,00	WiSe/ SoSe	3. u. 4.
16003 Vorlesung Bioethik	3,00	SoSe	4.
16004 Seminar Berufsfelder und -perspektiven	1,00	SoSe	4.
16005 Praxisphase	10,00	WiSe/ SoSe	3. u. 4.
26000 Aufbau-Modul Genetik, Zellbiologie, Physiologie (Modulbeginn ab WiSe 2017/2018)	20	SoSe	4.
26001 Vorlesung Zellbiologie und Physiologie der Pflanzen	3,00	SoSe	4.
26002 Vorlesung Zellbiologie und Physiologie der Tiere	3,00	SoSe	4.
26003 Übungen Zellbiologie und Physiologie mit Labormethoden der Biologie	6,00	SoSe	4.
26004 Vorlesung Mikrobiologie II: Zellbiologie und Physiologie der Mikroorganismen	2,00	SoSe	4.
26005 Mikrobiologisches Praktikum: Zellbiologie und Physiologie der Mikroorganismen	2,00	SoSe	4.
26006 Vorlesung Bioinformatik II mit Übungen	2,00	SoSe	4.
26007 Vorlesung Aktuelle Aspekte der Biowissenschaften, Teil 2	2,00	SoSe	4.
26008 Modulteilabschlussprüfung	0,00	SoSe	4.
26009 Modulteilabschlussprüfung	0,00	SoSe	4.
17000 Vertiefungs-Modul	10	WiSe	5.
17001 Integrative Studien	10,00	WiSe	5.
18000 Vertiefungs-Modul	10	WiSe	5.
18001 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 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	10,00	SoSe	6.
8000 Bachelorarbeit - muss im Prüfungsamt mit einem Formblatt angemeldet werden		SoSe	6.