

Auszug aus der Prüfungsordnung fachspezifische Anlage 3.(2):

Bonuspunkte können vergeben werden für aktive Teilnahme gemäß § 9 Abs. 5, also die regelmäßige und dokumentierte Mitwirkung in den Lehrveranstaltungen bzw. an dafür geeigneten Anteilen von Lehrveranstaltungen voraussetzen. Dazu gehören z. B. die Anfertigung von Lösungen zu praktisch-anschaulichen oder diskussionsfördernden Übungsaufgaben, die Protokollierung der jeweils durchgeführten Versuche bzw. der praktischen Arbeiten, die konstruktive Beteiligung an Diskussionen zu Seminarbeiträgen oder Darstellungen von Aufgaben bzw. Inhalten in der jeweiligen Lehrveranstaltung in Form von Kurzberichten. Die Note kann im Höchstfall um 20 % verbessert werden. Im Konfliktfall ist eine Ombudsperson (Studentisches Mitglieder der Studienkommission oder Studiendekanin/Studiendekan) einzubeziehen.

Modulcode	Modul	Bonus (ja/nein)	Höhe Bonus	Kriterien für den Bonus
bam	Bachelorarbeitsmodul	Nein		
bio150	Statistik für den Studiengang Biologie	Ja	bis 15%	Abgabe von Übungsaufgaben
bio215	Allgemeine Biologie	Nein		
bio220	Zoologisch-Botanisches Grundpraktikum	Ja	10%	Für den botanischen Teil in der 2. Hälfte: Es werden an insgesamt zwei der sechs Kurstage unangekündigt zwei wissenschaftliche Zeichnungen eingesammelt und bewertet im Hinblick auf die am 1. Kurstag kommunizierten Aspekte: (1) Beschriftung der Zeichnung (inkl. "Urheber), hauptsächlich aber zum Objekt/Schnittebenen, Färbung etc; (2) ordentliche Zeichnung (Schema, Übersicht oder Detail); (3) korrekte und vollständige Beschriftung der Strukturen mit Fachbegriffen. Für die Bewertung der Zeichnungen wird es vom Kursleiter eine Vorlage geben, so dass Transparenz gewährleistet ist.
bio233	Grundlagen der Mikrobiologie und Genetik	Nein		
bio236	Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie	Nein		
bio239	Didaktische Übungen und Genetik	Nein		
bio251	Übungen zur Biochemie und Molekularbiologie	Nein		
bio255	Grundlagen der molekularen Ökologie	Nein		
bio256	Formenkenntnis Flora und Fauna	Nein		
bio265	Allgemeine Mikrobiologie	Nein		
bio275	Grundlagen der Physiologie	Nein		
bio285	Pflanzen-Physiologie, Molekularbiologie und Biotechnologie	Nein		
bio295	Genetik	Nein		
bio300	Evolutionsbiologie	Nein		
bio310	Einführung in die Ökologie	Nein		
bio325	Bestäubung und Ausbreitung - Konzepte	Nein		
bio326	Bestäubung und Ausbreitung - Methoden	Nein		
bio327	Bestäubung und Ausbreitung - Methoden nicht nur für Schulen	Nein		
bio330	Marine Ökologie	Nein		
bio340	Morphologie, Phylogenie und Evolution der Tiere	Nein		
bio355	Mikroskopische Anatomie	Nein		
bio360	Marine Biodiversität	Nein		
bio375	Flora Vertiefungsmodul - Konzepte	Nein		
bio376	Flora Vertiefungsmodul - Methoden	Nein		
bio377	Flora Vertiefungsmodul - Methoden nicht nur für Schulen	Nein		
bio385	Spezielle Mikrobiologie	Nein		
bio395	Molekularbiologie und Genetik der Pflanzen I	Ja		sehr gute Seminarvorträge
bio396	Molekularbiologie und Genetik der Pflanzen II	Nein		
bio405	Einführung in die Neurobiologie I	Nein		
bio415	Einführung in die Neurobiologie II	Nein		
bio416	Experimente zur Neurobiologie II	Nein		
bio420	Biochemie der Zelle	Nein		
bio430	Technikmodul Biochemie	Nein		
bio440	Mikrofauna, Mikroflora und Protista limnischer und mariner Lebensräume	Nein		
bio450	Posters, Pictures, Presentations and Papers	Nein		
bio460	Diversität mariner Invertebraten	Nein		
bio470	Marinbiologische Exkursion	Nein		
bio480	Funktionale Morphologie der Pflanzen	Nein		
bio490	Experimentelle Methoden in der Biologie	Nein		
che101	Theoretische Grundlagen der Chemie	Nein		
che102	Praktische Grundlagen der Chemie	Nein		
che190	Grundvorlesung Organische Chemie	Nein		
che290	Praxiswissen Organische Chemie	Nein		
mat980	Mathematische Methoden in den Biowissenschaften	Ja	maximal 20%	Lösen von Übungsaufgaben
phy910	Physik für Biologie und Zwei- Fächer Bachelor Chemie	Ja	0,3 Notenpunkte in der Klausur	mindestens 3 der anzufertigenden 5 Protokolle werden ohne Beanstandung testiert
neu730	Biowissenschaften in der gesellschaftlichen Debatte und der Gesetzgebung	Ja	eine Teilnotenstufe	konstruktive Beteiligung an Diskussionen zu Seminarbeiträgen
neu740	Molecular Mechanisms of Ageing	Nein		
pb092	Freilandmethoden in der Biologie (Exkursionsmodul)	Nein		
pb150	Einführung in die biologische Datenanalyse mit Matlab	Ja	bis zu 20%	Lösung von über das geforderte Portfolio hinausgehende, besonders anspruchsvolle Übungsaufgaben
pb151	Angewandte Statistik in Biologie und Umweltwissenschaften	Nein		
pb152	Labormethoden in der funktionellen Ökologie	Nein		
pb153	Molekularbiologische Grundlagen der medizinischen Biotechnologie	Nein		
pb157, 192, 193	Arbeitsfeld/ Technik Biologie I, II, III	Nein		
pb256	Aquatische Lebensräume	Nein		
pb325	Gesellschaftsrelevante Themen der Biologie kommunizieren	Nein		
pb328	Einführung in die Datenanalyse mit Python	Nein		
prx108	Praxismodul	Nein		