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 Ronus	Kriterien für den Bonus
bam		Nein	Hone bonus	Ritteren für den bonus
bio150		Ja	bis 15%	Abgabe von Übungsaufgaben
bio215		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 Stukturen mit Fachbegriffen. Für die Bewertung der Zeichnungen wird es vom Kursleiter eine Vorlage geben, so dass Transparenz gewährleistet ist.
bio233		Nein		
bio236		Nein		
bio239	Didaktische Übungen und Genetik	Nein		
bio251	Übungen zur Biochemie und Molekularbiologie	Nein		
bio255		Nein		
bio256		Nein		
bio265		Nein		
bio275		Nein		
bio285		Nein		
bio295		Nein		
bio300 bio310		Nein Nein		
bio325		Nein		
bio326	Bestäubung und Ausbreitung - Methoden	Nein		
bio327		Nein		
bio330		Nein		
bio340		Nein		
bio355		Nein		
bio360		Nein		
bio375		Nein		
bio376		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		Nein		
bio405		Nein		
bio415		Nein		
bio416		Nein		
bio420		Nein		
bio430		Nein		
bio440 bio450		Nein Nein		
bio460	Diversität mariner Invertebraten	Nein		
bio470	Marinbiologische Exkursion	Nein		
bio480		Nein		
bio490		Nein		
che101		Nein		
che102	Praktische Grundlagen der Chemie	Nein		
che190		Nein		
che290		Nein		
mat980		Ja	maximal 20%	Lösen von Übungsaufgaben
phy910	/	Ja	0,3 Notenpunkte in der Klausu	mindestens 3 der anzufertigenden 5 Protokolle werden ohne Beanstandung testiert
neu730	Biowissenschaften in der gesellschaftlichen Debatte und der Gesetzgebu		eine Teilnotenstufe	konstruktive Beteiligung an Diskussionen zu Seminarbeiträgen
neu740 pb092		Nein Nein		
pb150	Einführung in die biologische Datenanalyse mit Matlab	Ja	bis zu 20%	Lösung von über das geforderte Portfolio hinausgehende, besonders anspruchsvolle Übungsaufgaben
pb151	8	Nein		
pb152		Nein		
pb153		Nein		
pb157, 192, 193		Nein		
pb256		Nein		
pb325 pb328	Gesellschaftsrelevante Themen der Biologie kommunizieren Einführung in die Datenanalyse mit Python	Nein Nein		
prx108		Nein		
hi v 100	i iuxisiiiouul	reciti		