

Vierte Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung Biologie (2-Fächer) - 2017 Vom 12. Juli 2019

NBI. HS MBWK Schl.-H. 2019, S. 47

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 18.07.2019

Aufgrund des § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Februar 2016 (GVOBl. Schl.-H. S. 39), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10. Februar 2018 (GVOBl. Schl.-H. S. 68), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 19. Juni 2019 die folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung (Satzung) der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen-Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für Studierende der Zwei-Fächer-Bachelor- und Masterstudiengänge Biologie mit den Abschlüssen Bachelor of Arts (B.A.), Bachelor of Science (B.Sc.) und Master of Education (M.Ed.) - 2017 (Fachprüfungsordnung Biologie (2-Fächer) - 2017) vom 27. Juli 2017 (NBI. HS MBWK Schl.-H. S. 74), zuletzt geändert durch Satzung vom 22. Februar 2019 (NBI. HS MBWK Schl.-H. S.14), wird wie folgt geändert:

1. § 3 Absatz 4 wird gestrichen.
2. § 5 wird wie folgt geändert:
 - a. Folgender Absatz 5 wird eingefügt:
„(5) Erst- und Zweitgutachterin bzw. Erst- und Zweitgutachter sollen aus verschiedenen Arbeitsgruppen kommen. Die Zweitgutachterin oder der Zweitgutachter einer Masterarbeit soll mindestens promoviert sein.“
 - b. Die bisherigen Absätze 5 bis 8 werden Absätze 6 bis 9.
3. In der Anlage „Wahlmodule Master of Education „Biologie“ (Studiengang 400)“ wird die Tabelle „biol 405 Wahlpflichtmodul“ ersetzt durch folgende Tabelle:

”

biol 405 Wahlpflichtmodul			
	Baupläne und deren Wandlungsfähigkeit im Tierreich S	biol151	M P unbenotet
	Photosynthese und Mikroalgenbiotechnologie W	biol152	K (50%) P (50%)
	Eukaryotische Mikrobiologie W	biol154	K PP unbenotet
	Entwicklungsbiologie der Pflanzen und Tiere S	biol155	P (50%) SL (50%)
	Methoden der Mikrobiologie W	biol156	P unbenotet K
	Grundlagen und Methoden der Pflanze-Mikroben-Interaktion W	biol157	SA (50%) SL (50%)
	Differenzierung der Pflanzenzelle S	biol158	P (50%) K (50%)
	Stress und Photosynthese W	biol159	P
	Grundlagen der molekularen Evolution W	biol160	PA unbenotet K
	Limnische Habitate S	biol162	K
	Vegetation, Mikroklima und Böden S	biol163	P
	Nutzpflanzen W	biol164	K
	Evolutionsökologie und –genetik W	biol165	K
	Einführung in die Polarbiologie W	biol166	K (50%) SA (50%)
	Grundlagen der Bionik W	biol167	M (60%) SL (40%) P unbenotet
	Evolutionsbiologie, Biodiversität und Artenschutz S	biol170	SL (30%) P (70%)

	Biologie der Insekten S	bio1172	P unbenotet SL (40%) M (60%)
	Diversität von Pilzen in marinen und terrestrischen Ökosystemen W	bio1173	K
	Zelluläre und Molekulare Grundlagen der Immunologie S	bio1174	SL (50%) P (50%)
	Biodiversität und Morphologie mariner Invertebraten W	bio1175-01a	V (20%) M (80%)
	Back to the Future – Wie moderne Methoden die Erforschung zoologischer Sammlungen revolutionieren S	bio1176-01a	P (80%) SL (20%)
	Grundlagen der Marinen Mikrobiologie S	bio1177	V (50%) P (50%)
	Methoden der Evolutionsbiologie S	bio1178-01a	V (50%) P (50%)
	Pflanzenphysiologie für die Schule W	bio1450	K (50%) P (50%)
	Chronobiologie des Menschen S	bio1454	SL (20%) P (80%)

Erläuterungen:

S: Sommersemester

W: Wintersemester

Artikel 2

Die Satzung tritt am Tag nach der Bekanntmachung in Kraft.

Die Genehmigung nach § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes wurde durch das Präsidium der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Schreiben vom 11. Juli 2019 erteilt.

Kiel, den 12. Juli 2019

Prof. Dr. Frank Kempken
Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel