

Zweite Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung Environmental Management - 2020

Vom 15. Juli 2021

NBl. HS MBWK Schl.-H. 2021, S. 68

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 28.07.2021

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 13. Dezember 2020 (GVOBl. Schl.-H. 2021, S. 2), wird nach Beschlussfassung durch die Konvente der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät vom 16. Juni 2021 und der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 16. Juni 2021 die folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung (Satzung) der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät und der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für den Studiengang „Environmental Management“ mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) – 2020 (Fachprüfungsordnung Environmental Management - 2020) vom 14. Februar 2020 (NBl. HS MBWK Schl.-H. S. 13), geändert durch Satzung vom 20. Mai 2021 (NBl. HS MBWK Schl.-H. S. 50), wird wie folgt geändert:

1. Anlage 1a „Modulliste Environmental Management“ wird geändert wie folgt:

a) In der Legende wird nach der Angabe „MP = Modulprüfung“ die Angabe „ SL = Seminarleistung“ angefügt.

b) Die Darstellung für das Modul „biol214“ erhält folgende Fassung:

biol214	WS	Environmental Stress Adaptation in Plants		x		1/3	S/PÜ	PÜ	5	K70/ SL30
---------	----	---	--	---	--	-----	------	----	---	--------------

c) Die Darstellung für das Modul „biol247“ erhält folgende Fassung:

biol247	SoSe	Molecular Evolution of Biotic Interactions		x		1/3	S/PÜ	PÜ	5	K60/ SL40
---------	------	--	--	---	--	-----	------	----	---	--------------

d) Die Darstellung für das Modul „biol240“ erhält folgende Fassung:

biol240	SoSe	Field Ecology		x		1/1/2	V/S/PÜ	PÜ	5	SL50/ P50
---------	------	---------------	--	---	--	-------	--------	----	---	--------------

e) Die Darstellung für das Modul „EMAEF045-01b“ erhält folgende Fassung:

EMAEF045-01b	WS	Analysis Methods in Hydrochemistry		x		1/1/2	V/GÜ/P Ü	GÜ	6	P100
--------------	----	------------------------------------	--	---	--	-------	-------------	----	---	------

f) Die Darstellung für das Modul „agrarAEF076-01a“ erhält folgende Fassung:

agrarAEF076-01a	WS	Integrated Management of River Basins		x		2/1/1	V/S/ GÜ	GÜ /S	6	SB100
-----------------	----	---------------------------------------	--	---	--	-------	------------	-------	---	-------

2. Anlage 3 „Studienprogramm für ISU Studierende im dritten Semester an der CAU“ wird geändert wie folgt:

a) Die Darstellung für das Modul „agraraEF076-01a“ erhält folgende Darstellung:

agraraEF076-01a	WS	Integrated Management of River Basins		x		2/1/1	V/S/ GÜ	GÜ /S	6	SB100
-----------------	----	---------------------------------------	--	---	--	-------	------------	-------	---	-------

b) Der Modulcode für das Modul „MNF-eco-101“ erhält folgende Fassung: „ecoMNF101-01a“

c) Der Modulcode für das Modul „MNF-eco-106“ erhält folgende Fassung: „ecoMNF106-01a“

d) Der Modulcode für das Modul „MNF-ftz-geo-130“ erhält folgende Fassung: „ftzMNF130-01a“

3. Anlage 7 „Studienprogramm für UAM- Studierende im dritten Semester an der CAU“ wird geändert wie folgt:

a) Die Darstellung für das Modul „agraraEF076-01a“ erhält folgende Darstellung:

agraraEF076-01a	WS	Integrated Management of River Basins		x		2/1/1	V/S/ GÜ	GÜ /S	6	SB100
-----------------	----	---------------------------------------	--	---	--	-------	------------	-------	---	-------

b) Der Modulcode für das Modul „MNF-eco-101“ erhält folgende Fassung: „ecoMNF101-01a“

c) Der Modulcode für das Modul „MNF-eco-106“ erhält folgende Fassung: „ecoMNF106-01a“

d) Der Modulcode für das Modul „MNF-ftz-geo-130“ erhält folgende Fassung: „ftzMNF130-01a“

Artikel 2

Diese Satzung tritt am 1. Oktober 2021 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 14. Juli 2021 erteilt.

Kiel, den 15. Juli 2021

Prof. Dr. Karl H. Mühling
Dekan der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

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