

Erste Satzung zur Änderung der Fachprüfungsordnung Environmental Management - 2020

Vom 20. Mai 2021

NBl. HS MBWK Schl.-H. 2021, S. 50

Tag der Bekanntmachung auf der Internetseite der CAU: 21.05.2021

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 21. April 2021 und der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät vom 14. April 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) wird wie folgt geändert:

1. Das Inhaltsverzeichnis wird geändert wie folgt:
 - a) In der Zeile für §14 werden nach dem Wort „Übergangsbestimmungen“ folgende Worte angefügt: „der Neufassung vom 14. Februar 2020“.
 - b) Nach der Zeile für § 14 wird folgende Zeile eingefügt:
„§14a Übergangsbestimmungen der Änderungssatzung vom 20.Mai 2021.“
2. § 1 Absatz 1 Satz 2 erhält folgende Fassung:
„Für importierte Module, insbesondere für die Zulassung zu und die Durchführung von Prüfungen gelten die Bestimmungen der Fachprüfungsordnung des anbietenden Fachs“.
3. § 5 wird geändert wie folgt:
 - a) In Absatz 2 werden in der Tabelle im Feld „Section D“ in Satz 3 die Worte „aus dem gesamten Modulangebot der CAU“ gestrichen.
 - b) Absatz 4 wird geändert wie folgt:
 - aa) Buchstabe a. erhält folgende Fassung:
„a. Studierende der CAU absolvieren nach Wahl das zweite oder vierte Semester an der UAM gemäß Anlage 6a“.
 - bb) In der Tabelle wird im Feld „Section X“ nach der Angabe „2.“ die Angabe „oder 4.“ eingefügt.
 - c) Absatz 5 wird geändert wie folgt:
 - aa) Buchstabe a. erhält folgende Fassung:
„a. Studierende der CAU absolvieren nach Wahl das dritte oder ein anderes Wintersemester an der ISU gemäß Anlage 2a.“
 - bb) In der Tabelle im Feld „Section Y“ werden nach der Angabe „des 3. Semesters“ die Worte „oder eines anderen Wintersemesters“ eingefügt.
 - cc) In der Tabelle im Feld „Section E“ wird Satz 1 die Zahl 12 durch die Zahl 6 ersetzt.

4. §10 Absatz 3 wird geändert wie folgt:
 - a) In Satz 1 werden nach dem Wort „Seminaren“ die Worte „und Geländeübungen“ eingefügt.
 - b) Folgende Sätze werden angefügt:
 „Eine regelmäßige Teilnahme ist auch bei Geländeübungen erforderlich, da die einzelnen Studierenden das Qualifikationsziel nicht ohne eine regelmäßige Teilnahme erreichen können, die Teilnahme zum Erwerb der grundlegenden fachspezifischen Methodik erforderlich ist, der Kompetenzerwerb von der Anwesenheit der anderen Teilnehmer/-innen abhängig ist oder nur durch die Anwesenheit an einem bestimmten Ort erreicht werden kann. Zentrales Anliegen der Exkursion ist nach entsprechender Vorbereitung durch klassische Lehrformate (Vorlesung, Übung, prakt. Übung) das Erkunden eines für die Studierenden unbekanntes Geländes (oder Unternehmens/Betriebes) mit dem Ziel, den Studierenden durch ein interessantes Lehrangebot einen Einblick die Praxis des Environmental Management zu gewähren. Geländeübungen und Exkursionen unterscheiden sich inhaltlich in keinen wesentlichen Merkmalen, vielmehr sind Geländeübungen aufgrund Ihres definierten Charakters als vorwiegend „handlungsorientierte Exkursionen“ gemäß § 52 Absatz 12 HSG vergleichbar mit dem Lehrformat der Exkursionen.“
5. In §12 Absatz 8 werden die Worte „in digitaler Form“ ersetzt durch die Worte „in einer auf einem für die elektronische Datenverarbeitung geeigneten Medium gespeicherten Fassung“.
6. In § 14 erhält die Überschrift folgende Fassung:
 „§ 14 Übergangsbestimmungen der Neufassung vom 14. Februar 2020“
7. Nach § 14 wird folgender §14a eingefügt:

**„§14a
Übergangsbestimmungen der Änderungssatzung vom 20. Mai 2021**

- (1) Modulprüfungen, die bei Inkrafttreten dieser Satzung vollständig absolviert und bestanden worden sind, behalten ihre Gültigkeit.
 - (2) Hat eine Studierende oder ein Studierender selbstständige Teilleistungen einer Modulprüfung absolviert und bestanden, werden diese Prüfungen angerechnet. Der Prüfungsausschuss entscheidet unter Berücksichtigung der Lernziele des Moduls und des Prüfungszwecks, welche weiteren Prüfungsleistungen zur Vervollständigung des jeweiligen Moduls erbracht werden müssen.
 - (3) Fehlversuche, die im Rahmen von Prüfungen vor Inkrafttreten dieser Satzung unternommen wurden, werden auf die Anzahl der Versuche nach der neuen Prüfungsordnung angerechnet, sofern sich die Anrechnung nicht nach der Struktur der neuen Modulprüfung verbietet.
 - (4) Über Härtefälle, die vom Studierenden nicht zu vertreten sind, entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag.“
8. Anlage 1a „Modulliste Environmental Management“ erhält folgende Fassung:

„Anlage 1a:

Modulliste Environmental Management

M = mündliche Prüfung, R = Referat, K= Klausur, H = Hausarbeit, PR = Präsentation, P = Protokoll, SB = Seminarbeitrag (zusammengesetzte Prüfung, 2 Leistungen), BE = Bericht, PJ = Projektarbeit, MP = Modulprüfung

V = Vorlesung, E = Exkursion, S = Seminar, P = Praktikum, Ü = Übung, GÜ = Geländeübung, T = Tutorium, PÜ = Praktische Übung, F= Forschungsprojekt

¹ Ergänzungsveranstaltung für agrarAEF200-02a Management and Innovation in Food Supply Chains – keine Teilnahmepflicht.

*Importiertes Modul, gemäß §1 Absatz 1, es gelten die Bestimmungen der Fachprüfungsordnungen der anbietenden Studiengänge:

- Studiengang Jura: EMJUR-01a
- Studiengang Bachelor Volkswirtschaftslehre: VWL-MiFi-SuEc
- Studiengang Master in Economics: VWLerCEPSem-02a, VWLerReEcSem-02a, VWLerEnVaSem-02a

SWS = Semesterwochenstunden, LP = Leistungspunkte, PL = Prüfungsleistung in Prozent [%], bei mehreren Prüfungsleistungen sind die Anteile der jeweils angegebenen Teilprüfungsleistungen an der Gesamtprüfungsleistung in Prozent [%] angegeben.

Die in der Spalte Teilnahmepflichten aufgeführten Pflicht zur Teilnahme an den aufgeführten Veranstaltungsteilen ergeben sich aus den Fachprüfungsordnungen der anbietenden Studiengänge.

Modulcode	Semester	Modulbezeichnung	Pflicht-modul	Studiengang s-bezogenes Wahlpflicht-modul	Prüfungs-vorleistung	SWS	Lehr-form	Teil-nahme-pflicht	LP	PL
-----------	----------	------------------	---------------	---	----------------------	-----	-----------	--------------------	----	----

Section A Scientific Basics in Environmental Management (compulsory)

EMAEF050-01a	WS	Sustainable Approaches in Environmental Management	x			2/2	V/S	S	6	SB100
EMAEF029-01a	WS	Planning & Managing Science Projects	x			2/2	V/PÜ	PÜ	6	SB100
EMAEF051-01a	SoSe	Science Project 1	x			4	P		6	PJ100
EMAEF052-01a	WS	Science Project 2	x			4	P		6	PJ100

Section B: Knowledge and Analysis

B1: Biodiversity and Ecosystem Services

EMAEF040-01a	WS	Conservation Biology		x	bestandene Hausarbeiten	1/3	V/PÜ	PÜ	6	PJ100
EMAEF-001-01a	WS	Principles in Ecology for Environmental Sciences		x	bestandene Hausarbeiten	2/2	V/PÜ	PÜ	6	K100
biol214	WS	Environmental Stress Adaptation in Plants		x		1/3	S/PÜ	S/PÜ	5	K70/ SB30
agraraEF078-01b	SoSe	Integrated Management of Rural & Woodland Regions		x		1/2/1	GÜ/PÜ /S	GÜ/PÜ /S	6	SB100
EMAEF023-01b	SoSe	Fieldtrip Hydrobiology Poland		x		3,5/ 0,5	PÜ/GÜ	PÜ/GÜ	6	P100
biol247	SoSe	Molecular Evolution of Biotic Interactions		x		1/3	S/PÜ	S/PÜ	5	K60/ SB40
biol265	WS/SoSe	Molecular Genetic Studies on Plant Development		x		8	F		10	P80/ SB20
biol240	SoSe	Field Ecology		x		1/1/2	V/S/PÜ	S/PÜ	5	PR50/ P50
AEF-agr852	SoSe	Ecosystem Services in Agroecosystems		x		3/1	PÜ/V	PÜ	6	H100
ecoMNF114-01a	WS	Plant x Environment Interactions		x		2/1/3	V/S/PÜ	S/PÜ	6	P50/ PJ50

B2: Ecohydrology and Geoecology

EMAEF002-01a	WS	Hydrology and Climatology		x		2/2	V/V		6	M100
EMAEF045-01b	WS	Analysis Methods in Hydrochemistry		x		1/1/2	V/GÜ/ PÜ	E	6	P100
EMAEF075-01a	WS	Processes in Soil		x		2/1/1	V/S/PÜ	S/PÜ	6	M100
EMAEF024-01b	SoSe	Fieldtrip Limnoecology Lake Baikal		x		3,5/ 0,5	PÜ/GÜ	PÜ/GÜ	6	P100
EMAEF047-01a	SoSe	Management of Soil Resources		x		2/2	V/S	S	6	M100
agraraEF076-01a										
	WS	Integrated Management of River Basins		x		2/1/1	V/S/ PÜ	PÜ/S	6	SB100
EMAEF018-01a	WS	Integrated Management of Wetlands		x		1/2/1	V/S/PÜ	S	6	H100
EMAEF027-01a	WS	Hydrological Modelling		x		2/2	V/PÜ	PÜ	6	H100
EMAEF046-01b	WS+SS	Interdisciplinary Lectures on Sustainability		x		2/1/1	V/S/ GÜ	S/GÜ	6	P100

B3: Human & Environmental Interaction in space and time

ecoMNF102-01a	WS	Principles of Climate and Landscape Changes - Past and Future (CLC)		x		2/2	V/S	S	6	K100
ecoMNF105-01a	WS	Principles of Long Term Analysis of Environmental Trends		x		2/1/1	V/S/Ü	S	6	P100
ecoMNF108	WS	Regional Geography of Palaeoenvironmental Sites (RGPS)		x		2/2	S/V	S	6	PR100
ecoMNF103-01a	SoSe	Long Term Development of Landscapes - Field Studies		x		3,5/ 0,5	Ü/E	E	6	PJ100
ecoMNF107-01a	WS/SoSe	Principles of Sustainability in Space and Time		x		2/2	V/S	S	6	BE100
ecoMNF109-01a	SoSe	Human-Environment Interactions I: Geoarchaeological and Palaeopedological Field Studies		x		2/2	S/Ü	S	6	BE100

ecoMNF113-01a	WS	Reconstructing Quaternary Environments (RQE)		x		2/2	V/S	S	6	K100
ecoMNF101-01a	WS	Case studies of Geo-Ecological Regional Processes		x		4	V		6	M100
ecoMNF106-01a	WS	Human-Environment Interactions II: Advanced Studies in Geoarchaeology and Palaeopedology		x		2/2	S/Ü	S	6	BE 100

B4: Coasts and Oceans

MNF-Geogr-341	WS	Coastal Zone Dynamics		x		2	Ü		6	K100
ftzMNF122-01a	WS	Principles of Nutrient Dynamics in Coastal Areas		x		2/2	V/S	S	6	K80/BE20
EMJUR-01a*	SoSe	International Law of the Sea		x		2	V		6	K100
ftzMNF125-01a	SoSe	Abiotic-biotic interactions in the Wadden Sea		x		1/3	V/Ü		6	BE 100
ftzMNF126-01a	SoSe	Coastal Evolution and Protection		x		4	V		6	BE100
ftzMNF128-01a	SoSe	Coastal Environmental Surveying Techniques		x		1,5/1,5/1	Ü/Ü/Ü		6	BE100
ftzMNF175-01a	SoSe	Long Term Evolution of the North-Sea Coast		x		4/1	S/Ü	S	6	SB100
EMAEF043-01b	SoSe	Marine and Coastal Ecosystems I		x		2/1/1	V/PÜ/GÜ	PÜ/GÜ	6	SB100
MNF-Geogr-342	WS	GIS and Remote Sensing Applications in Coastal Zones		x		2	Ü	Ü	6	SB100
EMAEF044-01b	WS	Marine and Coastal Ecosystems II		x		2/2	V/PÜ		6	SB100

EMAEF032-01b	WS	Integrated Coastal Zone Management		x		2/1,5/ 0,5	V/ PÜ/ GÜ	PÜ/GÜ	6	M100
ftzMNf130-01a	WS	Marine Nature Conservation: Theory and Application		x		1/1/2	V/S/ Ü	S	6	BE100

B5: Environmental Economics and Politics

AEF-EM009	WS	Principles of Environmental Economics & Environmental Planning		x		4	V		6	M100
VWL-MiFi-SuEc*	WS	Sustainability Economics		x		2/2	V/Ü		5	MP100
VWLERCEPSEM-02a*	SoSe	Seminar in Climate and Energy Policy		x		2	S	S	6	SB100
AEF-EM039	SoSe	Economic Aspects of Environmental Management		x		4	V		6	K100
egAEF068-01a	SoSe	Modeling Consumer Behavior		x	best.+benoteter SB 50%	2/2	V/ PÜ		6	K100
agrARAEF200-02a	SoSe	Management and Innovation in Food Supply Chains		x	best. SB	2/2/2 ¹	V/S/ S	S	6	K100
MNF-Geogr-142	SoSe	Political Ecology		x	gehaltener Seminarvortrag	1/2	V/S	S	6	H100
VWLERREECSEM-02a*	SoSe/WS	Seminar in Resource Economics		x		2	S	S	6	SB100
VWLERENVASEM-02a*	WS	Seminar in Environmental Valuation		x		2	S	S	6	SB100
egAEF001-01a	WS	Environmental Economics		x		4	V		6	K100

agrarAEF206-01a	WS	Model-based Policy Analyses of Agricultural, Energy and Climate Policies		x		4	V		6	M100
EMAEF048-02a	WS	Economic Valuation of Environmental Services		x		2/2	V/ PÜ	PÜ	6	SB100

C: Scientific Methods

EMAEF030-01a	WS	Statistical & Mathematical Tools		x		1/3	V/ PÜ	PÜ	6	K100
MNF-Geogr-230-01a	WS	Spatial Data Handling		x		2/2	Ü/Ü		6	PJ100
MNF-Geogr-231-01a	WS	Remote Sensing Principles		x		2/2	V/Ü		6	PJ100
MNF-Geogr-333	SoSe/WS	Remote Sensing Applications		x		2	Ü		6	H100
MNF-Geogr-332	SoSe/WS	Remote Sensing and Environmental Modeling		x		2	Ü	Ü	6	H100
EMAEF013-01a	SoSe	Digital Spatial Analysis - Practical Exercises		x		1/2/1	V/ PÜ/ PÜ	PÜ/PÜ	6	P100
ftzMNF174-01a	SoSe	Decision Support Systems for the Governance of Coastal Ecosystems		x		2/3	V/S	S	6	PJ100
ftzMNF025-01a	WS	Engineering Mathematics		x		2,5/2	V/Ü		6	K100
EMAEF031-01b	WS	Ecosystems Modeling		x		1/3	V/ PÜ		6	P100
ecoMNF116-01a	WS	Advanced Analytical Methods in Plant Ecology using R		x		2/4	V/Ü		6	P50/R50
EMAEF036-01a	WS	GIS in Ecology		x	best.+beno- tete H	1/3	V/ PÜ	PÜ	6	SB100

D: Complementary Studies

	WS	2 benotete Module aus dem CAU-weiten Angebot		x							
--	----	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

E: Master's Thesis

EMAEF053-01a		Master's Thesis	x						30	H100
--------------	--	-----------------	---	--	--	--	--	--	----	------

9. In der Überschrift der Anlage 2a werden nach dem Wort „Semester“ die Worte „oder eines anderen Wintersemesters“ eingefügt.
10. Anlage 3 „Studienprogramm für ISU Studierende im dritten Semester an der CAU“ erhält folgende Fassung:

„Anlage 3

Studienprogramm für ISU Studierende im dritten Semester an der CAU

M = mündliche Prüfung, R = Referat, K= Klausur, H = Hausarbeit, PR = Präsentation, P = Protokoll, SB = Seminarbeitrag (zusammengesetzte Prüfung, 2 Leistungen), BE = Bericht, PJ = Projektarbeit

V = Vorlesung, E = Exkursion, S = Seminar, P = Praktikum, Ü = Übung, GÜ = Geländeübung, T = Tutorium, PÜ = Praktische Übung, F= Forschungsprojekt

SWS = Semesterwochenstunden, LP = Leistungspunkte, PL = Prüfungsleistung in Prozent [%], bei mehreren Prüfungsleistungen sind die Anteile der jeweils angegebenen Teilprüfungsleistungen an der Gesamtprüfungsleistung in Prozent [%] angegeben.

Die in der Spalte Teilnahmepflichten aufgeführten Pflicht zur Teilnahme an den aufgeführten Veranstaltungsteilen ergeben sich aus den Fachprüfungsordnungen der anbietenden Studiengänge.

Modulcode	Semester	Modulbezeichnung	Pflichtmodul	Studiengangsbazogenes Wahlpflichtmodul	Prüfungsvorleistung	SWS	Lehrform	Anwesenheitspflicht	LP	PL
-----------	----------	------------------	--------------	--	---------------------	-----	----------	---------------------	----	----

Section B: Knowledge and Analysis

B1: Biodiversity and Ecosystem Services

EMAEF040-01a	WS	Conservation Biology		x	bestandene Hausarbeiten	1/3	V/PÜ	PÜ	6	PJ 100
ecoMNF114-01a	WS	Plant x Environment Interactions		x		2/1/3	V/S/PÜ	S/PÜ	6	P50/PJ50

B2: Ecohydrology and Geoecology

agrarAEF076-01a	WS	Integrated Management of River Basins		x		2/1/1	V/S/PÜ	PÜ/S	6	SB 100
-----------------	----	---------------------------------------	--	---	--	-------	--------	------	---	--------

EMAEF018-01a	WS	Integrated Management of Wetlands		x		1/2/1	V/S/ PÜ	S	6	H 100
EMAEF027-01a	WS	Hydrological Modelling		x		2/2	V/PÜ	PÜ	6	H 100

B3: Human&Environmental Interaction in space and time

MNF-eco-101	WS	Geo-Ecological Regional Processes		x		4	V		6	M 100
MNF-eco-106	WS	Geoarchaeology and Holocene Palaeoecology – Reconstruction of Natural and Human Processes in Ecosystems		x		2/2	S/Ü	S	6	PJ 100

B4: Coasts and Ocean

EMAEF032-01b	WS	Integrated Coastal Zone Management		x		2/1,5/ 0,5	V/PÜ/ GÜ	PÜ/GÜ	6	M 100
MNF-Geogr-342	WS	GIS and Remote Sensing Applications in Coastal Zones		x		2	PÜ	PÜ	6	SB 100
MNF-ftz-geo-130	WS	Marine Nature Conservation: Theory and application		x		1/1/2	V/S/Ü	S	6	BE 100

B5: Environmental Economics and Politics

agrarAEF206-01a	WS	Model-based Policy Analyses of Agricultural, Energy and Climate Policies		x		4	V		6	M 100
EMAEF048-02a	WS	Economic Valuation of Environmental Services		x		2/2	V/PÜ	PÜ	6	SB 100

C: Scientific Methods

ecoMNF116-01a	WS	Advanced Analytical Methods in Plant Ecology using R		x		2/4	V/Ü		6	P50/ R50
EMAEF036-01a	WS	GIS in Ecology		x	best.+benotete H	1/3	V/PÜ	PÜ	6	SB 100

11. Anlage 6 erhält folgende Fassung:

**„Anlage 6
Mobilitätsschema für Studierende des CAU-UAM Double Degrees**

Mobilitätsschema für Studierende im Rahmen des Double-Degree-Abkommens mit der UAM

Mobility scheme				
Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Home University
UAM	UAM	CAU	UAM	UAM
CAU	UAM	CAU	CAU	CAU
CAU	CAU	CAU	UAM	CAU

”

12. Die Anlage 6a erhält folgende Fassung:

**„Anlage 6a
Studienprogramm für CAU-Studierende im zweiten Semester oder im vierten Semester an der UAM**

Explanations:

H – Homework, K – Written exam, M – oral exam, P – Protocol, PA – Project report, PL – Graded, PR – Presentation
R – Paper, SB – Seminarpaper

LP = Leistungspunkte, PL = Prüfungsleistung in Prozent [%], bei mehreren Prüfungsleistungen sind die Anteile der jeweils angegebenen Teilprüfungsleistungen an der Gesamtprüfungsleistung in Prozent [%] angegeben.

Elective Modules

Sem.	Title of elective (optional) modules	LP	PL
Spring	Ecotoxicology	3	K=100%
Spring	European environmental protection policy	3	K100
Spring	Msc laboratory	10	PA100
Spring	EP Standard methods in environmental protection	2	K100
Spring	UAM-PIE Biology and ecology of bioindicators	4	K100
Spring	EP Modelling of aquatic ecosystems	3	P100
Spring	EP Protection and restoration of water bodies	4	K100
Spring	EP Relationships between organisms in the aquatic environment	4	P50 PR50
Spring	UAM-PIE Toxic threats of aquatic environments	4	P100
Spring	AMU-PIE Ecosystems under environmental stress	4	R50 P50
Spring	AMU-PIE River courses, ecological implications of their transformation	4	K100
Spring	EP Toxic effects of plant and animal substances	2	P100
Spring	EP Toxicity of selected elements and compounds	2	P100
Spring	UAM-PIE Functioning and protection of water and wetland habitats	4	K100
Spring	UAM-PIE Study of inland waters - from theory to practice: Tools of assessment, protection and management	4	P100
Spring	Summer School – Ecological state of the lake during restoration measures	6	PL33,3/PR33,3/ PA33,3

”

13. Die Anlage 7 „Studienprogramm für UAM-Studierende im dritten Semester an der CAU“ erhält folgende Fassung:

„Anlage 7 Studienprogramm für UAM-Studierende im dritten Semester an der CAU

M = mündliche Prüfung, R = Referat, K= Klausur, H = Hausarbeit, PR = Präsentation, P = Protokoll, SB = Seminarbeitrag (zusammengesetzte Prüfung, 2 Leistungen), BE = Bericht, PJ = Projektarbeit

V = Vorlesung, E = Exkursion, S = Seminar, P = Praktikum, Ü = Übung, GÜ = Geländeübung, T = Tutorium, PÜ = Praktische Übung, F= Forschungsprojekt

SWS = Semesterwochenstunden, LP = Leistungspunkte, PL = Prüfungsleistung in Prozent [%], bei mehreren Prüfungsleistungen sind die Anteile der jeweils angegebenen Teilprüfungsleistungen an der Gesamtprüfungsleistung in Prozent [%] angegeben.

Die in der Spalte Teilnahmepflichten aufgeführten Pflicht zur Teilnahme an den aufgeführten Veranstaltungsteilen ergeben sich aus den Fachprüfungsordnungen der anbietenden Studiengänge.

Modulcode	Semester	Modulbezeichnung	Pflichtmodul	Studiengangsbefugtes Wahlpflichtmodul	Prüfungsvorleistung	SWS	Lehrform	Anwesenheitspflicht	LP	PL
-----------	----------	------------------	--------------	---------------------------------------	---------------------	-----	----------	---------------------	----	----

Section B: Knowledge and Analysis

B1: Biodiversity and Ecosystem Services

EMAEF040-01a	WS	Conservation Biology		x	bestandene Hausarbeiten	1/3	V/PÜ	PÜ	6	PJ 100
ecoMNF114-01a	WS	Plant x Environment Interactions		x		2/1/3	V/S/PÜ	S/PÜ	6	P50/PJ50

B2: Ecohydrology and Geoecology

agrarAEF076-01a	WS	Integrated Management of River Basins		x		2/1/1	V/S/PÜ	PÜ/S	6	SB 100
EMAEF018-01a	WS	Integrated Management of Wetlands		x		1/2/1	V/S/PÜ	S	6	H 100

EMAEF027-01a	WS	Hydrological Modelling		x		2/2	V/PÜ	PÜ	6	H 100
--------------	----	------------------------	--	---	--	-----	------	----	---	----------

B3: Human&Environmental Interaction in space and time

MNF-eco-101	WS	Geo-Ecological Regional Processes		x		4	V		6	M 100
MNF-eco-106	WS	Geoarchaeology and Holocene Palaeoecology – Reconstruction of Natural and Human Processes in Ecosystems		x		2/2	S/Ü	S	6	PJ 100

B4: Coasts and Oceans

EMAEF032-01b	WS	Integrated Coastal Zone Management		x		2/ 1,5/ 0,5	V/PÜ/ GÜ	PÜ/GÜ	6	M 100
MNF-Geogr-342	WS	GIS and Remote Sensing Applications in Coastal Zones		x		2	PÜ	PÜ	6	SB 100
MNF-ftz-geo-130	WS	Marine Nature Conservation: Theory and application		x		1/1/ 2	V/S/Ü	S	6	BE 100

B5: Environmental Economics and Politics

agrarAEF206-01a	WS	Model-based Policy Analyses of Agricultural, Energy and Climate Policies		x		4	V		6	M 100
EMAEF048-02a	WS	Economic Valuation of Environmental Services		x		2/2	V/PÜ	PÜ	6	SB 100

C: Scientific Methods

ecoMNF116-01a	WS	Advanced Analytical Methods in Plant Ecology using R		x		2/4	V/Ü		6	P50/ R50
EMAEF036-01a	WS	GIS in Ecology		x	best.+beno- tete H	1/3	V/PÜ	PÜ	6	SB 100

“

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 19. Mai 2021 erteilt.

Kiel, den 20. Mai 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