

**Fachprüfungsordnung (Satzung) der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät und der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für das Fach „Applied Ecology“ mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.)  
(Fachprüfungsordnung Master in Applied Ecology (1-Fach))**

**Vom 8. September 2010**

Veröffentlichung vom 11. Oktober 2010 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 63), geändert durch Satzung vom 15. Juli 2015, Veröffentlichung vom 24. September 2015 (NBl. HS MSGWG Schl.-H. S. 138), aufgehoben durch die Fachprüfungsordnung Master in Applied Ecology 1-Fach vom 19. Mai 2016, Veröffentlichung vom 14. Juli 2016 (NBl. HS MSGWG Schl.-H. S. 56)

Aufgrund des § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. 2007 S. 184), zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes zur Umsetzung der Europäischen Dienstleistungsrichtlinie vom 9. März 2010 (GVOBl. Schl.-H. S. 356), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel vom 23. Juni 2010 und der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät vom 08. Juli 2010 die folgende Satzung erlassen:

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Studienziel, Zweck der Prüfung
- § 3 Akademischer Grad
- § 4 Zugang zum Masterstudium
- § 5 Studienaufbau
- § 6 Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen
- § 7 Studienjahr
- § 8 Unterrichts- und Prüfungssprache
- § 9 Prüfungsausschuss
- § 10 Modulprüfungen und Modulnoten
- § 11 Beschränkung der Zulassung zu Pflicht- oder Wahlpflichtlehrveranstaltungen
- § 12 Masterarbeit
- § 13 Bewertung von Prüfungsleistungen
- § 14 Bildung der Gesamtnote
- § 15 Zeugnis
- § 16 Inkrafttreten, Außerkrafttreten, Übergangsbestimmungen

**§ 1  
Geltungsbereich**

Der Studiengang Master in Applied Ecology ist ein gemeinsamer Studiengang der

- Christian-Albrechts-Universität zu Kiel,
- University of Poitiers (Konsortialführerin),
- University of Coimbra und der
- University of East Anglia in Norwich

Diese Fachprüfungsordnung regelt in Verbindung mit der Prüfungsverfahrensordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge das Studium der Module, die von der der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät und der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (Sektion Biologie & Sektion Geographie) der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel angeboten werden. Für die Module der anderen beteiligten Universitäten gelten die dortigen Prüfungsbestimmungen des Studiengangs Master in Applied Ecology. Dort absolvierte

Module gelten als Teil dieses Studiengangs und werden mit den ihnen zugeordneten Leistungspunkten angerechnet.

## **§ 2** **Studienziel**

Das Masterstudium zum „Master in Applied Ecology“ ermöglicht einen berufsqualifizierenden Abschluss. Mit der Abschlussprüfung wird festgestellt, ob die Kandidatin oder der Kandidat eine vertiefte wissenschaftlich-methodische Qualifikation im Bereich der angewandten Ökologie erworben hat.

## **§ 3** **Akademischer Grad**

Aufgrund des Studiums von mindestens einem halben Jahr an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und dem Erreichen einer Gesamtnote von mindestens „ausreichend“ im absolvierten Masterstudium verleihen die Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät und die Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät den Grad Master of Science (M.Sc.) zusätzlich zu einem Master of Science, der von einem der Konsortialpartner (University of Poitiers, University of Coimbra, University of East Anglia in Norwich, Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul) verliehen wird.

## **§ 4** **Zugang zum Masterstudium**

Voraussetzung für den Zugang zum Masterstudium ist:

1. Eine bestandene Bachelorprüfung mit mindestens 180 Leistungspunkten in einem naturwissenschaftlichen Studiengang mit einem Schwerpunkt in Ökologie, Biologie, Populationsgenetik oder Umweltwissenschaften mit einer Regelstudienzeit von mindestens drei Jahren an einer anerkannten deutschen oder ausländischen Hochschule oder eine vergleichbare Abschlussprüfung in einem verwandten Studiengang mit der Mindestnote 2,5.
2. Gute Kenntnisse der englischen Sprache. Näheres regelt die Studienqualifikationssatzung.
3. Erfüllung der fachspezifischen Aufnahmekriterien nach den Vorgaben der Europäischen Union.

Das Vorliegen der Zugangsvoraussetzung wird durch den gemeinsamen Prüfungsausschuss der Konsortialpartner (IMAE-Selection Committee) festgestellt.

## **§ 5** **Studienaufbau**

Die Regelstudienzeit beträgt zwei Jahre. Der Studiengang beinhaltet Module für ein eineinhalbjähriges Vertiefungsstudium im Umfang von 90 Leistungspunkten sowie die Erstellung der Abschlussarbeit (Masterarbeit, 24 Leistungspunkte) und einem weiteren Modul mit 6 Leistungspunkten und 4 Semesterwochenstunden in einem weiteren halben Jahr. Die Module sind mit Art und Anzahl an Prüfungsleistungen in der Anlage aufgeführt. Zur Erlangung des Akademischen Grades gemäß § 3 müssen mindestens 30 LP an der CAU erworben werden.

## **§ 6** **Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen**

Die diesbezüglichen Regelungen der Prüfungsverfahrensordnung gelten für Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die an Einrichtungen erbracht wurden, die nicht

am IMAE Konsortium beteiligt sind. Die gegenseitige Anerkennung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen innerhalb des Konsortiums erfolgt gemäß der vertraglichen Vereinbarungen innerhalb des Konsortiums.

## **§ 7** **Studienjahr**

- (1) Der Studiengang dieser Fachprüfungsordnung ist nach Studienjahren mit Beginn im Wintersemester organisiert. Eine Lehrveranstaltung wird in der Regel jährlich einmal angeboten: Lehrveranstaltungen, die studienplanmäßig für ein ungerades Semester vorgesehen sind, werden in der Regel im Wintersemester angeboten; Lehrveranstaltungen, die studienplanmäßig für ein gerades Semester vorgesehen sind, werden in der Regel im Sommersemester angeboten.
- (2) Einschreibungen für ungerade Fachsemester werden nur zu einem Wintersemester, für gerade Fachsemester nur zu einem Sommersemester vorgenommen.

## **§ 8** **Unterrichts- und Prüfungssprache**

Unterrichts- und Prüfungssprache ist Englisch. Als Ausnahme ist in den Perioden 3b und 4b an der Universität Poitiers die Unterrichts- und Prüfungssprache Französisch.

## **§ 9** **Prüfungsausschuss**

- (1) Die Organisation der Prüfungen und die weiteren, durch diese Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben erfolgen durch das „IMAE Selection committee“, in das jeweils zwei Vertreter der am IMAE Konsortium beteiligten Universitäten entsandt werden, sowie durch lokale Prüfungsausschüsse.
- (2) Das „IMAE Selection committee“ ist zuständig für
  - die endgültige Auswahl der Studierenden und
  - die Organisation von Prüfungsangelegenheiten, die mindestens zwei der am Konsortium beteiligten Universitäten betreffen.
- (3) Die Konstituierung des „IMAE Selection committee“ und die Zuordnung weiterer Aufgaben erfolgt durch die im Konsortium abgeschlossenen Partnerschaftsverträge.
- (4) Die Prüfungsausschüsse an den jeweiligen Universitäten entsprechen den für sie gültigen rechtlichen Regelungen.
- (5) Der Prüfungsausschuss für das Fach „Master in Applied Ecology“ an der Christian-Albrechts-Universität Kiel organisiert die an der Christian-Albrechts-Universität Kiel zu absolvierenden Prüfungen und erledigt die sonstigen im Rahmen der FPO und PVO zu erledigenden Aufgaben, sofern diese nicht vom „IMAE Selection committee“ zu regeln sind. Ergänzend dazu übernimmt dieser Prüfungsausschuss Aufgaben, die ihm vom „IMAE Selection committee“ übertragen werden.
- (6) Abweichend von den Bestimmungen der PVO besteht der Prüfungsausschuss aus 4 Mitgliedern der Gruppe der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer, 1 Mitglied aus der Gruppe des wissenschaftlichen Dienstes und 2 Mitgliedern aus der Gruppe der Studierenden. Der oder die Fakultätsbeauftragten für Angelegenheiten der Lehre, des Studiums und der Prüfungen sind Mitglied mit beratender Stimme. Mitglieder des Prüfungsausschusses sowie Vertreterinnen und Vertreter werden von den Konventen der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät und der Mathematisch-

Naturwissenschaftlichen Fakultät aus dem Kreis der am Studiengang Beteiligten benannt.

## **§ 10**

### **Modulprüfungen und Modulnoten**

- (1) Art und Zahl der im Rahmen der Module zu erbringenden Modulprüfungsleistungen ergeben sich aus der Anlage und den Aushängen der Fakultät. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (2) Prüfungsleistungen können insbesondere durch Hausarbeiten, Projektarbeiten, Klausuren, Protokolle, Seminarbeiträge, Referate, Präsentationen und mündliche Prüfungen erbracht werden.
- (3) Die Dauer einer mündlichen Prüfungsleistung beträgt mindestens 15 Minuten, darf jedoch 45 Minuten nicht überschreiten. Die Dauer einer Klausur beträgt mindestens 30 Minuten und höchstens 120 Minuten.
- (4) Besteht eine Modulprüfung aus mehreren Prüfungsleistungen, ergibt sich die Modulnote aus in den Anlagen angegebenen Gewichtungen der Einzelprüfungen.

## **§ 11**

### **Beschränkung der Zulassung zu Pflicht- oder Wahlpflichtlehrveranstaltungen**

- (1) Die Zahl der für die einzelnen Pflicht- oder Wahlpflichtlehrveranstaltungen zur Verfügung stehenden Plätze wird auf Antrag des oder der Modulverantwortlichen durch die Fakultätskonvente festgestellt. Melden sich zu den Seminaren und Übungen erstmalig mehr Studierende als Plätze vorhanden sind, so prüft der Prüfungsausschuss, ob der Überhang durch andere oder zusätzliche Lehrveranstaltungen abgebaut werden kann.
- (2) Ist ein Abbau des Überhangs nicht möglich, so trifft die für die Lehrveranstaltung verantwortliche Person die Auswahl unter denjenigen Studierenden, die in einem Studiengang eingeschrieben sind, in dem die Lehrveranstaltung studienplanmäßig vorgesehen ist, sich rechtzeitig bis zu dem von der verantwortlichen Person festgesetzten Termin angemeldet haben und die Voraussetzungen für die Teilnahme erfüllen. Diejenigen Studierenden sind zu bevorzugen, deren Fachsemesterzahl sich durch Nichtzulassung verlängern würde. Unter gleichrangigen Studierenden entscheidet das Los, um Härtefälle zu vermeiden, kann die oder der Modulverantwortliche auf Antrag von dieser Reihenfolge abweichen.

## **§ 12**

### **Masterarbeit**

- (1) Mit dem Antrag auf Zulassung zur Masterarbeit an der CAU soll die Kandidatin oder der Kandidat der Prüferin oder dem Prüfer ein Thema vorschlagen, ohne dass dadurch ein Anspruch auf Berücksichtigung dieses Vorschlages begründet wird.
- (2) Die Masterarbeit darf in Ausnahmefällen mit Zustimmung des Prüfungsausschusses in einer Einrichtung außerhalb der Universität durchgeführt werden, sofern sie dort entsprechend qualifiziert betreut werden kann. Die Betreuung kann auch durch Personen durchgeführt werden, die an den Betreuungseinrichtungen tätig sind und gemäß § 4 PVO qualifiziert sind. In Zweifelsfällen entscheidet der Prüfungsausschuss.
- (3) Der Erstgutachter muss ein Hochschullehrer oder ein regelmäßig lehrender Habilitierter sein, der in der Regel der Christian-Albrechts-Universität angehören soll. Als gleichgestellter Zweitgutachter der Masterarbeit ist in der Regel ein fachlich geeigneter Hochschullehrer aus einer der anderen am Konsortium beteiligten Hochschulen zu

benennen (Jointly supervised Master Thesis). Über Ausnahmen entscheidet das „IMAE Selection committee“.

- (4) Der Prüfungskandidatin oder dem Prüfungskandidaten kann auferlegt werden, nach vier Wochen über den Stand der Arbeiten im Rahmen eines hochschulöffentlichen Kolloquiums unter Beteiligung der Studierenden und Lehrenden des Studiengangs zu berichten.
- (5) Zur Masterarbeit kann zugelassen werden, wer mindestens fünf Modulprüfungen bestanden hat.
- (6) Das Thema der Masterarbeit kann nur einmal und nur innerhalb von sechs Wochen nach Ausgabe des Themas zurückgegeben werden.
- (7) Die Masterarbeit wird in englischer Sprache abgefasst.
- (8) Die Zeit von der Ausgabe des Themas bis zur Ablieferung der Masterarbeit im Prüfungsamt beträgt 26 Wochen.
- (9) Die Masterarbeit ist in dreifacher schriftlicher Ausfertigung und zusätzlich einmal in digitaler Form bei dem zuständigen Prüfungsamt in der jeweils vorgeschriebenen Form einzureichen.
- (10) Die Masterarbeit ist innerhalb von sechs Wochen nach Abgabe zu bewerten.

### § 13 Bewertung von Prüfungsleistungen

Für die Umrechnung von an der Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul erteilten Noten in das Notensystem der CAU ist die Vereinbarung der Kultusministerkonferenz vom 15.3.1991 über die Festsetzung der Gesamtnote bei ausländischen Hochschulzugangszuzeugnissen in ihrer jeweils geltenden Fassung entsprechend anwendbar („Bayerische Formel“).

Im Übrigen sind für die Benotung der erbrachten Prüfungsleistungen folgende Noten oder deren deutsche Äquivalente zu verwenden:

CAU	Numerical National Marks			US grades	ECTS grades	ECTS Distinction
	UEA	UC	UP			
1.0	75 →	19 →	17.5 →	A+	A+	EXCELLENT
1.3	70 → 74	17 → 18.9	16 → 17.4	A	A	
1.7	68 → 69	16 → 16.9	14.0 → 15.9	B+	B+	VERY GOOD
2.0	66 → 67	15 → 15.9	13.0 → 13.9		B	
2.3	65	14 → 14.9	12.0 → 12.9	B	C+	GOOD
2.7	63 → 64	12 → 13.9	11.8 → 11.9			
3.0	61-62	11.5 → 11.9	11.5 → 11.7	B-	C	
3.3	60	11 → 11.4	11.0 → 11.3			
3.7	55 → 59	10.5 → 10.9	10.5 → 10.9	C+	D	SATISFACTORY
4.0	50 → 54	10 → 10.4	10 → 10.4	C	E	SUFFICIENT
4.0 →	← 50	← 10	← 10	F	F	FAIL

### § 14 Bildung der Gesamtnote

- (1) Die Masterprüfung ist bestanden, wenn alle in der Anlage 1 „Study programme“ gekennzeichneten erforderlichen Modulprüfungen im Pflichtbereich bestanden wurden und eine ausreichende Zahl Leistungspunkte durch bestandene Modulprüfungen in den Wahlpflichtbereichen nachgewiesen sowie die Masterarbeit erfolgreich abgeschlossen und damit die erforderliche Anzahl von Leistungspunkten erworben wurde.
- (2) In die Berechnung der Gesamtnote gehen ein:
  - a. die Noten der Pflichtmodule mit den dem jeweiligen Modul zugeordneten Leistungspunkten,
  - b. die Note der Masterarbeit mit 24 Leistungspunkten, und
  - c. die Bereichsnoten, der im Anhang ausgewiesenen Wahlpflichtbereiche gewichtet mit den dem jeweiligen Wahlpflichtbereich zugeordneten Leistungspunkten. Für die Berechnung der Bereichsnote werden die Noten der im Wahlpflichtbereich absolvierten Module mit den dem jeweiligen Modul zugeordneten Leistungspunkten

gewichtet. Zur Berechnung werden die besten Noten der dem Wahlbereich zugeordneten Module berücksichtigt, deren Summe an Leistungspunkten mindestens die für den Wahlbereich geforderte Zahl an Leistungspunkten erreicht. Übersteigen die Leistungspunkte des letzten zu berücksichtigenden Moduls die Summe der für den Wahlpflichtbereich geforderten Leistungspunkte, werden nur die Leistungspunkte bis zum Erreichen der Summe der erforderlichen Leistungspunkte berücksichtigt.

### **§ 15** **Zeugnis**

Hat die Kandidatin oder der Kandidat die Masterprüfung bestanden, so erhält sie oder er spätestens vier Wochen nach der Festlegung der Gesamtnote ein Zeugnis entsprechend der Prüfungsverfahrensordnung und den vertraglichen Regelungen innerhalb des Konsortiums, sofern diese über die genannte Regelung hinausgehen.

### **§ 16** **Inkrafttreten, Außerkrafttreten, Übergangsbestimmungen**

- (1) Die Satzung tritt mit dem Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.
- (2) Gleichzeitig tritt vorbehaltlich der Regelung in Absatz 3 die Fachprüfungsordnung EMAE-European Master in Applied Ecology (1-Fach) vom 28. Februar 2008 (NBI. MWV. Schl.-H. 2009, S. 38) außer Kraft.
- (3) Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Satzung an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel für den Studiengang European Master in Applied Ecology eingeschrieben sind, können die Masterprüfung bis zwei Jahre nach Inkrafttreten dieser Satzung nach der bisher gültigen Prüfungsordnung ablegen.

Die Genehmigung des Präsidiums der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel wurde gemäß § 52 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes mit Schreiben vom 22. Juli 2010 erteilt.

Kiel, den 8. September 2010

Prof. Dr. Karin Schwarz  
Dekanin der Agrar- und Ernährungswissenschaftlichen Fakultät  
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Prof. Dr. Lutz Kipp  
Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät  
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

**Annex: Study programme „Master in Applied Ecology“**

**Explanations:**

Code: Course Identification Code  
Title: Title of the module  
Credits: CR

**Evaluations: = in %**

Oral exam = OE  
Written Examination = WE  
Presentation = DF  
Exercise = E  
Project = SP  
Report = RP

Code	Title	CR	WE	OE	RP	SP	DF
<b>First Semester (Period P0 &amp; P1):30 ECTS</b>							
<b>University of Poitiers elective courses P1-!(27 ECTS have to be selected)</b>							
UP-001	Intensive Training in French Language	0	50%	50%			
UP-101	Ethology and Behavioral Ecology	3	67%		11%	22%	
UP-102	Molecular Ecology	3	80%		20%		
UP-103	Management of Ecosystem Biodiversity – Field Studies	2		20%	30%	50%	
UP-104	Methods in Evolutionary and Applied Ecology	2			100%		
UP-105	Multilingual Creation of international resources in ecology (with language Training in German, Portuguese or French)	2	25%	25%		50%	
UP-106	Research in Ecology - Seminars & Workshop	3			20%	60%	20%
UP-107	Advanced projects of pluridisciplinary approaches in applied ecology	3			50%		50%
UP-108	Modelling & Statistics tools in ecology	3			50%	50%	
UP-111	Ecosystem Services and Conservation in Andean Watersheds – Field Studies	2			100%		
UP-112	Indigenous Groups, Oil Industry and Ecosystem Conservation in Biodiversity Hotspots – Field Studies	2			100%		
UP-113	Natural Resource Use and Tourism in Fragile Ecosystems of the Galapagos Islands – Field Studies	2			100%		
UP-114	Project or Laboratory training - advanced experience	3				100%	
<b>University of Poitiers elective courses P1-2 (3 ECTS have to be selected)</b>							
UP-109	Principles of Ecosystem Analysis I - Taught by CAU Teachers	3	100%				
UP-110	Ecological Risk Assessment of Contaminated Sites- taught by UC teachers	3		30%	70%		



**Second Semester (Period 2a or 2b): 30 ECTS**

**Period 2a - University of Coimbra elective courses (30 ECTS have to be selected)**

Code	Title	CR	WE	OE	RP	SP	DF
UC-201	Environmental Quality Assessment	6				100%	
UC-202	Ecotoxicology & Ecological Risk Assessment	6			30%	70%	
UC-203	Bioremediation – Field Studies	6			30%	70%	
UC-204	Bio-monitoring & Biodiversity Management – Field Studies	6				100%	
UC-205	Biogeochemical Cycles & Environmental Assessment of Wetlands – Field Studies	6				100%	
UC-206	Stream Ecology and Monitoring – Field Studies	6				100%	
UC-207/307	Laboratory and field studies in Ecology			8		100%	

**Period 2b - Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, elective courses (30 ECTS have to be selected)**

MNF-eco-103	Long-Term Development of Landscapes – Field Studies	6				100%	
MNF-eco-110	Terrestrial Ecosystems – Field Studies	6			100%		
MNF-eco-111	Freshwater & Wetland Ecosystems – Field Studies	6				100%	
AEF-EM023	Fieldtrip Hydrobiology Poland	6				100%	
AEF-EM012	Coastal & Marine Ecosystems – Field Studies	6				100%	
AEF-EM039	Economic Aspects of Environmental Management	6	100%				
AEF-EM011	Principles of Ecosystem Analysis	6					100%
AEF-EM022	Ecological Indicators	6			100%		
AEF-EM016	Ecology of Soils – Practical Exercises	6		100%			
MNF-biol224	Applied Aquatic Ecology	5				100%	
MNF-biol269	Methods in Ecology	10				80%	20%
AEF-EM031	Modelling Ecosystems – Practical Exercises	6				100%	
AEF-EM013	Digital Spatial Analysis – Practical Exercises	6				100%	
MNF-bioc-232	Current Research Topics in Marine Ecology I Free elective out of the overall CAU-Offer, after recognition by the CAU-Exam-Board	4			100%		

**Third Semester (Period 3a or 3b or 3c or 3d or 3e): 30 ECTS**

**Period 3a - University of Coimbra compulsory course**

Code	Title	CR	WE	OE	RP	SP	DF
UC-301	Advanced Data Analysis in Ecology	6				100%	

**Period 3a - University of Coimbra elective courses (24 ECTS have to be selected)**

UC-302	Advanced Concepts in Ecology	6				100%	
UC-303	Disturb Streams: Hydrology, Ecology and Management	3	70%			30%	
UC-304	Remote Sensing and Geographic Information Systems (GIS) in Environmental Sciences	6		50%		50%	
UC-305	Introduction to Scientific Writing	3				100%	
UC-306	Seminars in Ecology	4		100%			
UC-207/307	Laboratory and field studies in Ecology	8			100%		

**Period 3b . University of Poitiers compulsory courses (12 ECTS)**

Code	Title	CR	WE	OE	RP	SP	DF
UP-307	Communication & Professional Skills	6			100%		
UP-308	Statistics & Geographic Information Systems (GIS) tools – Field Studies	6			100%		

**Period 3b - University of Poitiers elective courses (18 ECTS have to be selected)**

UP-301	Natural Resources & Natural Areas – Field Studies	6	50%		50%		
UP-302	Ecosystem Management, Protection and Valorisation – Field Studies	6	50%		50%		
UP-303	Environmental law enforcement & Environmental Economics	6	50%		50%		
UP-304	Symbiotic Systems	6	50%			50%	
UP-305	Evolutionary Ecology	6	80%			20%	
UP-306	Evolutionary Genetics	6	80%			20%	

**Period 3c- University of East Anglia compulsory courses (9 ECTS)**

Code	Title	CR	WE	OE	RP	SP	DF
ENV-MA17	Evidence-Based Biodiversity Conservation	6			70%	30%	
BIO-M517	Multivariate Statistics	3			100%		

**Period 3b - University of East Anglia elective courses (21 ECTS have to be selected)**

ENV-MA51	Climate Change: Physical Science Basis	6			100%		
DEV-M106	Globalised Agriculture and Food Systems	6			100%		
BIO-M522	Evolutionary Biology and Conservation Genetics	3			70%		30%
BIO-M68Y	Issues in Conservation	3			70%	30%	
BIO-M56Y	Practical Conservation and Work Experience – Field Studies	3			50%		50%
BIO-M512	Restoration Ecology – Field Studies	3			50%	50%	
BIO-M55Y	Ecological Survey Methods	6			70%	20%	10%
ENV-MA11	Modelling Environmental Processes	6			80%	20%	
ENV-MA13	GIS and its Applications for Modelling Ecological and Environmental Change	3			80%		20%
BIO-M519	Univariate Statistics	3			100%		
ENV-MA08	Economics and Ecosystem Services	6	50%		50%		
ENV-MA11	Statistics and Modelling for Scientists using R	6			100%		
ENV-MA24	Environmental Pollution- Science, Policy and Management	6			67%	33%	
ENV-MA68	Energy and Climate Change	6			70%	30%	
ENV-MA73	Sustainable Consumption	6			100%		
ENV-MA87	Stable Isotope Geochemistry	6			100%		

Period 3d - Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, elective courses (30 ECTS have to be selected)

Code	Title	CR	WE	OE	RP	SP	DF
AEF-EM009	Principles of Environmental Economics & Environmental Planning	6		100%			
AEF-EM033	Ecosystem Development and Ecosystem Protection	6		100%			
AEF-EM019	Advanced Ecosystem Analysis in Environmental Management	6					100%
MNF-eco-105	Long Term Analysis of Environmental Trends	6			100%		
AEF-EM025	Theory of Ecosystem Dynamics and Decomposing Systems	6	100%				
AEF-EM010	Nutrient Cycles and Sustainability	6	100%				
AEF-EM008	Identification and Modelling of Chemical Key Processes	6	100%				
MNF-eco-107	Terrestrial Ecozones and Ecosystems	6			100%		
MNF-biol211	Introduction to Experimental Plant Ecology	5			100%		100%
AEF-EM036	GIS and Population Dynamics in Landscapes	6				100%	
MNF-bioc-332	Current Research Topics in Marine Ecology II	5					100%
	Free elective- out of the overall CAU-Offer, after recognition by the CAU-Exam-Board	6					

**Period 3e - Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul (30 ECTS have to be selected)**

**Code Title CR WE OE RP SP DF**

**Period 3e - Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul, compulsory courses (12 ECTS have to be selected)**

UFRGS-301	Biodiversity Conservation – Field Studies	5	70%			30%	
UFRGS-302	Theory and Analysis of Community Assembly and Organization	4				100%	
UFRGS-303	Measures and Assessment of Biodiversity – Field Studies	6		50%	50%		

**Period 3e - Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul, elective courses (18 ECTS have to be selected)**

UFRGS-304	Statistics Applied to Ecology	6	40%			60%	
UFRGS-305	Ecology, Conservation and Management of Subtropical and Tropical Grassland – Field Studies	6		33%	33%	33%	
UFRGS-306	Landscape Ecology	5	30%	30%		40%	
UFRGS-307	Restoration Ecology – Field Studies	5	60%	20%		20%	
UFRGS-308	Biomarkers for Environmental Diagnostics and Monitoring	4		100%			
UFRGS-309	Aquatic Ecology – Field Studies	6	100%				
UFRGS-310	Ecological Entomology	4	50%	50%			
UFRGS-311	Biology of Crustaceans	5		100%			
UFRGS-312	Physiological Responses to Environmental Stress in Plants	5	60%			40%	
UFRGS-313	Taxonomy of South Brazilian Forest Plant Species – Field Studies	6			50%	50%	
UFRGS-314	Geographic Information Systems (GIS) in Ecology	4		60%	40%		
UFRGS-315	Introduction to Linear Models in Ecology	4	100%				

**Fourth Semester (Period 4a or 4b or 4c or 4d or 4e): 30 ECTS**

**Period 4a - University of Coimbra compulsory courses**

Code	Title	CR	WE	OE	RP	SP	DF
UC-401	Project Management & Research Skills	6			100%		
UC-402	Master Thesis - Research Project & Dissertation	24			70%		30%

**Period 4b - University of Poitiers compulsory courses**

UP-401	Project Management & Research Skills	6			100%		
UP-402	Master Thesis: Research Project & Dissertation	24			70%		30%

**Period 4c - University of East Anglia compulsory courses**

UEA-401	Project Management & Research Skills	6			100%		
UEA-402	Master Thesis: Research Project & Dissertation	24			70%		30%

**Period 4d - Christian-Albrechts-Universität zu Kiel compulsory courses**

CAU-401	Project Management & Research Skills	6			100%		
CAU-402	Master Thesis: Research Project & Dissertation	24				100%	

**Period 4e - Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul compulsory courses**

UFRGS-401	Project Management & Research Skills	6			100%		
UFRGS-402	Master Thesis: Research Project & Dissertation	24			70%		30%