

Forschung und Kultur mit Schreiben vom 13. Februar 2007, Az. 9526 Tgb.Nr. 13/07, genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Ordnung für die Prüfung im Bachelorstudiengang Ecological Impact Assessment der Universität Koblenz-Landau vom 27. März 2006 (StAnz. S. 587) wird wie folgt geändert:

1. In § 3 Abs. 4 Satz 3 werden die Worte „der Studien- und“ durch die Worte „des Studienplanes und der“ ersetzt.
2. In § 5 Abs. 4 wird die Zahl „11“ durch die Zahl „13“ ersetzt.
3. § 6 wird wie folgt geändert:
 - a) Absatz 2 Satz 3 erhält folgende Fassung:

„In dem Studiengang sind insgesamt 20 Pflichtmodule und je nach Anzahl der Leistungspunkte 3 - 4 Wahlpflichtmodule zuzüglich der Bachelorarbeit zu absolvieren.“
 - b) Absatz 3 Satz 1 erhält folgende Fassung:

„(3) Der Bachelorstudiengang umfasst dreizehn Basismodule (davon eines als Betriebspraktikum), sechs obligatorische Vertiefungsmodule, acht Wahlpflicht-Vertiefungsmodule und ein Praxismodul (vgl. Anhang).“
4. § 7 wird wie folgt geändert:
 - a) Absatz 5 Satz 3 Halbsatz 2 erhält folgende Fassung:

„die erste Wiederholung findet 1 - 2 Wochen vor dem Beginn der Lehrveranstaltungen des nächsten Semesters statt, die zweite Wiederholung innerhalb von zwölf Monaten nach der nichtbestanden Modulprüfung, um den erneuten Besuch der zugehörigen Lehrveranstaltungen zu ermöglichen.“
 - b) Absatz 6 wird wie folgt geändert:
 - aa) In Satz 1 wird die Zahl „11“ durch die Zahl „13“ ersetzt.
 - bb) In Satz 4 wird der Punkt durch ein Komma ersetzt und folgender Halbsatz 2 angefügt:

„der von einer Hochschullehrerin oder einem Hochschullehrer des Studiengangs bewertet wird.“
5. In § 8 Abs. 1 Satz 2 wird die Angabe „zwei Zeitstunden“ durch die Angabe „90 Minuten“ ersetzt.
6. § 10 wird wie folgt geändert:

- a) Absatz 1 erhält folgende Fassung:

„(1) Der zeitliche Gesamtumfang in Semesterwochenstunden (= SWS) der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen (Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen) beträgt 112 SWS, davon:

1. In den Basismodulen:

- BM1: Ecological Impact Assessment - the ecosystem scale, 6 SWS
- BM2: Ecological Impact Assessment - the scale of organisms, 5 SWS
- BM3: Ecological Impact Assessment - the molecular scale, 6 SWS
- BM4: Basics in mathematics and physics, 4 SWS

1926.

**Ordnung zur Änderung
der Ordnung für die Prüfung
im Bachelorstudiengang
Ecological Impact Assessment
der Universität Koblenz-Landau**

Vom 26. Februar 2007

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Satz 1 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 21. Juli 2003 (GVBl. S. 167), geändert durch das Erste Landesgesetz zur Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften vom 19. Dezember 2006 (GVBl. S. 438), BS 223-41 hat der Rat des Fachbereichs 3: Mathematik / Naturwissenschaften am 7. Dezember 2006 die folgende Änderung der Ordnung für die Prüfung im Bachelorstudiengang Ecological Impact Assessment beschlossen. Diese Ordnung hat das Ministerium für Wissenschaft, Weiterbildung,

- BM5: Grundlagen der Kommunikation, 6 SWS
 BM6: Interaktionen zwischen Organismen und ihrer Umwelt I, 4 SWS
 BM7: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 4 SWS
 BM8: Planungspraxis, 6 SWS
 BM9: Interaktionen zwischen Organismen und ihrer Umwelt II, 4 SWS
 BM10: Umweltanalytik, 4 SWS
 BM11: Ecological Impact Assessment - the physical scale, 6 SWS
 BM12: Rechtliche Grundlagen, 4 SWS
 BM13: Betriebspraktikum, analog 5 SWS,

2. In den Vertiefungsmodulen:

- VM14: Chemie der terrestrischen Ökosysteme und Gewässer, 4 SWS
 VM15: Ökologie terrestrischer und Fließgewässer-Organismen, 6 SWS
 VM16: Physik der terrestrischen Ökosysteme und Gewässer, 4 SWS
 VM17: Boden- und Hydrogeographie, 4 SWS
 VM18: Stehende Gewässer, 6 SWS
 VM19: Applied Environmental Chemistry, 4 SWS
 VM 21-28: Wahlpflichtmodule, aus denen 10 SWS belegt werden müssen,
 VM21: Grundlagen des Marketing, 2 SWS
 VM22: Investition und Finanzierung, 3 SWS
 VM23: Produktion und Organisation, 3 SWS
 VM24: Allgemeine Mikroökonomie, 2 SWS
 VM25: Biologie, 4 SWS
 VM26: Chemie, 4 SWS
 VM27: Geographie, 4 SWS
 VM28: Physik, 4 SWS,

3. Im Praxismodul:

- PM20: Fallstudie Ecological Impact Assessment, 10 SWS."

b) Absatz 2 erhält folgende Fassung:

„(2) Zum erfolgreichen Abschluss des Studiengangs müssen insgesamt 180 Leistungspunkte nachgewiesen werden, davon entfallen:

- auf Modulprüfungen in den Basismodulen: 86 cr,
- auf die erfolgreiche Absolvierung des Basismoduls 13 (Betriebspraktikum) 8 cr,
- auf Modulprüfungen in den Vertiefungsmodulen: 41 cr,
- auf das Praxismodul: 15 cr,
- auf die Wahlpflichtvertiefungsmodule: 15 cr,
- auf die Bachelorarbeit 12 cr,
- auf die mündliche Bachelorprüfung: 3 cr.“

7. Der Anhang zu § 6 Abs. 2 und 3 sowie § 7 Abs. 3 erhält die aus dem Anhang zu dieser Ordnung ersichtliche Fassung.

8. In der Überschrift sowie in § 1 Abs. 1 Satz 1, § 2 Satz 2, § 5 Abs. 2 Satz 1 werden nach dem Wort „Assessment“ der Klammerzusatz „(Ökologische Folgenabschätzung)“ eingefügt.

Artikel 2

(1) Diese Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Prüfung im Bachelorstudien-

gang Ecological Impact Assessment der Universität Koblenz-Landau tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Staatsanzeiger für Rheinland-Pfalz in Kraft.

(2) Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Ordnung im zweiten oder einem höheren Fachsemester immatrikuliert sind, legen die Modulprüfungen und die Bachelorprüfung nach den bisher geltenden Be-

stimmungen ab, wenn sie dies dem Prüfungsausschuss innerhalb von acht Wochen nach Inkrafttreten dieser Ordnung schriftlich mitteilen.

Koblenz, den 26. Februar 2007

Der Dekan des Fachbereiches 3:
 Mathematik / Naturwissenschaften
 Prof. Dr. Peter Pottinger

ANHANG zu § 6 Abs. 2 und 3 sowie § 7 Abs. 3: Modulare Grundstruktur des Studiengangs, Modulprüfungen

Modultyp	Titel	Wertigkeit	Prüfungstyp
Basismodul 1	Ecological Impact Assessment - the ecosystem scale	9 ECTS-Punkte	Mündliche Prüfung
Basismodul 2	Ecological Impact Assessment - the scale of organisms	7 ECTS-Punkte	Mündliche Prüfung
Basismodul 3	Ecological Impact Assessment - the molecular scale	8 ECTS-Punkte	Klausur
Basismodul 4	Basics in mathematics and physics	6 ECTS-Punkte	Klausur
Basismodul 5	Grundlagen der Kommunikation	9 ECTS-Punkte	Klausur
Basismodul 6	Interaktionen zwischen Organismen und ihrer Umwelt I	6 ECTS-Punkte	Klausur
Basismodul 7	Einführung in die BWL	6 ECTS-Punkte	Klausur
Basismodul 8	Planungspraxis	9 ECTS-Punkte	Klausur
Basismodul 9	Interaktionen zwischen Organismen und ihrer Umwelt II	6 ECTS-Punkte	Klausur
Basismodul 10	Umweltanalytik	5 ECTS-Punkte	Studienarbeit
Basismodul 11	Ecological Impact Assessment - the physical scale	9 ECTS-Punkte	Klausur
Basismodul 12	Rechtliche Grundlagen	6 ECTS-Punkte	Klausur
Basismodul 13	Betriebspraktikum	8 ECTS-Punkte	Praktikumsbericht
Vertiefungsmodul 14	Chemie der terrestrischen Ökosysteme und Gewässer	6 ECTS-Punkte	Mündliche Prüfung
Vertiefungsmodul 15	Ökologie terrestrischer und Fließgewässer-Organismen	8 ECTS-Punkte	Studienarbeit
Vertiefungsmodul 16	Physik der terrestrischen Ökosysteme und Gewässer	6 ECTS-Punkte	Klausur
Vertiefungsmodul 17	Boden- und Hydrogeographie	6 ECTS-Punkte	Studienarbeit
Vertiefungsmodul 18	Stehende Gewässer	9 ECTS-Punkte	Studienarbeit
Vertiefungsmodul 19	Applied Environmental Chemistry	6 ECTS-Punkte	Studienarbeit
Praxismodul 20	Fallstudie Ecological Impact Assessment	15 ECTS-Punkte	Studienarbeit

Wahlpflichtmodule:			
In diesen Modulen sind insgesamt 15 ECTS-Punkte zu erbringen. Die beiden Wahlpflichtbereiche können miteinander kombiniert werden.			
Wahlpflichtbereich: Vertiefung BWL			
Wahlpflicht-Vertiefungs-modul 21	Grundlagen des Marketing	3 ECTS-Punkte	Klausur
Wahlpflicht-Vertiefungs-modul 22	Investition und Finanzierung	5 ECTS-Punkte	Klausur
Wahlpflicht-Vertiefungs-modul 23	Produktion und Organisation	5 ECTS-Punkte	Klausur
Wahlpflicht-Vertiefungs-modul 24	Allgemeine Mikroökonomie	3 ECTS-Punkte	Klausur
Wahlpflichtbereich: Vertiefung Naturwissenschaften			
Wahlpflicht-Vertiefungs-modul 25	Biologie	6 ECTS-Punkte	Klausur
Wahlpflicht-Vertiefungs-modul 26	Chemie	6 ECTS-Punkte	Klausur
Wahlpflicht-Vertiefungs-modul 27	Geographie	6 ECTS-Punkte	Klausur
Wahlpflicht-Vertiefungs-modul 28	Physik	6 ECTS-Punkte	Klausur
	Bachelorarbeit	12 ECTS-Punkte	
	Mündliche Abschlussprüfung	3 ECTS-Punkte	