

Fünfte Ordnung zur Änderung der Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Bachelorstudiengang Umweltbiowissenschaften (1-Fach)

Vom 25 Juli 2017

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 2. März 2017 (GVBl. S. 17), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs VI der Universität Trier am 21. Juni 2017 die folgende Ordnung zur Änderung der Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Bachelorstudiengang Umweltbiowissenschaften beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident mit Schreiben vom 20. Juli 2017 genehmigt. Sie wird hiermit bekannt gemacht.

Artikel 1

Die Ordnung der Universität Trier für die Prüfung im Bachelorstudiengang Umweltbiowissenschaften vom 7. September 2009 (Verkündungsblatt der Universität Trier, Nr. 3, S. 34), zuletzt geändert durch Ordnung vom 11. Januar 2016 (Verkündungsblatt der Universität Trier, Nr. 42, S. 35) wird wie folgt geändert:

1. Die Inhaltsübersicht wird gestrichen.
2. In § 3 wird Absatz 1 wie folgt gefasst: „Der zeitliche Gesamtumfang in Semesterwochenstunden (SWS) der für den erfolgreichen Abschluss dieses Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen (Pflicht- und Wahlpflichtlehrveranstaltungen) ist im Anhang (Modulplan) geregelt.“
3. Der Anhang erhält folgende Fassung:

„Anhang

Modulplan Bachelor-Studiengang Umweltbiowissenschaften

1.1 Pflichtmodule

Nr.	Bezeichnung	Regelsem.	SWS	LP	Prüfungsvoraussetzungen	Art und Dauer Modulprüfung(en) oder ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Prinzipien der Umwelttoxikologie	1	3	5		Klausur (60 Min.)
2	Grundzüge der Molekularen Umwelttoxikologie	1	5	5		Praktische Prüfung (15 Min)
3	Grundlagen Chemie, Biochemie & Physiologie	1	5	5		Klausur (90 Min.)
4	Ökologische Pflanzenanatomie	1	5	5		Portfolio
5	Systematik, Evolution und Artenkenntnis in der Zoologie	1 - 2	7	10		Klausur (90 Min.)
6	Kommunikationskompetenz	1 - 2	6	10		Hausarbeit mit Präsentation (15 Min.)
7	Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen	2	5	5		Portfolio
8	Vegetation Mitteleuropas	2	5	5		Hausarbeit
9	Statistik: Statistische Grundlagen für die Bio- und Geowissenschaften	2	5	5		Klausur (60 Min.)
10	Grundlagen der Geobotanik und Bodenkunde	2 - 3	8	10		Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (15 Min.)
11	Naturschutzbiologie	2 - 3	4	5		Klausur (120 Min.)
12	Stressoren und biologische Testsysteme	3	3	5		mündliche Prüfung (15 Min.)
13	Biogeographie	3	7	10		Klausur (90 Min.)
14	Räumliche Datenanalyse für Biowissenschaftler	3	6	5		Klausur (60 Min.)
15	Analyse von Lebensgemeinschaften	4	11	15		Klausur (60 Min.) (25%), Hausarbeit (50%) und mündliche Prüfung (15 Min.) (25%)

16	Grundlagen der Ökologie	4	4	5		Klausur (90 Min.) <i>oder</i> mündliche Prüfung (15 Min.)
17	Umweltmanagement und Umweltplanung	4	3	5		Hausarbeit mit Präsentation
18	Angewandte Umwelttoxikologie	5	6	10		Klausur (60 Min.)
19	Umweltrecht I	5	4	5		Klausur (120 Min.)
20	Berufspraktikum	6	2	10		Hausarbeit mit Präsentation
21	Projektstudie	6	2	5		Praktische Prüfung (15-30 Min) <i>oder</i> Hausarbeit
22	Abschlussmodul	6	2	15		Bachelorarbeit (12 LP) und Präsentation (3 LP)

1.2 Wahlpflichtmodule

Nr.	Bezeichnung	Regel- sem.	SWS	LP	Prüfungs- voraus- setzungen	Art und Dauer Modulprüfung(en) oder ggf. prüfungsrelevante Studienleistungen
1	Naturschutzbiologische Übung	4	3	5		Hausarbeit
2	Biomonitoring und Umweltprobenbanken	4	5	5		Hausarbeit mit Präsentation
3	Exkursion mit Geländeübung	4	5	5		Hausarbeit
4	Grundlagen Meteorologie	4	4	5		Klausur (60 Min.)
5	Chemische Prozesse in der Umwelt	4 - 5	10	10		Portfolio
6	Spezielle Biogeographie I	5	4	5		Hausarbeit
7	Spezielle Geobotanik I	5	4	5		Hausarbeit
8	Spezielle Ökotoxikologie I	5	4	5		Hausarbeit
9	Grundlagen Fernerkundung	5	4	5		Klausur (60 Min.)
10	Freiland Ökotoxikologie	5	3	5		Klausur (60 Min.)
11	Grundlagen der Geologie, Mineralogie und Sedimentologie	5	6	5		Klausur (90 Min.)
12	Instrumentelle Analytik I	5	3	5		Klausur (60 Min.)
13	Umweltsystemmodellierung	5	4	5		Hausarbeit
14	Schadstoffchemodynamik	5	4	5		Klausur (60 Min.)
15	Umweltrecht II	5	4	5		Klausur (120 Min.)

Die Einzelheiten zu den Modulen finden sich im jeweils gültigen Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Umweltbiowissenschaften.“

Artikel 2

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Trier – Amtliche Bekanntmachung in Kraft

Trier, den 25. Juli 2017

Der Dekan des Fachbereich VI
der Universität Trier
Univ.-Prof. Dr. Thomas Udelhoven