
Verkündungsblatt

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

Jahrgang 9

Duisburg/Essen, den 04. Mai 2011

Seite 239

Nr. 42

**Dritte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung
für das binationale Master-Programm
Transnational ecosystem-based Water Management
T W M
an der
Universität Duisburg-Essen
in Verbindung mit der
Radboud Universiteit Nijmegen
Vom 27. April 2011**

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31.10.2006 (GV. NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Gesetz vom 08.10.2009 (GV. NRW. S. 516), hat die Universität Duisburg-Essen folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für das binationale Master-Programm Transnational ecosystem-based Water Management - TWM - an der Universität Duisburg-Essen in Verbindung mit der Radboud Universiteit Nijmegen vom 9. August 2005 (Verkündungsblatt, Jg. 3, 2005 S. 261), zuletzt geändert durch die zweite Änderungsordnung vom 09.11.2009 (VBI Jg. 7, 2009 S. 951 / Nr. 139), wird wie folgt geändert:

1. In der **gesamten Ordnung** wird „Fakultät für Biologie und Geografie“ ersetzt durch „Fakultät für Biologie“.
2. **§ 4 Abs. 2** wird wie folgt geändert:
 - a) Nach Satz 2 werden die folgenden Sätze 3-5 eingefügt:

„Ein Studienbeginn ist zum Winter- und Sommersemester möglich. Mit Studienbeginn zum Wintersemester wird das erste Semester an der Radboud Universiteit Nijmegen gelehrt, das zweite Semester an der Universität Duisburg-Essen. Mit Studienbeginn zum Sommersemester wird das erste Semester an der Universität Duisburg-Essen gelehrt, das zweite Semester an der Radboud Universiteit Nijmegen.“
 - b) Der bisherige Satz 3 entfällt.
 - c) Die bisherigen Sätze 4-6 werden die Sätze 6-8.
3. In **§ 16 Abs. 4 Satz 2** wird nach dem Wort „Studierenden“ das Wort „einmalig“ eingefügt.
4. Die **Anlage 4** erhält die beiliegende Fassung.

Artikel II Übergangsbestimmungen

Diese Ordnung findet auf alle Studierenden Anwendung, die erstmalig im Wintersemester 2009/2010 im binationalen Master-Programm Transnational ecosystem-based Water Management an der Universität Duisburg-Essen eingeschrieben sind.

Studierende, die vor dem Wintersemester 2009/2010 eingeschrieben wurden, können auf Antrag beim Prüfungsausschuss die Fortsetzung ihres Studiums nach der bisher für sie geltenden Prüfungsordnung beantragen. Über die Anrechnung von bereits erbrachten Prüfungsleistungen entscheidet der Prüfungsausschuss auf der Grundlage des § 8 dieser Prüfungsordnung.

Artikel III

Diese Ordnung tritt rückwirkend zum 1. April 2010 in Kraft. Sie wird im Verkündungsblatt der Universität Duisburg-Essen -Amtliche Mitteilungen veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Biologie vom 17.02.2011.

Duisburg und Essen, den 27. April 2011

Für den Rektor
der Universität Duisburg-Essen

Der Kanzler

In Vertretung

Eva Lindenberg-Wendler

Module 1: Basics Water Ecology (compulsory)				
	Name of Course	Place	Semester	Credits
M1.2a+b	Hydrogeology and Application	UDE	1 oder 2	4
M1.4	Hydraulics and Sediment Transport	UDE	1 oder 2	3
M1.5	Hydroclimatology and Sustainable Water Management	UDE	1 oder 2	2
	sum			9
Module 2: Applied Water Ecology (compulsory)				
	Name of Course	Place	Semester	Credits
M2.1a+b	Ecology and Protection of Freshwater Ecosystems and Aquatic Organisms	UDE	1 oder 2	5
M2.3	Hydrobiological Field Trips	UDE	1 oder 2	2
M2.5	Water Pollution	UDE	1 oder 2	2
M2.6	Water-borne Diseases	UDE	1 oder 2	2
	sum			11
Module 3: Water Engineering (compulsory)				
	Name of Course	Place	Semester	Credits
M3.1	Basics in Hydraulic Planning and Facility Design	UDE	1 oder 2	3
M3.2	Waste Water Treatment	UDE	1 oder 2	2
M3.3	Flood Management	UDE	1 oder 2	2
M3.4	Water Governance and Spatial Planning	RU	1 oder 2	3
	sum			10
Module 4: Water Basin Management (compulsory)				
	Name of Course	Place	Semester	Credits
M4.1	River Basin Management	UDE	1 oder 2	3
M4.2	Orientation in Biology and Environmental Sciences	RU	1 oder 2	3
M4.3	Integrated Water Management	RU	1 oder 2	3
M4.4	Environmental and Ecological Modelling	RU	1 oder 2	3
M4.5	Management of Ecosystems	RU	1 oder 2	3
	sum			15
Module 5: Sustainability / Wetland Management (compulsory)				
	Name of Course	Place	Semester	Credits
M5.1	Ecological and Environmental Concepts	RU	1 oder 2	3
M5.2	Biodiversity and Ecological Assessment	RU	1 oder 2	3
	sum			6
Module 6: Social Environmental Sciences (compulsory)				
	Name of Course	Place	Semester	Credits
M6.1	Environmental Economics for Water Management	RU	1 oder 2	3
M6.3	Social Aspects of Water Management	RU	1 oder 2	3
M6.4	Philosophy of Water Management	RU	1 oder 2	3
	sum			9
Total year 1			Semester	Credits
			1 und 2	60
<i>(Fortsetzung nächste Seite)</i>				

Module 7: Project Water Management (compulsory)				
	Name of Course	Place	Semester	Credits
M7.1	Practical Course / Project	RU/UDE External	3	16
	sum			16
Module 8: Optional Courses (elective-compulsory)				
	Name of Course	Place	Semester	Credits
M8.xx	Varying Courses on Ecology, Languages, Economics, Microbiology, Modelling, Sustainable Development, Socio-economics, Water Treatment, Statistics (specified in the module handbook)	RU/UDE	2, 3 und 4	
	From this to be selected			14
Module 9: Master-Thesis (compulsory)				
	Name of Course	Place	Semester	Credits
	Master-Thesis	RU/ UDE External	4	30
	sum			30
Total year 2			Semester	Credits
			3 und 4	60

