

38 / 11

8. August 2011

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

**Erste Ordnung zur Änderung der Prüfungs-
ordnung für den Bachelorstudiengang
Umweltinformatik**

im Fachbereich Ingenieurwissenschaften II

vom 15. Juni 2011 635

Herausgeber

Die Hochschulleitung der HTW Berlin
Treskowallee 8
10318 Berlin

Redaktion

Rechtsstelle
Tel. +49 30 5019-2813
Fax +49 30 5019-2815

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN

Erste Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung

für den Bachelorstudiengang

Umweltinformatik

im Fachbereich Ingenieurwissenschaften II vom 15. Juni 2011

Auf Grund von § 17 Absatz 1 Satz 1 Nr. 1 der Neufassung der Satzung der Hochschule für Technik und Wirtschaft zu Abweichungen von Bestimmungen des Berliner Hochschulgesetzes vom 10. August 2009 (AMBl. HTW Berlin Nr. 29/09) in Verbindung mit § 31 Absatz 4 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz – BerIHG) in der Fassung vom 13. Februar 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 20. Mai 2011 (GVBl. S. 194), hat der Fachbereichsrat des Fachbereiches Ingenieurwissenschaften II der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW Berlin) am 15. Juni 2011 die folgende Erste Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Umweltinformatik vom 12. Mai 2010 (AMBl. HTW 38/10) beschlossen*:

Artikel 1

Nr. 1

§ 1 (Geltungsbereich)

Die Änderung der Prüfungsordnung gilt für alle noch immatrikulierten Studierenden des Bachelorstudienganges Umweltinformatik, die nicht innerhalb der Regelstudienzeit studieren. längstens jedoch bis zum Außerkrafttreten dieser Prüfungsordnung am 30 September 2015.

Sie gilt ebenfalls für Studierende, deren Studienverlauf auf Grund von anerkannten Studien- und Prüfungsleistungen ganz oder teilweise dem der in Satz 1 genannten Studierenden entspricht.

Nr. 2

§ 11 (Übergangsregelungen)

Ein neuer § 11 Übergangsregelungen mit folgenden 3 Absätzen wird hinzugefügt:

(1) Sollte eine Studentin oder ein Student im Bachelorstudiengang Umweltinformatik noch keine mindestens auf „ausreichend“ lautende Leistungsbeurteilung in einem Modul erzielt haben, welches nicht mehr angeboten wird, werden die äquivalenten Module aus dem Bachelorstudiengang Umweltinformatik gem. Anlage 1 (Äquivalenztabelle) als gleichwertig anerkannt.

(2) Die Leistungsbeurteilung geht, unbeachtet der Belastung im äquivalenten Modul, mit der Gewichtung nach § 10 der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Umweltinformatik in das Gesamtprädikat der Bachelorprüfung ein.

(3) Über die Anerkennung von Modulen, bei denen gemäß Anlage 1 (Äquivalenztabelle) kein äquivalentes Modul angegeben ist, entscheidet der zuständige Prüfungsausschuss im Rahmen von Einzelfallentscheidungen, insbesondere bei absehbaren unangemessenen Studienzeitverlängerungen.

* Durch die Senatsverwaltung für Bildung, Wissenschaft und Forschung bestätigt am 22.07.2011.

Nr. 3

§ 12 (Inkrafttreten/Veröffentlichung)

Der ursprüngliche § 11 In-Kraft-Treten/Veröffentlichung wird zu § 12.

Artikel 2

Inkrafttreten

Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der HTW Berlin mit Wirkung zum 01. Oktober 2011 in Kraft.

Anlage 1**Äquivalenztabelle**

Modul-Nr.	Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Umweltinformatik vom 12.05.2010 (Immatrikulation bis SS 2011)	LP	Modul-Nr.	Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Umweltinformatik vom 11.05.2011 (Immatrikulation ab WS 2011/2012)	LP
B1	Mathematik 1 (Analysis)	5	H11	Mathematik 1 (Analysis)	5
B2	Einführung in die Umweltwissenschaften 1: Ökologie und Biologie	5	H51	Einführung in die Umweltwissenschaften 1: Ökologie und Biologie	5
B3	Grundlagen der Verwaltungs- und Wirtschaftswissenschaften 1	5	H61	Grundlagen der Verwaltungs- und Wirtschaftswissenschaften 1	5
B4	Einführung in die Informatik	6	H25	Einführung in die Informatik	5
B5	Programmierung 1	5	H26	Programmierung 1	5
B6	1. Fremdsprache	4	H81	1. Fremdsprache	4
B7	Mathematik 2 (Lineare Algebra und Diskrete Strukturen)	5	H12	Mathematik 2 (Lineare Algebra und Diskrete Strukturen)	5
B8	Einführung in die Umweltwissenschaften 2: Umweltchemie	5	H52	Einführung in die Umweltwissenschaften 2: Umweltchemie	5
B9	Grundlagen der Verwaltungs- und Wirtschaftswissenschaften 2	5	H62	Grundlagen der Verwaltungs- und Wirtschaftswissenschaften 2	5
B10	Grundlagen der Kostenrechnung	4	H63	Einführung in das Rechnungswesen	5
B11	Programmierung 2	5	H27	Programmierung 2	5
B12	Modellierung in der Informatik	6	H28	Modellierung in der Informatik	6
B13	Projekt: Umwelt – Informatik - Gesellschaft	4	H71	Projekt: Umwelt – Informatik - Gesellschaft	5
B14	Numerische Algorithmen	5	H29	Numerische Algorithmen	5
B15	Umweltanalytik und -messverfahren	6	H53	Umweltanalytik und -messverfahren	5
B16	Webtechnologien	5	H30	Webtechnologien	5
B17	Datenbanksysteme	5	H31	Datenbanksysteme	5
B18	Umwelt- und Geoinformationssysteme 1	5	H35	Umwelt- und Geoinformationssysteme 1	5

Modul-Nr.	Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Umweltinformatik vom 12.05.2010 (Immatrikulation bis SS 2011)	LP	Modul-Nr.	Modulname gemäß Studienordnung Bachelorstudiengang Umweltinformatik vom 11.05.2011 (Immatrikulation ab WS 2011/2012)	LP
B19	Simulation von Umweltsystemen	5	H37	Simulation von Umweltsystemen	5
B20	Einführung in die Umweltwissenschaften 3: Umweltphysik und Geographie	4	H54	Einführung in die Umweltwissenschaften 3: Umweltphysik und Geographie	5
B21	Deskriptive Statistik und Stochastik	5	H13	Deskriptive Statistik und Stochastik	5
B22	Verteilte Systeme und Komponentenarchitekturen	5	H32	Verteilte Systeme und Komponentenarchitekturen	5
B23	Software Engineering	4	H33	Software Engineering	5
B24	Umwelt- und Geo-Informationssysteme 2	5	H36	Umwelt- und Geo-Informationssysteme 2	5
B25	AWE: Wissenschaftliches Arbeiten	2		Einzelfallentscheidung	
B26	Ausgewählte Kapitel der Umweltwissenschaften	4	H75	Vertiefung Umwelt- und Ingenieurwissenschaften (alle außer H752)	5
B27	Umweltrecht	4	H65	Umweltrecht	5
B28	Vertiefung Umweltinformatik	5	H76	Vertiefung Umweltinformatik	5
B29	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und CAD	5	H752	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen und CAD	5
B30	Projektmanagement (inkl. Softwareprojekt)	6	H72	Projektmanagement (inkl. Softwareprojekt)	6
B31	Software-Ergonomie	5	H34	Software-Ergonomie	5
B32 + B33	1. Fremdsprache oder AWE-Modul 1 und 2 oder engl. AWE-Modul 1 und 2	4	H82 oder H83+H84 oder H83+H84	1. Fremdsprache oder AWE-Modul 1 und 2 oder engl. AWE-Modul 1 und 2	4
B34	Praxisphase: Fachpraktikum	15	H91	Praxisphase: Fachpraktikum	15
B35	Bachelorarbeit und Kolloquium	12	F95	Bachelorarbeit und Kolloquium	12