

Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Bauingenieurwesen (Civil Engineering)

mit den Studienschwerpunkten
Bauen im Bestand (Building and Infrastructure Rehabilitation) und
Bau- und Projektmanagement (Project and Construction Management)

der Hochschulen für angewandte Wissenschaften –
Fachhochschulen Regensburg und Deggendorf

vom 6. November 2009

Auf Grund von Art. 13, 58 Abs. 1, 61 Abs. 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlassen die Hochschulen für angewandte Wissenschaften, Fachhochschule Deggendorf und Fachhochschule Regensburg, folgende Satzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Bauingenieurwesen vom 14. April 2008 wird wie folgt geändert:

1. § 8 Abs. 1 erhält folgende Fassung:

(1) Während des Studiums bearbeiten die Studierenden eine Masterarbeit. Als Voraussetzung für die Zulassung zur Masterarbeit ist eine Vorleistung von mindestens 30 Credits zu erbringen.

2. Die Anlage 1 der Studien- und Prüfungsordnung zum Masterstudiengang wird geändert und durch die Anlage 1 zu dieser Satzung ersetzt.

§ 2

Diese Satzung tritt zum 1. Oktober 2009 in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die das Studium ab dem Wintersemester 2009/2010 beginnen oder begonnen haben.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Deggendorf vom 21. Oktober 2009 und des Senats der Hochschule Regensburg vom 24. Juli 2009 sowie der rechtsaufsichtlichen Genehmigung durch die Präsidenten der Hochschulen Deggendorf und Regensburg.

Deggendorf, den 06.11.2009

Regensburg, den 06.11.2009

Prof. Dr. Reinhard Höpfl
Präsident der Hochschule Deggendorf

Prof. Dr. Josef Eckstein
Präsident der Hochschule Regensburg

Die Satzung wurde am 06.11.2009 in der Hochschule Regensburg niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 06.11.2009 durch Anschlag bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist der 06.11.2009.

Anlage 1: Übersicht der Module und Leistungsnachweise im ersten Semester

1	2	3	4	5	6	7	8
Kurzbezeichnung	Modulbezeichnung	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Credits	Prüfungen: Art und Dauer in Minuten	Endnotenbildende studienbegleitende Leistungsnachweise	Notengewicht
M 1-1	Baurecht I ^{1) 5)}	2	SU, Ü	3	schrP 90 – 180 o. mdlP 15 – 45		1,0
M 1-2	Geodätische Bestandsaufnahme ⁵⁾	2	SU, Ü, Pr	3		LN ⁶⁾	1,0
M 1-3	Brückenbau – Entwerfen und Konstruieren ⁵⁾	2	SU, Ü	3	schrP 90 – 180 o. mdlP 15 – 45		1,0
M 1-4	Denkmalgeschützte Gebäude ⁴⁾	2	SU, Ü, Pr	3		LN ⁶⁾	1,0
M 1-5	Erdbau ⁵⁾	2	SU, Ü, Pr	3		LN ⁶⁾	1,0
M 1-6	Erdbebensicherung von Bauwerken – Grundlagen ³⁾	2	SU, Ü	3		LN ⁶⁾	1,0
M 1-7	Risiken in der Geotechnik ^{1) 5)}	2	SU, Ü, Pr	3		LN ⁶⁾	1,0
M 1-8	Hochbaukonstruktionen – Wirtschaftlichkeit im Bau und Unterhalt ⁴⁾	2	SU, Ü, Pr	3		LN ⁶⁾	1,0
M 1-9	Höhere Bodenmechanik ^{2) 3)}	2	SU, Ü, Pr	3		LN ⁶⁾	1,0
M 1-10	Numerische Methoden ^{2) 5)}	2	SU, Ü, Pr	3	schrP 90 – 180 o. mdlP 15 – 45		1,0
M 1-11	Praxis der Baudynamik ^{2) 5)}	2	SU, Ü, Pr	3		LN ⁶⁾	1,0
M 1-12	Sicherheit von Bauwerken ^{2) 5)}	2	SU, Ü	3		LN ⁶⁾	1,0
M 1-13	Siedlungswasserwirtschaft – Erhaltung und Ertüchtigung ⁵⁾	2	SU, Ü, Pr	3		LN ⁶⁾	1,0
M 1-14	Straßenbau – Besondere Kapitel ⁴⁾	2	SU, Ü, Pr	3		LN ⁶⁾	1,0
M 1-15	Wasserbau – Erhaltung und Ertüchtigung ⁴⁾	2	SU, Ü, Pr	3		LN ⁶⁾	1,0
M 1-16	Bauphysik: Messungen und Diagnosen ³⁾	2	SU, Ü, Pr	3		LN ⁶⁾	1,0
	Summe Angebot SWS:	32	Angebot Credits	48			
	Summe Belegungspflicht:	20	Pflicht-Credits	30			10

¹⁾ Pflichtmodul für Studienschwerpunkt Bau- und Projektmanagement (Hochschule Deggendorf)

²⁾ Pflichtmodul für Studienschwerpunkt Bauen im Bestand (Hochschule Regensburg)

³⁾ Modul an der Hochschule Regensburg

⁴⁾ Modul an der Hochschule Deggendorf

⁵⁾ Modul an den Hochschulen Regensburg und Deggendorf

⁶⁾ Alternativen/Details werden im Studienplan festgelegt