



Hochschule RheinMain
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim Geisenheim

AMTLICHE MITTEILUNGEN

Datum: 03.12.2012

Nr.: 218

Änderung der Prüfungsordnung für
den Bachelor-Studiengang
Bauingenieurwesen, veröffentlicht in
den Amtlichen Mitteilungen
der Hochschule RheinMain
Nr. 207 vom 06.06.2010

Herausgeber:

Präsident
Hochschule RheinMain
Kurt-Schumacher-Ring 18
65197 Wiesbaden

Redaktion:

Abteilung III
Carola Langer
Tel. Nr.: 0611 9495-1601

Email: carola.langer@hs-rm.de

Bekanntmachung:

Nach § 1 der Satzung der Hochschule RheinMain zur Bekanntmachung ihrer Satzungen vom 04. Februar 2010 (StAnz. vom 12.4. 2010, S. 1149) wird die Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen, veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule RheinMain Nr. 207 vom 6.6.2010, hiermit bekannt gegeben.

Wiesbaden, 03.12.2012

Prof. Dr. Detlev Reymann
Präsident

Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen, veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule RheinMain Nr. 207 vom 06.06.2010

Aufgrund § 44 Abs. 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HHG) in der Fassung vom 14. Dezember 2009 (GVBl. I S. 666), zuletzt geändert durch Gesetz vom 26.06.2012 (GVBl. S. 227-230), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Architektur und Bauingenieurwesen der Hochschule RheinMain am 30.10.2012 folgende Änderungen der o. a. Prüfungsordnung beschlossen. Sie entspricht den Allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen der Bachelor-Studiengänge der Hochschule RheinMain vom 13.10.2009 (veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen Nr. 113 vom 13.10.2009) und wurden in der 105. Sitzung des Senats der Hochschule RheinMain am 13.11.2012 beschlossen und vom Präsidium am 29.11.2012 gem. § 37 Abs. 5 HHG genehmigt.

Die Änderungen sind durch Fettdruck, Unterstreichungen und gelber Markierung kenntlich gemacht.

I. Änderungen

1. Ziffer 1.1.3. „Die Studierenden wählen zwischen dem 3. und 4.Semester eine von drei Vertieferrichtungen verbindlich.“ wird wie folgt geändert: „Die Studierenden wählen **ab dem 4.Semester** eine von drei Vertieferrichtungen verbindlich.“

2. Die bisherigen Anlagen 1.2 – 1.5 werden ersetzt durch die folgenden Anlagen 1.2 -1.5, aus denen sich jedoch lediglich eine abweichende Semesterempfehlung ergibt:

Anlage 1.2 Pflichtmodule des Studienabschnitts 2 für Studierende mit der Vertiefungsrichtung „Konstruktiv“

* Name und Nummer des Moduls und der zugehörigen Lehrveranstaltung sind identisch / ** Prozentualer Anteil der Studienleistung an der Modulnote

Modulname	Modul-No.	LV-No.	Lehrveranstaltungsname	Studienjahr (Semesterempfehlung)	CrP	Studienleistungen	Prüfungsleistungen
Statik ebener Stabtragwerke (K)	21010	*	*	2 (4)	5	Hausübungen (20 %) **	Klausur o Kolloquium
Massivbau Grundlagen Bewehrung (K)	21020	*	*	2 (4)	5	Hausübung (0 %) **	Klausur o Kolloquium
Stahlbau Grundlagen (K)	21030	*	*	2 (4)	5	Hausübung (0 %) **	Klausur o Kolloquium

Grundlagen des Holzbaus (K)	21040	*	*	2 (4)	5	—	Klausur o Kolloquium
Technologie der Massivbaustoffe 2 und Betonpraktikum (K, B)	21050	*	*	2 (4)	5	Gruppenprotokolle (0%)**	Klausur o Kolloquium
Geotechnische Entwürfe (K, B)	21060	*	*	2 (4)	5	Geotechnischer Bericht (50 %)	Klausur o Kolloquium
Statik räumlicher Systeme (K)	21070	*	*	3 (5/6)	5	Hausübungen (40 %)**	Klausur o Kolloquium
Massivbau Deckensysteme und Fundamente (K)	21080	*	*	3 (5/6)	5		Klausur o Kolloquium
Stahlbau Stabilität u. Konstruktion (K)	21090	*	*	3 (5/6)	5	Hausübung (0 %)**	Klausur o Kolloquium
Grundlagen des Ingenieur-Holzbaus (K)	21100	*	*	3 (5/6)	5	Hausübung (33%)**	Klausur o Kolloquium
Projekt Tragwerksplanung (K)	21110	*	*	3 (5/6)	5	Projektausarbeitung (33%)	Kolloquium
Berufspraktische Tätigkeit (K, B, U)	25010	*	*	3 (5/6)	9	—	Praktikumsbericht
Bachelor-Thesis (K, B, U)	9050	*	*	3 (6)	6	—	Thesis
Summe der im Studienabschnitt 2 von Studierenden der Vertieferrichtung „Konstruktiv aus Pflichtmodulen zu erbringenden Credit-Points:					70		
Summe der aus den Anlagen 1.3, 1.4 und 1.5 (ausgenommen Module 25010 und 9050) im Studienabschnitt 2 von Studierenden der Vertieferrichtung „Konstruktiv“ frei wählbaren Module					20		

Anlage 1.3 Pflichtmodule des Studienabschnitts 2 für Studierende mit der Vertiefungsrichtung „Baubetrieb“

* Name und Nummer des Moduls und der zugehörigen Lehrveranstaltung sind identisch / ** Prozentualer Anteil der Studienleistung an der Modulnote

Modulname	Modul-No.	LV-No.	Lehrveranstaltungsname	Studienjahr (Semesterempfehlung)	CrP	Studienleistungen	Prüfungsleistungen
Fertigungstechnik und Arbeitssicherheit (B)	22010	22011	Fertigungstechnik (B)	2 (4)	2,5	—	Klausur o Kolloquium
		22012	Arbeitssicherheit (B)	2 (4)	2,5	—	
Baukostenermittlung und Baukostensteuerung (B)	22020	*	*	3 (5/6)	5	—	Klausur o Kolloquium
Projekt Baukosten (B)	22030	*	*	3 (5/6)	5	Hausübung (50 %)	Klausur o Kolloquium
Bauorganisation und Vertragswesen II(B, U)	22040	*	*	3 (5/6)	5	—	Klausur o Kolloquium
Projekt Bauorganisation und Vertragswesen (B)	22050	*	*	3 (5/6)	5	Studienarbeit (50 %)	Klausur o Kolloquium
Schlüsselfertiges Bauen (B)	22060	*		2 (4)	5	—	Klausur o Kolloquium
Hochbautechnik (B)	22070	22071	Hochbautechnik Ingenieurbau (B)	3 (5/6)	2,5	Vortrag (50 %)**	Klausur o Kolloquium
		22072	Hochbautechnik Schalungstechnik (B)	3 (5/6)	2,5	Vortrag (50 %)**	
Massivbau Grundlagen Bewehrung (K)	21020	*	*	2 (4)	5	Hausübung (0 %)**	Klausur o Kolloquium
Technologie der Massivbaustoffe 2 und Betonpraktikum (K, B)	21050	*	*	2 (4)	5	Gruppenprotokolle (0%)**	Klausur o Kolloquium
Geotechnische Entwürfe (K, B)	21060	*	*	2 (4)	5	Geotechnischer Bericht (50 %)	Klausur o Kolloquium
Berufspraktische Tätigkeit (K, B, U)	25010	*	*	3 (5/6)	9	—	Praktikumsbericht
Bachelor-Thesis (K, B, U)	9050	*	*	3 (6)	6	—	Thesis
Summe der im Studienabschnitt 2 von Studierenden der Vertieferrichtung „Baubetrieb“ aus Pflichtmodulen zu erbringenden Credit-Points:					65		
Summe der aus den Anlagen 1.2, 1.4 und 1.5 (ausgenommen Module 25010 und 9050) im Studienabschnitt 2 von Studierenden der Vertieferrichtung „Baubetrieb“ frei wählbaren Module					25		

Anlage 1.4 Pflichtmodule des Studienabschnitts 2 für Studierende mit der Vertiefungsrichtung „Bauplanung/Umwelt“

* Name und Nummer des Moduls und der zugehörigen Lehrveranstaltung sind identisch / ** Prozentualer Anteil der Studienleistung an der Modulnote

Modulname	Modul-No.	LV-No.	Lehrveranstaltungsname	Studienjahr (Semesterempfehlung)	CrP	Studienleistungen	Prüfungsleistungen
Wasserbau und Wasserwirtschaft (U)	23010	*	*	2 (4)	5	—	Klausur o Kolloquium
Wasserversorgung (U)	23020	*	*	2 (4)	5	Laborprotokolle (0 %) **	Klausur o Kolloquium
Planung / Umweltrecht (U)	23030	*	*	2 (4)	5	Referat (33 %)	Klausur o Kolloquium
Straßenwesen (U)	23040	*	*	2 (4)	5	Übung mit Testat (33 %) **	Klausur o Kolloquium
Abwassertechnik (U)	23050	*		2 (4)	5	Projektbearbeitung (0 %)	Klausur o Kolloquium
Hydrologie und Wasserbewirtschaftung (U)	23060	*	*	2 (4)	5	Laborprotokolle und Studienarbeit (33 %)	Klausur o Kolloquium
Abfalltechnik (U)	23070	*	*	3 (5/6)	5	Referat (33 %) **	Klausur o Kolloquium
GIS und Vermessung (U)	23080	23081	GIS (U)	3 (5/6)	3	Anwesenheit (0 %) **	Klausur o Kolloquium
		23082	Vermessung (U)	3 (5/6)	2	Übung (40 %) **	—
ÖPNV und Verkehrstechnik	23090	*	*	3 (5/6)	5	Exkursionsteilnahme und Übungstestate (25 %) **	Klausur o Kolloquium
Bauorganisation und Vertragswesen II (B, U)	22040	*	*	3 (5/6)	5	—	Klausur o Kolloquium
Berufspraktische Tätigkeit (K, B, U)	25010	*	*	3 (5/6)	9	—	Praktikumsbericht
Bachelor-Thesis (K, B, U)	9050	*	*	3 (6)	6	—	Thesis
Summe der im Studienabschnitt 2 von Studierenden der Vertieferrichtung „Bauplanung/Umwelt“ aus Pflichtmodulen zu erbringenden Credit-Points:					65		
Summe der aus den Anlagen 1.2, 1.3 und 1.5 (ausgenommen Module 25010 und 9050) im Studienabschnitt 2 von Studierenden der Vertieferrichtung „Bauplanung/Umwelt“ frei wählbaren Module					25		

Anlage 1.5 Wahlmodule des Studienabschnitts 2

* Name und Nummer des Moduls und der zugehörigen Lehrveranstaltung sind identisch / ** Prozentualer Anteil der Studienleistung an der Modulnote

Modulname	Modul-No.	LV-No.	Lehrveranstaltungsname	Studienjahr (Semesterempfehlung)	CrP	Studienleistungen	Prüfungsleistungen
Massivbau - EDV	21120	*	*	2 o. 3 (4/5/6)	5	—	Klausur o Kolloquium
Stahlbau – EDV	21130	*	*	2 o. 3 (4/5/6)	5	—	Kolloquium
Verbindungstechnik und Verbundbauweisen im Holzbau	21140	*	*	2 o. 3 (4/5/6)	5	—	Kolloquium
Technologie der Bauerhaltung	21150	21151	Technologie der Massivbauerhaltung	2 o. 3 (4/5/6)	3,75	—	Klausur o Kolloquium
		21152	Schweißtechnik	2 o. 3 (4/5/6)	1,25	—	
Spezialtiefbau, Umweltgeotechnik	21160	*	*	2 o. 3 (4/5/6)	5	Hausübung (25 %) + Präsentation (25 %)	Klausur o Kolloquium
Erweiterte Betontechnologie-Betontechnik	21170	*	*	2 o. 3 (4/5/6)	5	—	Klausur o Kolloquium
Erweiterte Betontechnologie-Bauausführung	21180	*	*	2 o. 3 (4/5/6)	5	—	Klausur o Kolloquium
FEM-Projekt	21190			2 o. 3 (4/5/6)	5	Hausübung (33 %)	Klausur o Kolloquium
Tiefbautechnik	22080	22081	Kanalbau Rohrleitungsbau	2 o. 3 (4/5/6)	2,5	Übung und Vortrag (33 %)	Klausur o Kolloquium
		22082	Straßenbautechnik	2 o. 3 (4/5/6)	2,5	Exkursionsteilnahme, Übung (0%)	
Bauablauf und Vertragsabwicklung	22090	*	*	2 o. 3 (4/5/6)	5	Studienarbeit (50 %)**	Klausur o Kolloquium
Erweitertes Projekt Schlüsselfertigbau	22100	*	*	2 o. 3 (4/5/6)	5	Studienarbeit (50 %)	Klausur o. Kolloquium
Wirtschaft und Umwelt	23100	23101	Volkswirtschaft und Umwelt	2 o. 3 (4/5/6)	2,5	Diskussionsbeiträge (0 %)	Klausur o Kolloquium
		23102	Betriebswirtschaft und Umwelt	2 o. 3 (4/5/6)	2,5	Diskussionsbeiträge (0 %)	
Gewässerentwicklung/Gewässerunterhaltung	23110	*	*	2 o. 3 (4/5/6)	5	Teilnahmebescheinigung (0%)	Klausur o Kolloquium
Hydromechanisches Grundpraktikum	23120	*	*	2 o. 3 (4/5/6)	5	Laborprotokolle (33%)**	Klausur o Kolloquium + Teilnahmebestätigung

Excel / VBA	24010	*	*	2 o. 3 (4/5/6)	5	—	Klausur o Kolloquium
Fremdsprachen	24020	*	*	2 o. 3 (4/5/6)	5	Nach Angabe	Nach Angabe
Wahlmodul durch Anerkennung anderer Leistungen, benotet	26010 - 26200		Nach Angabe	2 o. 3 (4/5/6)	≥ 5	Anerkennung durch Prüfungsausschuss	

Die Liste der potentiell möglichen Wahlmodule des Studienabschnitts 2 wird fortlaufend aktualisiert, wobei das Angebot für ein Semester jeweils gegen Ende der Vorlesungszeit des Vorsemesters durch Aushang am schwarzen Brett des Studiengangs bekannt gegeben wird.

II. Inkrafttreten

Diese Änderung der Prüfungsordnung tritt mit Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule RheinMain rückwirkend zum 01.09.2012 in Kraft.

Wiesbaden, den 29.11.2012

Prof. Dr. Rudolf Eger
Dekan des Fachbereichs
Architektur und Bauingenieurwesen

Wiesbaden, den 29.11.2012

Prof. Dr. MSc. Christiane Jost
Vizepräsidentin