



Hochschule **RheinMain**
University of Applied Sciences
Wiesbaden Rüsselsheim

AMTLICHE MITTEILUNGEN

Datum: 14.01.2019

Nr.: 544

Redaktionelle Änderung der
Besonderen Bestimmungen für den
Master-Studiengang Konstruktiver
Ingenieurbau / Baumanagement,
veröffentlicht in den Amtlichen
Mitteilungen der Hochschule RheinMain
Nr. 123 vom 23.08.2010, Nr. 189 vom
25.07.2011

Herausgeber:

Präsident
Hochschule RheinMain
Kurt-Schumacher-Ring 18
65197 Wiesbaden

Redaktion:

Geschäftsstelle Prüfungswesen
Telefon: 0611 9495-1104
E-Mail: pruefungswesen@hs-rm.de

Bekanntmachung

Nach § 1 der Satzung der Hochschule RheinMain zur Bekanntmachung ihrer Satzungen vom 04.06.2013 (StAnz. vom 29.07.2013, S. 929) wird die Redaktionelle Änderung der Besonderen Bestimmungen für den Master-Studiengang Konstruktiver Ingenieurbau / Baumanagement des Fachbereichs Architektur und Bauingenieurwesen der Hochschule RheinMain hiermit bekannt gegeben.

Wiesbaden, 14.01.2019

Prof. Dr. Detlev Reymann
Präsident

**Redaktionelle Änderung der Besonderen Bestimmungen für den Master-Studiengang
Konstruktiver Ingenieurbau / Baumanagement, veröffentlicht in den Amtlichen
Mitteilungen der Hochschule RheinMain Nr. 123 vom 23.08.2010, Nr. 189 vom
25.07.2011**

I. Änderung

Die bisherige Anlage Curriculum wird durch die hier angefügte Anlage Curriculum ersetzt.

II. Inkrafttreten

Diese Änderung der Prüfungsordnung tritt mit Veröffentlichung in den Amtlichen
Mitteilungen der Hochschule RheinMain zum 14.01.2019 in Kraft.

Wiesbaden, den 14.01.2019

Prof. Dr. MSc. Christiane Jost
Vizepräsidentin der Hochschule RheinMain

Prof. Dr.-Ing. Corinna Rohn
Dekanin des Fachbereichs Architektur und Bauingenieurwesen

Anlage 1.1 Wahlpflichtmodule, ständiges Angebot (zurzeit an der Hochschule RheinMain) – Angebot kann semesterweise aktualisiert werden

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

Modulname	No.	LV-No.	Lehrveranstaltungsname	Studienjahr	CP PL/(SL)	Studienleistungen	Prüfungsleistungen
Finite-Elemente-Methoden (K)	41010	*	*	1 oder 2	6	Testatpflichtige Hausübung (0%)**	Kolloquium
Massivbaustoffe Vertiefung (K)	41020	*	*	1 oder 2	6		Klausur
Massivbau Aussteifung und Sonderkonstruktionen (K)	41030	*	*	1 oder 2	6		Klausur
Stahlbau Stabilität Vertiefung (K)	41040	*	*	1 oder 2	6	Testatpflichtige Hausübung (0%)**	Klausur
Ingenieurholzbau (K)	41050	*	*	1 oder 2	4,2 / 1,8	Projektarbeit mit Präsentation (30%)**	Kolloquium
Kosten- und Leistungsrechnung (B)	41060	*	*	1 oder 2	4,2 / 1,8	Schriftliche Projektarbeit (30%)**	Klausur o. Kolloquium
Bauverträge (B)	41070	*	*	1 oder 2	6	Übung mit Vortrag (0%)**	Kolloquium
Projektentwicklung (B)	41080	41081	Flächenwirtschaftlichkeit und Kostenplanung	1 oder 2	3		Kolloquium und Hausarbeit
		41082	Kosten- und Renditeberechnung in der Projektentwicklung	1 oder 2	3		Klausur
Projekt 1 (K)	49010	*	*	1 oder 2	6		Projektabgabe
Projekt 2 (K)	49020	*	*	1 oder 2	6		Projektabgabe
Projekt 1 (B)	49030	*	*	1 oder 2	6		Projektabgabe
Projekt 2 (B)	49040	*	*	1 oder 2	6		Projektabgabe
Fremdsprachen (--)	49110	*	Nach Angabe	1 oder 2	2		Klausur o. Kolloquium
Schlüsselqualifikationen (--)	49120	49121	Konfliktmanagement	1 oder 2	3		Klausur o. Kolloquium
		49122	Risikomanagement im Hochbau	1 oder 2	3		Klausur o. Kolloquium
Thesis (K)	49210		*	2	30		Thesis und Präsentation
Thesis (B)	49220		*	2	30		Thesis und Präsentation

Anlage 1.2 Wahlpflichtmodule, ständiges Angebot (zur Zeit an der Fachhochschule Frankfurt) – Angebot kann semesterweise aktualisiert werden

* Name und Nummer des Moduls und der zugehörigen Lehrveranstaltung sind identisch

Modulname	No.	LV-No.	Lehrveranstaltungsname	Studienjahr	CP PL/(SL)	Studienleistungen	Prüfungsleistungen
Bauökologie (KB)	45010		*	1 oder 2	5		Klausur
Ressourcenoptimierung (KB)	45020		*	1 oder 2	5		Klausur
Tragwerksentwurf (K)	45030		*	1 oder 2	5		Klausur
Geotechnik Vertiefung (K)	45040		*	1 oder 2	5	Hausübung (0%)**	Kolloquium
Gebäudetechnik (KB)	45050		*	1 oder 2	5		Klausur
Fasadentechnik (KB)	45060		*	1 oder 2	5		Klausur
Schlüsselfertiges Bauer (B)	45070		*	1 oder 2	5		Klausur
Bauablaufsteuerung (B)	45080		*	1 oder 2	5		Klausur
Projekt 1 (K)	49050		*	1 oder 2	5		Projektabgabe
Projekt 2 (K)	49060		*	1 oder 2	5		Projektabgabe
Projekt 1 (B)	49070		*	1 oder 2	5		Projektabgabe
Projekt 2 (B)	49080		*	1 oder 2	5		Projektabgabe
Fremdsprachen (--)	49110		Nach Angabe	1 oder 2	2		Klausur o. Kolloquium
Thesis (K)	49210		*	2	30		Thesis und Präsentation
Thesis (B)	49220		*	2	30		Thesis und Präsentation

Anlage 1.3 Wahlpflichtmodule, weiteres Angebot (zur Zeit an der Hochschule RheinMain) – Angebot kann semesterweise aktualisiert werden

* Name und Nummer des Moduls und der zugehörigen Lehrveranstaltung sind identisch

Modulname	No.	LV-No.	Lehrveranstaltungsname	Studienjahr	CP PL/(SL)	Studienleistungen	Prüfungsleistungen
Massivbau Erdbebensicherung (K)	41510		*	1 oder 2	6		Klausur
Spannbeton (K)	41520		*	1 oder 2	3		Klausur
Bewegter Stahlbau (K)	41530		*	1 oder 2	6		Klausur o. Kolloquium
Holzbau ausgewählte Kapitel (K)	41540		*	1 oder 2	4,2 / 1,8	Projektarbeit (30%)**	Kolloquium
Treppenbau (K)	41550		*	1 oder 2	6		Klausur
Stahl- /Stahlbetonverbundbau (K)	41560		*	1 oder 2	6	Hausübung (0%)**	Klausur
Brandschutz (KB)	41570			1 oder 2	6		Klausur

≥

≥

≥

≥

Anlage 1.4 Wahlpflichtmodule, weiteres Angebot (zurzeit an der Fachhochschule Frankfurt) – Angebot kann semesterweise aktualisiert werden

* Name und Nummer des Moduls und der zugehörigen Lehrveranstaltung sind identisch

Modulname	No.	LV-No.	Lehrveranstaltungsname	Studienjahr	CP PL/(SL)	Studienleistungen	Prüfungsleistungen
Massivbau Hochhäuser (K)	45510		*	1 oder 2	5		Klausur
Bauen im Bestand (KB)	45520		*	1 oder 2	5		Kolloquium
Dynamik (K)	45530		*	1 oder 2	5		Kolloquium

≥

≥

≥

≥

Anlage 1.5 Englische Modul- und Veranstaltungsbezeichnungen

No.	Modul- / Veranstaltungsname deutsch	Modul- / lecturename english
41010	Finite-Elemente-Methoden (K)	Finit-element-method
41020	Massivbaustoffe Vertiefung (K)	Advanced material technology of concrete- and masonry structures
41030	Massivbau Aussteifung und Sonderkonstruktionen (K)	Special design of reinforced structures
41040	Stahlbau Stabilität Vertiefung (K)	Advanced stability of steel structures
41050	Ingenieurholzbau (K)	Advanced timber design (I)
41060	Kosten- und Leistungsrechnung (B)	Costing and pricing in construction and civil engineering
41070	Bauvertragsrecht / Bauverträge (B)	Building contract law
41080	Projektentwicklung (B)	Project development
41081	Flächenwirtschaftlichkeit und Kostenplanung	Areal rentability and budgeting
41082	Kosten- und Renditerechnung	Cost and rate calculation
41510	Massivbau Erdbbensicherung (K)	Seismic design in reinforced concrete
41520	Spannbeton (K)	Prestressed concrete
41530	Bewegter Stahlbau (K)	Movable steel structures
41540	Holzbau ausgewählte Kapitel (K)	Advanced timber design (II)
41550	Treppenbau (K)	Staircase construction
41560	Stahl- / Stahlbetonverbundbau (K)	Steel and concrete composite construction
41570	Brandschutz (KB)	Fire protection
45010	Bauökologie	Building ecology

45020	Ressourcenoptimierung (KB)	Resources optimisation
45030	Tragwerksentwurf (K)	Structural design
45040	Geotechnik Vertiefung (K)	Advanced geotechnics
45050	Gebäudetechnik (KB)	Facility management
45060	Fassadentechnik (KB)	Facade construction
45070	Schlüsselfertiges Bauen (B)	Turn-key building
45080	Bauablaufsteuerung (B)	Construction sequence management
45510	Massivbau Hochhäuser (K)	Multi-storey buildings of reinforced concrete structures
45520	Bauen im Bestand (KB)	Building alterations
45530	Dynamik (K)	Dynamics
49010	Projekt 1 (K,B)	Project 1
49020	Projekt 2 (K,B)	Project 2
49110	Fremdsprachen (--)	Foreign languages
49120	Schlüsselqualifikationen (--)	Key skills
49121	Konfliktmanagement und Mediation	Conflict management and mediation
49122	Risikomanagement im Hochbau	Risc management in building construction
49030	Projekt 1 (B)	Project 1
49040	Projekt 2 (B)	Project 2
49210	Thesis (K)	Thesis