



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

AMTLICHE MITTEILUNGEN

Datum: 13.02.2018

Nr.: 515

Änderung der Besonderen Bestimmungen
für den Master-Studiengang
Berufsintegriertes Masterstudium
Wirtschaftsingenieurwesen
(BIS-WI), veröffentlicht in den Amtlichen
Mitteilungen der Hochschule RheinMain
Nr. 269 vom 17.02.2014

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 Änderung der der Besondere Bestimmungen für den Master-Studiengang Berufsintegriertes Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen (BIS-WI), des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften der Hochschule RheinMain hiermit bekannt gegeben.

Wiesbaden, 13.02.2018

Prof. Dr. Detlev Reymann
Präsident

Änderung der Besondere Bestimmungen für den Master-Studiengang Berufsintegriertes Masterstudium Wirtschaftsingenieurwesen (BIS-WI), veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule RheinMain Nr. 269 vom 17.02.2014

Aufgrund § 44 Abs. 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes (HHG) in der Fassung vom 14.12.2009 (GVBl. I S. 666 zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 18.12.2017 (GVBl. S. 482), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften der Hochschule RheinMain am 23.01.2018 folgende Änderungen der o. a. Prüfungsordnung beschlossen. Sie entsprechen den Allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen der Master-Studiengänge (ABPO-Master) der Hochschule RheinMain vom 16.04.2013, veröffentlicht in den Amtlichen Mitteilungen Nr. 225 vom 16.04.2013 und wurden in der 156. Sitzung des Senats der Hochschule RheinMain am 06.02.2018 beschlossen und vom Präsidium am 13.02.2018 gemäß § 37 Abs. 5 HHG genehmigt.

Die Änderungen sind durch Fettdruck, Unterstreichung und Kursivschrift kenntlich gemacht.

I. Änderung

Die bisherige Anlage Curriculum wird wie folgt geändert und ersetzt.

Ergonomiesimulation	2	2							2	2	1	1	SL	A	M	
---------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	----	---	---	--

wird durch:

<u>Prozessplanung</u>	2	2							2	2	1	1	SL	A	M	
-----------------------	---	---	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	----	---	---	--

ersetzt.

II. Inkrafttreten

Diese Änderung der Prüfungsordnung tritt mit Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule RheinMain rückwirkend zum 01.02.2018 in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, rückwirkend ab dem Wintersemester 2017/2018.

Wiesbaden, den 13.02.2018

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

Prof. Dr. Wolfgang Kleinekofort
Dekan des Fachbereichs Ingenieur-wissenschaften

BIS-Wirtschaftsingenieurwesen - Curriculum																
Kompetenzfeld	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		Summe		SU	P				
Module	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	SWS	PL/SL	LN	SB	Bemerkung
Lehrveranstaltungen																
Technik																Angebot im WS
Industrial Engineering	4	6							4	6					M	
Advanced Production Management	2	3							2	3	2		PL	K	M	
Qualitätsmanagement und Fertigungsmesstechnik	2	3							2	3		1	SL	A und K	M	
Produktionsplanung und Unternehmensreporting	5	6							5	6					M	
ERP/PLM	3	4							3	4	1	2	PL	A und K	M	
Datenbanken und Unternehmensreporting	2	2							2	2	2		SL	A	U+D	
Virtuelle Fabrik	7	8							7	8					M	
Materialfluss-Simulation	2	3							2	3	1	1	PL	M und K	M	
Optisches Scannen oder Flächenrückführung	3	3							3	3	1	2	SL	A	M	
<u>Prozessplanung</u>	2	2							2	2	1	1	SL	A	M	
Summe Technik	16	20							16	20						
Wirtschaft																Angebot im SS
Management von Neuerungen			4	5					4	5					M	
Entrepreneurship			2	3					2	3			PL	A und PR	M	
Innovationsmanagement			2	2					2	2			SL	A und PR	M	
Management von Strategien			4	5					4	5					M	
Organisationsmanagement			2	2					2	2			SL	K	M	
Advanced Managing Strategy			2	3					2	3			PL	K od. A od. PR	M	
Management von Projekten			4	5					4	5					M	
Advanced Project Management			2	3					2	3			PL	A und PR	M	
Managerial Accounting			2	2					2	2			SL	K oder A	M	
Management wirtschaftlicher Prozesse			4	5					4	5					M	
Adv. Supply Chain Management			2	3					2	3			PL	K oder A	M	
Economics			2	2					2	2			SL	K oder A+PR	M	
Summe Wirtschaft			16	20					16	20						

Kompetenzfeld			2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		Summe		SU	P					
	Module Lehrveranstaltungen		SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP	SWS	SWS	PL/SL	LN	SB
Projektsemester																	Angebot im WS u. SS
Technikprojekt					1	7			1	7				PL	A und PR	M	
Wirtschaftsprojekt					1	7			1	7				PL	A und PR	M	
Fachübergreifende Qualifikation					5	6			5	6						M	
Projekterarbeitung					1	1			1	1				SL	M	M	
Global Economics					2	2			2	2				PL	A und PR	M	
Fortg. Methoden der Präsentation					2	3			2	3				SL	A und PR	M	
Summe Projektsemester					7	20			7	20							
Master Thesis								1	30	1	30			PL	A und PR	M	Angebot im WS u. SS
Summe Gesamt		16	20	16	20	7	20	1	30	40	90						

Sem. = Studiensemester; SWS = Semesterwochenstunden; CP = ECTS-Credit Points; SU = Seminaristischer Unterricht; P = Praktikum; Ü = Übung
 SB = Studienbereiche: M = Maschinenbau; U+D = Umwelttechnik + Dienstleistung; ITE = Informations- und Elektrotechnik; P = Physikalische Technik; SPZ = Sprachenzentrum
 PL = Prüfungsleistung; SL = Studienleistung
 LN = mögliche Leistungsnachweise: K = Klausur; M = mündliche Prüfung; A = Ausarbeitung; PR = Präsentation; PA = praktische Arbeit; ME = Bewertung ohne Note („Mit Erfolg teilgenommen“)