

Verwaltungshandbuch – Teil 1 A-Rundschreiben

ohne FME

Studienordnungen 1.5

veröffentlicht am: 01.09.09

Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik

Satzung zur Änderung der Studienordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen für Verfahrens- und Energietechnik 07. April 2008

Auf Grundlage des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG-LSA) vom 05. Mai 2004 (GVBl. LSA S. 256) hat die Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik folgende Satzung zur Änderung des Studienplanes beschlossen.

Artikel I

Der Studienplan ändert sich im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich wie folgt (siehe Anlage):

- Für den Beginn im Sommersemester :
Das Modul „Wirtschaftswissenschaft“ wird geändert in „Business Decision Making“. Die Anzahl der Creditpoints erhöht sich von 3 auf 6. Das Modul wird vom 1. Semester in das 2. Semester verlegt.
- Das Modul „Bürgerliches Recht“ wird geändert in „Operations Research“. Die Anzahl der Creditpoints erhöht sich von 3 auf 6. Das Modul wird vom 1. Semester in das 2. Semester verlegt.
- Für den Beginn im Wintersemester erfolgt die Änderung der Module analog. Die beiden Module werden vom 2. Semester in das 1. Semester verlegt.

Artikel II

Diese Satzung findet auf alle Studierenden Anwendung, die ab dem Sommersemester 2011 an der Universität Magdeburg den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen für Verfahrens- und Energietechnik aufnehmen.

Artikel III

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verwaltungshandbuch der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik vom 02.06.09 und der Genehmigung durch den Senat der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 15.07.2009.

Magdeburg, 03.08.2009

Prof. Dr. K. E. Pollmann
Rektor
der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Studienplan Master Wirtschaftsingenieurwesen für Verfahrens- und Energietechnik

Beginn SS

Modul	SWS	CP	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.	
			SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP
Pflichtfächer: Energiemanagement	3	4	3	4				
Anlagensicherheit	3	4	3	4				
Energietechnik (WPF Kernfächer)	6	8	3	4	3	4		
Materialflusstechnik und Logistik	4	4	3	4				
Business Decision Marketing	3	6			3	6		
Operations Research	4	6			4	6		
Pflichtfächer	23	32	12	16	10	16		
Technische Wahlpflichtfächer (mindestens 9 SWS)	9-15	22- 24	6-13		0-15	6-12		
und Wirtschaftswissenschaftliche Wahlpflichtfächer (mindestens 12 SWS)	12-18		0-7		0-10	9-15		
Nichttechnische Fächer	4-6	4-6			4-6	4-6		
Masterarbeit*	20 Wochen	30						30
Summe SWS	50	-	25		25			
Summe CP	-	90		30		30		30

* Die Masterarbeit kann begonnen werden, wenn 30 CP erreicht worden sind (§ 14 (1) Prüfungsordnung).

Beginn WS

Modul	SWS	CP	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.	
			SWS	CP	SWS	CP	SWS	CP
Pflichtfächer: Energiemanagement	3	4			3	4		
Anlagensicherheit	3	4			3	4		
Energietechnik (WPF Kernfächer)	6	8	3	4	3	4		
Materialflusstechnik und Logistik	4	4			3	4		
Business Decision Marketing	3	6	3	6				
Operations Research	4	6	4	6				
Pflichtfächer	23	32	10	16	12	16		
Technische Wahlpflichtfächer (mindestes 9 SWS)	27	22- 24	0-15	6-12	6-13			
und Wirtschaftswissenschaftliche Wahlpflichtfächer (mindestens 12 SWS)			0-10	9-15	0-7			
Nichttechnische Fächer	4-6	4-6	4-6	4-6				
Masterarbeit*	20 Wochen	30						30
Summe SWS	50	-	25		25			
Summe CP	-	90		30		30		30

Die Technischen Wahlpflichtfächer können aus den Katalogen der Studiengänge Verfahrenstechnik sowie Umwelt- und Energieprozessentechnik gewählt werden.
Die Wirtschaftswissenschaftlichen Wahlpflichtfächer können aus dem Katalog der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft gewählt werden. Eine Absprache mit dem Fachberater des Studienganges wird empfohlen.