

Amtliche Bekanntmachung

Nr. 78/2018



Veröffentlicht am: 04.10.2018

Zweite Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Chemical and Energy Engineering vom 26.10.2009 in der Fassung vom 16.12.2015

Auf Grundlage des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG-LSA) vom 01.04.2011 hat die Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik folgende Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung beschlossen.

Artikel I Änderung des Studienplanes

Aufgrund von personellen Veränderungen können bestimmte Praktikumsangebote nicht mehr aufrechterhalten werden und müssen ab WS 18/19 entfallen. Deshalb muss das Pflichtfach Laboratory work von 9 auf 5 CP verkürzt werden. Als Ausgleich und in Umsetzung der Festlegungen aus den Studiengangsgesprächen mit den Studierenden wird im Wahlpflichtbereich das Fach Internship (10 CP) angeboten. Details werden in der Modulbeschreibung erläutert.

Study Course “Chemical and Energy Engineering”

Beginn Sommersemester

Module	1. SS	2.WS	3.SS	4.WS	Credit Points
Fundamental Subjects (compulsory)				M	50
Chemistry	5			A	5
Advanced Fluid Dynamics	5			S	5
Advanced Heat and Mass Transfer	5			T	5
Mechanical Process Engineering	5			E	5
Chemical Reaction Engineering	5			R	5
Thermal Process Engineering		5		T	5
Process System Engineering		5		H	5
Combustion Engineering		5		E	5
Plant Design		5		S	5
Laboratory work	3	2		I	5
Excursion (1)				S	5
Selective Subjects from list:	3	7	30		40
Chemical Engineering					
Energy Engineering					
Environmental Engineering					
Safety Engineering					
Master Thesis					30
Sum CP	31	29	30	30	120

Beginn Wintersemester

Module	1. WS	2.SS	3.WS	4.SS	Credit Points
Fundamental Subjects (compulsory)				M	50
Chemistry		5		A	5
Advanced Fluid Dynamics		5		S	5
Advanced Heat and Mass Transfer		5		T	5
Mechanical Process Engineering		5		E	5
Chemical Reaction Engineering		5		R	5
Thermal Process Engineering	5			T	5
Process System Engineering	5			H	5
Combustion Engineering	5			E	5
Plant Design	5			S	5
Laboratory work	2	3		I	5
Excursion (1)				S	5
Selective Subjects from list:	7	3	30		40
Chemical Engineering					
Energy Engineering					
Environmental Engineering					
Safety Engineering					
Master Thesis					30
Sum CP	29	31	30	30	120

Artikel II

Die Satzung findet auf alle Studierenden Anwendung, die ab dem Wintersemester 2018/19 an der Otto-von-Guericke-Universität im Masterstudiengang Chemical and Energy Engineering immatrikuliert werden.

Artikel III

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Otto-von-Guericke-Universität in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik vom 11.09.2018 und der Genehmigung durch den Senat der Otto-von-Guericke-Universität vom 19.09.2018.

Magdeburg, 21.09.2018

Prof. Dr.-Ing. Jens Strackeljan
Rektor
der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg