

# Amtliche Bekanntmachung

Nr. 15/2014



Veröffentlicht am: 04.03.2014

## Erste Satzung zur Änderung der Studienordnung für den Masterstudiengang Chemical and Energy Engineering an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 26.10.2009 in der Fassung vom 04.02.2014

Aufgrund von §§ 13 Abs. 1, 67 Abs. 3 Ziff. 8. Hochschulgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA) vom 14.10.2010 (GVBl. LSA S. 600) in der jeweils geltenden Fassung i. V. m. § 6 Abs. 1 Grundordnung der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 27.03.2012 (MBI. LSA S. 305) hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg die erste Satzung zur Änderung der Studienordnung für den Masterstudiengang Chemical and Energy Engineering beschlossen.

### Artikel I

#### 1.§ Änderung der Fächeraufteilung des Studienplanes

##### Beginn Wintersemester

Modul	1. SS	2. WS	3. SS	4. WS	Credit Points
<b>Fundamental Subjects (Compulsory)</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>M</b>	<b>(54)</b>
Chemistry	5			A	
Advanced Fluid Dynamics	5			S	
Advanced Heat and Mass Transfer	5			T	
Mechanical Process Engineering	5			E	
Chemical Reaction Engineering	5			R	
Thermal Process Engineering		5		T	
Process System Engineering		5		H	
Combustion Engineering		5		E	
Plant Design		5		S	
Laboratory work and Excursion		3	6	I	
<b>Selective Subjects from list:</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>24</b>		<b>36</b>
Chemical Engineering					
Energy Engineering					
Environmental Engineering					
Safety Engineering					
<b>Master Thesis</b>					<b>30</b>
<b>Sum CP</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>120</b>

##### Beginn Sommersemester

Modul	1. WS	2. SS	3. WS	4. SS	Credit Points
<b>Fundamental Subjects (Compulsory)</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>M</b>	<b>(54)</b>
Chemistry		5		A	
Advanced Fluid Dynamics		5		S	
Advanced Heat and Mass Transfer		5		T	

Mechanical Process Engineering		5		E	
Chemical Reaction Engineering		5		R	
Thermal Process Engineering	5			T	
Process System Engineering	5			H	
Combustion Engineering	5			E	
Plant Design	5			S	
Laboratory work and Excursion		3	6	I	
<b>Selective Subjects from list:</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>S</b>	<b>36</b>
Chemical Engineering					
Energy Engineering					
Environmental Engineering					
Safety Engineering					
<b>Master Thesis</b>					<b>30</b>
<b>Sum CP</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>120</b>

### Artikel II

Diese Satzung findet für alle Studierenden Anwendung, die ab Sommersemester 2014 im Masterstudiengang Chemical and Energy Engineering der Otto-von-Guericke-Universität immatrikuliert sind.

### Artikel III

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

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik vom 04.02.2014 und des Senats der Otto-von-Guericke-Universität vom 19.02.2014.

Magdeburg, 20.02.2014

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