

### Dritte Satzungsänderung der Studien- und Prüfungsordnung für Masterstudien- gang Wirtschaftsingenieur Logistik an der Otto-von-Guericke-Universität Magde- burg vom 03.04.2013 in der novellierten Fassung vom 04.06.2014

Aufgrund von §§ 13 Abs. 1, 67 Abs. 3 Ziff. 8. Hochschulgesetz des Landes Sach-  
sen-Anhalt (HSG LSA) vom 14.12.2010 (GVBl. LSA S. 600), zuletzt geändert durch  
das Gesetz vom 10. Januar 2021 (GVBl. LSA S. 10), hat die Otto-von-Guericke-  
Universität Magdeburg folgende dritte Satzungsänderung der Prüfungsordnung für  
den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur Logistik beschlossen.

#### Artikel I

##### 1. Änderung Paragraph

alt	neu
<p>§4 (1) Voraussetzungen für den Zugang zum Masterstudiengang sind:</p> <p>b) Der absolvierte Abschluss muss (Leistungspunkte (Credit Points) CP nach ECTS)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• mindestens 25 CP im Kompetenzbereich Naturwissenschaft und Informatik (davon mindestens 15 CP Mathematik/Statistik und 5 CP Informatik),</li><li>• mindestens 25 CP im ingenieurwissenschaftlichen Kompetenzbereich (davon mindestens 10 CP Technische Mechanik und 10 CP Konstruktion),</li><li>• mindestens 30 CP im Bereich Wirtschaft</li><li>• mindestens 30 CP im Bereich Logistik und</li></ul>	<p>§4 (1) Voraussetzungen für den Zugang zum Masterstudiengang sind:</p> <p>b) Der absolvierte Abschluss muss (Leistungspunkte (Credit Points) CP nach ECTS)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• mindestens 25 CP im Kompetenzbereich Naturwissenschaft und Informatik (davon mindestens 15 CP Mathematik/Statistik und 5 CP Informatik),</li><li>• mindestens 25 CP im ingenieurwissenschaftlichen Kompetenzbereich (davon mindestens 10 CP Technische Mechanik und 10 CP Konstruktion),</li><li>• mindestens 30 CP im Bereich Wirtschaft</li><li>• mindestens <del>30</del>20 CP im Bereich Logistik, <b>Verkehrstechnik, Produktionsplanung und -steuerung</b> und</li></ul>

- mindestens 10 Wochen Fachpraktikum in Industrie bzw. Wirtschaft enthalten.

- mindestens 10 Wochen Fachpraktikum in Industrie bzw. Wirtschaft enthalten.

## Austausch Anlage 1

### ALT Anlage 1:

#### Studien- und Prüfungsplan des Masterstudienganges Wirtschaftsingenieur Logistik

		Lehrform	1. Semester			2. Semester			3. Semester		
		V   S   P in [SWS]	CP	LN	PL	C P	L N	PL	C P	L N	PL
Pflichtbereich			5 CP								
Logistikstrategien und -methoden		2   1	5	x	W						
Wahlpflichtbereich      Wirtschafts- wissenschaftliche Methoden			15 CP LN bzw. PL lt. Modulhandbuch								
mögliche Auswahl			10			5					
Wahlpflichtbereich Logistik			2 Vertiefungen mit je 2 Modulen aus 3 angebotenen sind zu wählen 10 CP je Semester $\Sigma = 20$ CP								
Vert.1 LP	Modul 4.1.1 (Modulhandb.)	2   1	5	LN	K						
	Modul 4.1.2	2   1	5		K						
	Modul 4.1.3	2   2	5		K						
Vert.2 SC	Modul 4.2.1	2   1				5	L N	W			
	Modul 4.2.2	2   1				5	L N	W			
	Modul 4.2.3	2   1				5		W			
Vert.3 SL	Modul 4.3.1	3	5	LN	W						
	Modul 4.3.2	2   2	5	LN	K						
	Modul 4.3.3	2				5		K			
Vert.4 IMF	Modul 4.4.1	2   1				5	L N	K			
	Modul 4.4.2	2   1				5	L N	K			
	Modul 4.4.3	2   1				5	L N	K			
Wahlpflichtbereich Technik und Management			$\Sigma = 15$ CP, LN bzw. PL lt. Modulhandbuch								
mögliche Auswahl			5			10					
Team- oder Einzelprojekt			$\Sigma = 5$ CP								
Team- oder Einzelprojekt						5		W			
Masterarbeit			$\Sigma = 30$ CP								
Masterarbeit incl. Kolloquium									3 0		W KO
Masterstudiengang gesamt			$\Sigma = 90$ CP								
			30			3 0			3 0		

LN – Leistungsnachweis

W – Wissenschaftliches Projekt

SA – Seminararbeit

R – Referat

Weitere Semesterwochenstunden und Lehrformen sind den Modulbeschreibungen des Modulhandbuchs zu entnehmen.

PL – Prüfungsleistung

M – mündliche Prüfung

K – Klausur (angegebene Dauer in Minuten)

KO – Kolloquium

NEU Anlage 1:

Studien- und Prüfungsplan des Masterstudienganges Wirtschaftsingenieur Logistik

		Lehrform	1. Semester			2. Semester			3. Semester		
		V   S   P in [SWS]	CP	LN	PL	C P	L N	PL	C P	L N	PL
<b>Pflichtbereich</b>			<b>Σ = 5 CP</b>								
Logistikstrategien und -methoden		2   1	5		W						
<b>Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaftliche Methoden</b>			<b>Σ = 15 CP LN bzw. PL lt. Modulhandbuch</b>								
mögliche Auswahl			10		*	5		*			
<b>Wahlpflichtbereich Logistik</b>			<b>Σ = 20 CP (je Semester 10 CP)</b> Wahl von 2 Vertiefungen mit je 2 Modulen aus den je Vertiefung angebotenen								
Vertiefung A	Modul A 1		5		*						
	Modul A 2		5		*						
Vertiefung B	Modul B 1					5		*			
	Modul B 2					5		*			
<b>Wahlpflichtbereich Technik und Management</b>			<b>Σ = 15 CP, LN bzw. PL lt. Modulhandbuch</b>								
mögliche Auswahl			5			10					
<b>Projektbereich</b>			<b>Σ = 5 CP</b>								
Team- oder Einzelprojekt						5		W			
<b>Masterarbeit</b>			<b>Σ = 30 CP</b>								
Masterarbeit incl. Kolloquium									3 0		
<b>Masterstudiengang gesamt</b>			<b>Σ = 90 CP</b>								
			30			3 0			3 0		

LN – Leistungsnachweis

W – Wissenschaftliches Projekt

SA – Seminararbeit

R – Referat

\* LN bzw. PL lt. Modulhandbuch

PL – Prüfungsleistung

M – mündliche Prüfung

K – Klausur (angegebene Dauer in Minuten)

KO – Kolloquium

Weitere Semesterwochenstunden und Lehrformen sind den Modulbeschreibungen des Modulhandbuchs zu entnehmen.

## 2. Änderung Anlage 2

alt	neu
<p>Anlage 2: Doppelabschlussabkommen Die vertraglichen Regelungen zu den Doppelabschlussabkommen sind als separate Downloads verfügbar:</p> <p>2.1 Doppelabschlussabkommen zwischen der Chiang Mai Universität Thailand und der OvGU</p> <p>2.2 Doppelabschlussabkommen zwischen der Moskauer Staatlichen Technischen Universität für Automobil- und Straßenwesen (MADI) und der OvGU</p> <p>2.3 Doppelabschlussabkommen zwischen der Freien Universität Bozen (unibz) und der OvGU <i>mit Abdruck des kompletten DD-Abkommens:</i></p> <p>Anlage 2.3 zur Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur Logistik Doppelabschlussabkommen zwischen der Freien Universität Bozen, Fakultät für Naturwissenschaften und Technik (unibz-FaST), Universitätsplatz 1, 39100 Bozen, Italien und der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg OVGU, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg, Deutschland Kurs- und Studienordnung PRÄAMBEL Die Freie Universität Bozen, Fakultät für Naturwissenschaften und Technik, Italien (unibz-FaST) und die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (OvGU) sind die Partnerinstitutionen in einem Masterdoppelabschlussprogramm. Das Ziel des Doppelabschlussprogramms ist die Förderung .....</p>	<p>Anlage 2: Doppelabschlussabkommen Die vertraglichen Regelungen zu den Doppelabschlussabkommen sind als separate Downloads <b>unter den Amtlichen Bekanntmachungen, HöB Teil II 1.05 Studienordnungen unter <a href="http://www.ovgu.de">www.ovgu.de</a></b> verfügbar:</p> <p>2.1 Doppelabschlussabkommen zwischen der Chiang Mai Universität Thailand und der OvGU</p> <p>2.2 Doppelabschlussabkommen zwischen der Moskauer Staatlichen Technischen Universität für Automobil- und Straßenwesen (MADI) und der OvGU</p> <p>2.3 <b>Doppelabschlussabkommen zwischen der Freien Universität Bozen (unibz) und der OvGU</b> <i>Weglassen des Abdrucks des kompletten DD-Abkommens:</i></p>

## **Artikel II**

Diese Satzung findet für alle Studierenden Anwendung, die ab Sommersemester 2021 im Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur Maschinenbau 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 Maschinenbau vom 03.03.2021 und des Senats der Otto-von-Guericke-Universität vom 21.04.2021.

Magdeburg, den 28.04.2021

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