# **Amtliche Bekanntmachung**

Nr. 02/2020



Veröffentlicht am: 05.03.2020

Dritte Satzungsänderung der Studien- und Prüfungsordnung für Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieur Logistik an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 08.05.2013 in der novellierten Fassung vom 04.06.2014

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), zuletzt geändert am 23.01.2013 (GVBl. LSA Nr. 2, S. 45) hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg folgende erste Satzungsänderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschafts-ingenieur Logistik beschlossen.

#### Artikel I

1. Austausch der Anlage 1 Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieur Logistik

Die bisher zur Wahl stehenden und im Regelstudienplan nicht ausgewiesenen Hörsaal-Übungen werden in den Modulen Mathematik 1, 2a, 2b zukünftig als verpflichtend geplante Übungen angeboten. Dies ist insbesondere im Hinblick auf die Prüfungsvorbereitungen der Studierenden von großem Nutzen, so dass der zusätzliche Zeitaufwand von 90 Minuten pro Vorlesungswoche bei der Prüfungsvorbereitungszeit eingespart werden kann. Aus diesem Grund kann die Änderung des Status der Hörsaal-Übungen ohne Erhöhung der CP-Anzahl pro Modul erfolgen.

Fertigungslehre wurde entsprechend der Modulbeschreibung richtig gestellt.

Anlage 1 ALT: Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieur Logistik

	SWS	1. Sem		2. Sem		3. Sem		4. Sem		5. Sem.		6. Sem.		7.				СР
Module	V Ü P	C P	PL	СР	PL	СР	PL	C P	PL	C P	PL	C P	PL	C P	PL	CP	GW	pro
L	ļ	P		Р		Р		P		P		_		Р				Einh.
Mathematik Modul 1 (Teil I)		8	K120													8	0,5	19
Mathematik Modul 2 (Te II und III)			ļ	7		4	K180									11	1	
IT-Skills	2   2   0	4	K/M													4	1	4
Anwendungssysteme	2 2 0					5	K/M									5	1	5
Simulation Produktion&Logistik	2 2 0							5	K/M							5	1	5
Datenmanagement	2   2   0											5	K 90			5	1	5
Technische Mechanik I,II	4   4   0	5	1	5	K180											10	1	10
Konstruktionselemente I	2 2 0		K120	J	11100											5	0,5	10
Konstruktionselemente II	2 2 0		K 120	5	K120											5	0,5	10
Fertigungslehre	2   2   0					4		4	K							8	1	8
Einführung in die BWL *	3 1 0	5	K60						l		I					5	1	5
Marketing *	2 1 0		Koo		K60											5	1	
Betriebliches Rechnungswesen *	2 1 0			$\parallel$	Noo		K60									5	1	5
	2 2 0						NOO	_	K60			_				5	1	5
Internes Rechnungswesen *  Investition & Finanzierung *	2 1 0		l						K60		l					5	1	5
Einführ. in die VWL oder Bürgerl. Recht*	2 2 0							3	NOU	_	K60		$\vdash$			5	1	5
Produktion, Logistik & OR *	2 1 0									3	Nou	_	K60			5	1	5
				_	1400			_	1400								1	
3 WPM Wirtschaftswissenschaft *	2   1   0		l	5	K60			5	K60			5	K60			15	1	15
Technische Logistik I	2   1   0	4	K90													4	1	
Technische Logistik II	2   1   0			4	K90											4	1	8
Materialflusstechnik I	2   1   0	_				4	K/M									4	1	8
Materialflusstechnik II	2   1   0							4	K/M							4	1	
Logistik-Prozessanalyse	2   1   0					5	K									5	1	5
Logistik-Systemplanung	2   1   0											5	М			5	1	5
Materialflussrechnung	2 2 0										K120					5	1	5
Logistik-Prozessführung	2   1   0									5	K					5	1	5
Logistik Projektarbeit 1	0 2 0					5	W									5	1	5
Logistik Projektarbeit 2	0   2   0									5	W					5	1	5
Logistik Projektarbeit 3	0   2   0											5	W			5	1	5
Technisches Wahlpflichtfach	2   1   0									4	K/M/W					4	1	4
Vertiefung Logistik Modul 1	2   1   0									4	K/M/W					4	1	4
Vertiefung Logistik Modul 2	2   1   0										K/M/W		Ì			4	1	
Vertiefung Logistik Modul 3	2   1   0											4	K/M/W			4	1	
Fachpraktikum (12 Wochen)														12		12		12
Bachelorarbeit + Koll. Log.Systeme														15		15		15
Summe CP pro Semester	I	31	1	31		32		28		32	1	29		27		210		210
Carrier or pro comoditor		<u> </u>		٧.		52			L							2.0		0

### Anlage 1 NEU:

## Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieur Logistik

	SWS		1.	Sem	2.	Sem	3.	Sem	4.	Sem	5.	Sem.	6. :	Sem.		7.			СР
Module	V Ü P	V Ü P	C	PL	C P	PL	C	PL	C	PL	С	PL	С	PL	C	PL	CP	GW	pro
	1-1	1-1	Р		Р		P		Р		Р		Р	]	Р				Einh.
Mathematik Modul 1 (Teil I)	4   4   0		8	K120													8	0,5	40
Mathematik Modul 2 (Te II und III)	4   4   0	2   3  0			7		4	K180									11	1	19
IT-Skills	2 2 0		4	K/M													4	1	4
Anwendungssysteme	2 2 0				5	K/M											5	1	5
Simulation Produktion&Logistik	2 2 0								5	K/M							5	1	5
Datenmanagement	2 2 0												5	K 90			5	1	5
Technische Mechanik I,II	4   4   0		5		5	K180											10	1	10
Konstruktionselemente I	2   2   0		5	K120													5	0,5	10
Konstruktionselemente II	2   2   0				5	K120											5	1	
Fertigungslehre	2 2 0	2   1   0					4		4	K							8	1	8
Einführung in die BWL *	2   2   0		5	K60													5	1	5
Marketing *	2   2   0				5	K60											5	1	5
Betriebliches Rechnungswesen *	2   1   0						5	K60									5	1	5
Internes Rechnungswesen *	2 2 0								5	K60							5	1	5
Investition & Finanzierung *	2 1 0								5	K60							5	1	5
Einführ. in die VWL oder Bürgerl. Recht*	2 2 0										5	K60					5	1	5
Produktion, Logistik & OR *	2 1 0												5	K60			5	1	5
3 WPM Wirtschaftswissenschaft *	2 1 0						5	K60	5	K60			5	K60			15	1	15
Technische Logistik I	2   1   0		4	K90													4	1	8
Technische Logistik II	2   1   0				4	K90											4	1	
Materialflusstechnik I	2 1 0						4	K/M	_	IZ/NA							4	1 1	8
Materialflusstechnik II	2   1   0						_	14	4	K/M									
Logistik-Prozessanalyse	2   1   0						5	K					_	1400			5	1	5
Logistik-Systemplanung	2   1   0					1					_		5	K90			5	1	5
Materialflussrechnung	2   2   0											K120		[			5	1	5
Logistik-Prozessführung	2   1   0										5	K					5	1	5
Logistik Projektarbeit 1	0   2   0						5	W									5	1	5
Logistik Projektarbeit 2	0   2   0										5	W					5	1	5
Logistik Projektarbeit 3	0   2   0												5	W			5	1	5
Technisches Wahlpflichtfach	2   1   0										4	<b>◊</b>					4	1	4
Vantiation of a static No 4-1 A	01410					1					4	۸				1	4		4
Vertiefung Logistik Modul 1	2   1   0					1								<u> </u>				1	
Vertiefung Logistik Modul 2	2   1   0					<u> </u>	-				4	<b>◊</b>		 			4	1	4
Vertiefung Logistik Modul 3	2   1   0												4	l	$\vdash$	<u> </u>	4	1	4
Fachpraktikum (12 Wochen)										Δ					12		12		12
Bachelorarbeit + Koll. Log.Systeme	1					l			-						15	1	15		15
Logio, otomo						1								1	.,				
Summe CP pro Semester			31		31		32		28		32		29		27		210		210

CP - Leistungspunkte (Credit Points) nach ECTS

SWS - Semesterwochenstunde GW - Gewichtungsfaktor

PL - Prüfungsleistung K - Klausur (angegebene Dauer in Minuten)

M - Mündliche Prüfung W - wissenschaftliches Projekt (Bericht und Präsentation) V Vorlesung

Ü Übung

P Praktika

- Prüfungsleistung entsprechend gewähltem Modul

Δ - Vorleistung gemäß Praktikumsordnung FMB

Vertiefung - aus dem Angebot der Vertiefungsrichtungen ist eine Richtung mit 3 Modulen komplett zu belegen

 $<sup>^*</sup>$  = Module mit abweichender Wiederholungsregelung entsprechend § 19, Abs. 2

### Artikel II

Diese Satzung findet für alle Studierenden Anwendung, die ab Wintersemester 2019/2020 im diesem Bachelorstudiengang 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 15.01.2020 und des Senats der Otto-von-Guericke-Universität vom 22.01.2020.

Magdeburg, den 24.02.2020

Prof. Dr.-Ing. Jens Strackeljan

Rektor

der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg