

Amtliche Bekanntmachung

Nr. 63/2023



Veröffentlicht am: 16.11.2023

Vierte Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur Maschinenbau der Fakultät für Maschinenbau an der Otto-von- Guericke-Universität Magdeburg

Vom 11. November 2023.

Auf Grund des §§ 13 Absatz 1 Satz 1, 67a Absatz 2, Nr. 3 a), 77 Absatz 2 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt in der Fassung der Bekanntmachung vom 01. Juli 2021 (GVBl. LSA 368, 369) hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur Maschinenbau der Fakultät für Maschinenbau

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur Maschinenbau der Fakultät für Maschinenbau der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 3. April 2013 in der novellierten Fassung vom 15.07.2014, Amtl. Bekanntmachung-Nr. 44/2014 vom 04.08.2014, die zuletzt durch Art. 1 der Dritten Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung vom 24. April 2017, Amtl. Bekanntmachung Nr. 46/2017 vom 23.05.2017 geändert worden ist, wird der Anhang wie folgt gefasst:

1. zur Anlage Studien- und Prüfungspläne

Die Anlage enthält die aus dem Anhang zu dieser Satzung ersichtliche Fassung.

Gültigkeit

Diese Satzung findet für alle Studierenden Anwendung, die ab Sommersemester 2024 im Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur Maschinenbau der Otto-von-Guericke-Universität immatrikuliert sind.

Übergangsregelung

Dieser Studien- und Prüfungsordnung können Studierende, die bereits vor dem 01.04.2024 in diesem Studiengang immatrikuliert waren, auf Antrag übertreten. Der Antrag ist schriftlich an das Prüfungsamt der Fakultät für Maschinenbau zu stellen. Er ist unwiderruflich.

Artikel 2

Inkrafttreten

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

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Maschinenbau vom 04. Oktober 2023 und der Stellungnahme des Senats der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 18. Oktober 2023.

Magdeburg, den 11.11.2023

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

Anhang zu Artikel 1 dieser Satzung

Studien- und Prüfungsplan: Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur Maschinenbau
Schwerpunkt Produktentwicklung – Konstruktion und Berechnung (M-WMB-PE)

	Lehrform	Sommersemester (1. Semester)			Wintersemester (2. Semester)			3. Semester		
	V S P in [SWS]	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL
Pflichtbereich		$\Sigma = 10$ CP								
Tribologische Produktoptimierung	2 2 -	5		K						
Angewandte Konstruktionstechnik	2 1 -				5		K			
Wahlpflichtbereich Wirtschaft		$\Sigma = 15$ CP, LN bzw. PL. lt. Modulhandbuch								
Modul Wirtschaft 1		5		P						
Modul Wirtschaft 2		5		P						
Modul Wirtschaft 3					5		P			
Wahlpflichtbereich Maschinenbau		$\Sigma = 25$ CP, LN bzw. PL lt. Modulhandbuch								
Modul Maschinenbau 1		5		P						
Modul Maschinenbau 2		5		P						
Modul Maschinenbau 3					5		P			
Modul Maschinenbau 4					5		P			
Modul Maschinenbau 5					5		P			
Freier Wahlpflichtbereich		$\Sigma = 5$ CP, LN bzw. PL. lt. Modulhandbuch								
Modul 1					5		K			
Team- oder Einzelprojekt		$\Sigma = 5$ CP								
Team- oder Einzelprojekt	- - 4				5	W	R			
Masterarbeit		$\Sigma = 30$ CP								
Masterarbeit incl. Kolloquium								30	W	KO
Masterstudiengang gesamt		$\Sigma = 90$ CP								
		30			30			30		

Anmerkung: Bei Immatrikulation zum Wintersemester, beginnt der abgebildete Prüfungsplan mit dem Wintersemester.

LN - Leistungsnachweis

PL - Prüfungsleistung

W - Wissenschaftliches Projekt

M - mündliche Prüfung

R - Referat

K - Klausur

P - Prüfung entspr. gewähltem Modul

KO - Kolloquium

Schwerpunkt Produktionstechnik (M-WMB-PT)

	Lehr- form	Sommer- semester (1. Semester)			Winter- semester (2. Semester)			3. Semester		
		V S P in [SWS]	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN
Pflichtbereich		$\Sigma = 10$ CP								
Technologien zum Urformen, Umformen und Trennen	2 1 -				5		K			
Technologien zum Fügen, Beschichten und zur Montage	2 1 -	5		K						
Wahlpflichtbereich Wirtschaft		$\Sigma = 15$ CP, LN bzw. PL. lt. Modulhandbuch								
Modul Wirtschaft 1		5		P						
Modul Wirtschaft 2		5		P						
Modul Wirtschaft 3					5		P			
Wahlpflichtbereich Maschinenbau		$\Sigma = 25$ CP, LN bzw. PL lt. Modulhandbuch								
Modul Maschinenbau 1		5		P						
Modul Maschinenbau 2		5		P						
Modul Maschinenbau 3		5		P						
Modul Maschinenbau 4					5		P			
Modul Maschinenbau 5					5		P			
Freier Wahlpflichtbereich		$\Sigma = 5$ CP, LN bzw. PL. lt. Modulhandbuch								
Modul 1					5		P			
Team- oder Einzelprojekt		$\Sigma = 5$ CP								
Team- oder Einzelprojekt	- - 4				5	W	R			
Masterarbeit		$\Sigma = 30$ CP								
Masterarbeit incl. Kolloquium								30	W	KO
Masterstudiengang gesamt		$\Sigma = 90$ CP								
		30			30			30		

Anmerkung: Bei Immatrikulation zum Wintersemester, beginnt der abgebildete Prüfungsplan mit dem Wintersemester.

LN - Leistungsnachweis

PL - Prüfungsleistung

W - Wissenschaftliches Projekt

M - mündliche Prüfung

R - Referat

K - Klausur

P - Prüfung entspr. gewählttem Modul

KO - Kolloquium

Schwerpunkt Automotive Systems (M-WMB-AS)

	Lehrform	Sommersemester (1. Semester)			Wintersemester (2. Semester)			3. Semester		
		V S P in [SWS]	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN
Pflichtbereich		$\Sigma = 10$ CP								
Verbrennungsmotoren	2 1 -				5		K			
Mechatronische Systeme II	2 1 -	5		K						
Wahlpflichtbereich Wirtschaft		$\Sigma = 15$ CP, LN bzw. PL. lt. Modulhandbuch								
Modul Wirtschaft 1		5		P						
Modul Wirtschaft 2		5		P						
Modul Wirtschaft 3					5		P			
Wahlpflichtbereich Maschinenbau		$\Sigma = 25$ CP, LN bzw. PL lt. Modulhandbuch								
Modul Maschinenbau 1		5		P						
Modul Maschinenbau 2		5		P						
Modul Maschinenbau 3					5		P			
Modul Maschinenbau 4					5		P			
Modul Maschinenbau 5					5		P			
Freier Wahlpflichtbereich		$\Sigma = 5$ CP, LN bzw. PL. lt. Modulhandbuch								
Modul 1					5		K			
Team- oder Einzelprojekt		$\Sigma = 5$ CP								
Team- oder Einzelprojekt	- - 4				5	W	R			
Masterarbeit		$\Sigma = 30$ CP								
Masterarbeit incl. Kolloquium								30	W	KO
Masterstudiengang gesamt		$\Sigma = 90$ CP								
		30			30			30		

Anmerkung: Bei Immatrikulation zum Wintersemester, beginnt der abgebildete Prüfungsplan mit dem Wintersemester.

LN - Leistungsnachweis

PL - Prüfungsleistung

W - Wissenschaftliches Projekt

M - mündliche Prüfung

R - Referat

K - Klausur

P - Prüfung entspr. gewählttem Modul

KO - Kolloquium

Schwerpunkt Produktionssysteme – Betrieb und Organisation (M-WMB-PS)

	Lehrform	Sommersemester (1. Semester)			Wintersemester (2. Semester)			3. Semester		
		CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL
Pflichtbereich		$\Sigma = 10$ CP								
Produktionssystemplanung	2 1 -	5		K						
Industrielles Projektmanagement	2 1				5		K			
Wahlpflichtbereich Wirtschaft		$\Sigma = 15$ CP, LN bzw. PL. lt. Modulhandbuch								
Modul Wirtschaft 1		5		P						
Modul Wirtschaft 2		5		P						
Modul Wirtschaft 3					5		P			
Wahlpflichtbereich Maschinenbau		$\Sigma = 25$ CP, LN bzw. PL lt. Modulhandbuch								
Modul Maschinenbau 1		5		P						
Modul Maschinenbau 2		5		P						
Modul Maschinenbau 3		5		P						
Modul Maschinenbau 4					5		P			
Modul Maschinenbau 5					5		P			
Freier Wahlpflichtbereich		$\Sigma = 5$ CP, LN bzw. PL. lt. Modulhandbuch								
Modul 1					5		K			
Team- oder Einzelprojekt		$\Sigma = 5$ CP								
Team- oder Einzelprojekt	- - 4				5	W	R			
Masterarbeit		$\Sigma = 30$ CP								
Masterarbeit incl. Kolloquium								30	W	KO
Masterstudiengang gesamt		$\Sigma = 90$ CP								
		30			30			30		

Anmerkung: Bei Immatrikulation zum Wintersemester, beginnt der abgebildete Prüfungsplan mit dem Wintersemester.

LN - Leistungsnachweis

PL - Prüfungsleistung

W - Wissenschaftliches Projekt

M - mündliche Prüfung

R - Referat

K - Klausur

P - Prüfung entspr. gewähltem Modul

KO - Kolloquium