

# Amtliche Bekanntmachung

Nr. 23/2023



Veröffentlicht am: 24.04.2023

## **Erste Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Systems Engineering for Manufacturing der Fakultät für Maschinenbau an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**

**Vom 06. April 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 Systems Engineering for Manufacturing der Fakultät für Maschinenbau**

In der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Systems Engineering for Manufacturing der Fakultät für Maschinenbau an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 29. April 2020 (Amtl. Bekanntmachung Nr. 12/2020 vom 30.04.2020), wird der Anhang wie folgt gefasst:

#### **1. zur Anlage Studien- und Prüfungspläne**

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

### **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 01. März 2023 und der Stellungnahme des Senats der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 22. März 2023.

Magdeburg, 06. April 2023

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

Anhang zu Artikel 1 Nummer 1 dieser Satzung:

Studien- und Prüfungsplan: Masterstudiengang Systems Engineering for Manufacturing

		Umfang			1. Semester Winterse- mester			2. Semester Sommerse- mester			3. Semester Winterse- mester			4. Semester Sommerse- mester		
		V	S	P	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL	CP	LN	PL
<b>Pflichtbereich</b>		<b>Σ 25 CP</b>														
Mechanics of Materials		2	2		5		K									
Systems Engineering for Manufac- turing Systems		2	1		5		K									
Material handling Systems		2	1		5		K									
Polymers in Engineering Science		2	1		5		K									
Resources and Recycling		2	1					5		K						
<b>Wahlpflichtbereich</b>		<b>Σ 50 CP</b>														
Fachspezifischer Teilbereich 1	Modul 1				5		◇									
	Modul 2							5		◇						
Fachspezifischer Teilbereich 2	Modul 1				5		◇									
	Modul 2							5		◇						
Fachspezifischer Teilbereich 3	Modul 1				5		◇									
	Modul 2							5		◇						
Freies Modul 1								5		◇						
Freies Modul 2								5		◇						
E-Learning Modul											10		◇			
<b>Praktikum</b>		<b>Σ 15 CP</b>														
Praktikum											15		W			
<b>Masterarbeit</b>		<b>Σ 30 CP</b>														
Masterarbeit incl. Kolloquium															30	
<b>Masterstudiengang gesamt</b>		<b>Σ 120 CP</b>														
					30			35			25			30		

LN - Leistungsnachweis  
W - Wissenschaftliches Projekt  
R - Referat  
KO - Kolloquium

PL - Prüfungsleistung  
M - mündliche Prüfung  
K - Klausur (angegebene Dauer in Minuten)  
◇ - Prüfungsleistung entsprechend gewähltem Modul