

Amtliche Bekanntmachung

Nr. 09/2025



Veröffentlicht am: 28.03.2025

Zweite Satzung zur Änderung der studiengangspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieur Logistik der Fakultät für Maschinenbau an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

vom 11. März 2025.

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

Artikel 1

Änderung der studiengangspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieur Logistik der Fakultät für Maschinenbau

Die studiengangspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieur Logistik der Fakultät für Maschinenbau an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 29. April 2020 (Amtl. Bekanntmachung Nr. 8/2020 vom 30.04.2020), die zuletzt durch Art. I der Satzung vom 03.04.2024 (Amtl. Bekanntmachung Nr. 12/2024 vom 11.03.2024) geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. zur Anlage Studien- und Prüfungsplan

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

Artikel 2

Geltungsbereich dieser Satzung

Diese Ordnung findet auf alle Studierenden Anwendung, die ab dem Wintersemester 2025/2026 in den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieur Logistik immatrikuliert werden.

Artikel 3

Inkrafttreten

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

Ausgefertigt auf Beschluss des Fakultätsrats der Fakultät für Maschinenbau vom 05.02.2025 und der Stellungnahme des Senats der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 26.02.2025.

Magdeburg, 11.03.2025

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

Anlage: Regelstudienplan

Anhang zu Artikel 1 Nummer 1 dieser Satzung:

Regelstudienplan: Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieur Logistik

B-WLO Module	Semester														Σ	
	1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.			
	CP	PL	CP	PL	CP	PL	CP	PL	CP	PL	CP	PL	CP	PL		
Grundpraktikum																
Mathematik und Informatik															20	
Mathematik M1d	5	PL														
Mathematik M2d			5	PL												
Mathematik M3d					5	PL										
Algorithmen und Programmierung	5	PL														
Natur- und Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen															5	
Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbau	*		5	PL												
Konstruktion und Berechnung															20	
Techn. Darstellungslehre	5	PL														
Technische Mechanik 1			5	PL												
Technische Mechanik 2/3					5	PL										
Grundlagen der Maschinenelemente							5	PL								
Fertigung															10	
Werkstoffe I	5	PL														
Grundlagen Fertigungslehre			5	PL												
Logistik															30	
Technische Logistik	5	PL														
Materialflusstechnik					5	PL										
Logistische Netze							5	PL								
Logistik-Prozessführung									5	PL						
Materialflussrechnung							5	PL								
Fabrik- und Logistiksystemplanung									5	PL						
Integrationsmodule															25	
Logistik-Prozessanalyse			5	PL												
Simulation in Produktion und Logistik									5	PL						
Einführung ins AI Engineering					5	PL										
Nachhaltige Entwicklung									5	PL						
Datenmanagement											5	PL				
Wirtschaft															30	
Betriebliches Rechnungswesen	5	PL														
Internes Rechnungswesen			5	PL												
Einführung in die BWL					5	PL										
Produktion, Logistik & OR							5	PL								
Marketing							5	PL								
Einführung in die VWL									5	PL						
Wahlpflichtbereich															30	
Wirtschaft															15	
Modul W1									5	◊						
Modul W2											5	◊				
Modul W3											5	◊				
Technik															10	
Modul T1									5	◊						
Modul T2											5	◊				
Offener Bereich															5	
Modul											5	◊				
Projektarbeiten als Integrationsmodule mit Softskills															15	
Logistik-Projektarbeit 1: Logistikwelt im Alltag (LoPa 1)					5	PL										
Projektarbeit im Team (PaTe)							5	PL								
Logistik-Projektarbeit 2: Simulation (LoPa 2)											5	PL				
Fachpraktikum															10	
Industriefachpraktikum														10		
Bachelorarbeit															15	
Bachelorarbeit, Kolloquium, Seminar														15	PL	
Summe CP B-WLO	30		30		30		30		35		30		25			210

CP – Leistungspunkte (Credit Points) nach ECTS

* – Modul beginnt im entsprechend gekennzeichneten Semester

Δ – Vorleistung gemäß Praktikumsordnung FMB

PL – Prüfungsleistung nach §14 (1) der Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge der am Ingenieurcampus der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg beteiligten Fakultäten (aSPO Bachelor). Detailliertere Informationen können dem Modulhandbuch des Studienganges entnommen werden

◇ – Prüfungsleistung entsprechend gewähltem Modul

Gemäß §14 (11) der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung können für jeden Modul vom Modulverantwortlichen Prüfungsvorleistungen festgelegt werden, die als Voraussetzungen für den Erhalt von CP erforderlich sind.