

Amtliche Bekanntmachung

Nr. 33/2026



Veröffentlicht am: 11.05.2026

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

vom 06.05.2026.

Auf Grund des § 13 Absatz 1 Satz 1 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt in der Fassung der Bekanntmachung vom 01. Juli 2021 (GVBl. LSA 368, 369), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 17. März 2026 (GVBl. S. 81), hat die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg folgende Satzung erlassen:

Artikel 1

Änderung der Studiengangsspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Systems Engineering for Manufacturing der Fakultät für Maschinenbau

Die studienangangsspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Systems Engineering for Manufacturing der Fakultät für Maschinenbau an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 11. März 2025 (Amtl. Bekanntmachung Nr. 20/2025 vom 28.03.2025), wird wie folgt geändert:

1. § 4 Zulassungsvoraussetzungen

Absatz 6 wird wie folgt neu gefasst:

(6) K: Bewerber und Bewerberinnen für diesen englischsprachigen Masterstudiengang müssen hinreichende Kenntnisse der englischen Sprache auf C1-Niveau nach dem gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen nachweisen. Nachweise der erlangten Niveaus der englischen Sprache regelt der OVGU Referenzrahmen Sprachnachweise, auch für inländische Bewerbende.

2. zur Anlage Regelstudienplan

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

Artikel 2

Geltungsbereich dieser Satzung

Diese Satzung findet auf alle Studierenden Anwendung, die ab dem Wintersemester 2026/27 im Masterstudiengang Systems Engineering for Manufacturing der Fakultät für Maschinenbau an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg immatrikuliert werden.

Studierende, die bereits vor dem Wintersemester 2026/27 im Studiengang immatrikuliert waren, können auf Antrag zu dieser Ordnung übertreten. Der Antrag ist spätestens vor der Zulassung zur Bachelorarbeit beim Prüfungsausschuss einzureichen. Er ist unwiderruflich.

Artikel 3

Inkrafttreten

Diese Satzung tritt nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg mit Wirkung zum Wintersemester 2026–27 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fakultätsrates der Fakultät für Maschinenbau vom 08.04.2026 und der Stellungnahme des Senats der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg vom 22.04.2026.

Magdeburg, 06.05.2026

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

Anhang zu Artikel 1 Nummer 2 dieser Satzung:

Anlage 1: Regelstudienplan des Masterstudiengang Systems Engineering for Manufacturing

	CP	WiSe	SoSe	3. Sem.	4. Sem.
Pflichtbereich (Σ 30 CP)					
Systems Engineering for Manufacturing Systems	5	PL			
Material Handling Systems	5	PL			
Engineering of resilient production systems	5		PL		
Resources and Recycling	5		PL		
Language module	10	~	PL		
Wahlpflichtbereich SEM (Σ 30 CP)					
Wahlpflichtmodul 1	5	PL			
Wahlpflichtmodul 2	5		PL		
Wahlpflichtmodul 3	5		PL		
Wahlpflichtmodul 4	5	PL			
Wahlpflichtmodul 5	5		PL		
Wahlpflichtmodul 6	5			PL*	
Freier Wahlpflichtbereich (Σ 10 CP)					
Modul 1	5	PL			
Modul 2	5		PL		
Praktikumsbereich (Σ 20 CP)					
Praktikum	20			PL	
Masterarbeit incl. Kolloquium					
Masterarbeit incl. Kolloquium	30				PL
Summe in CP je Semester		30	35	25	30
Masterstudiengang		Σ 120 CP			

CP – Creditpoints (Credit Points) nach ECTS

PL – Prüfungsleistung im Modul bzw. PL* entsprechend gewähltem Modul nach §14 (1) der Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge der am Ingenieurcampus der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg beteiligten Fakultäten (aSPO Master). Detailliertere Informationen können dem Modulhandbuch des Studienganges entnommen werden

~ – Modul liegt im gekennzeichneten Semester