

Nr. 48/2024

Magdeburg, 24.06.2024

Ansprechpartner:

Prof. Thorsten Halle
Fakultät für Maschinenbau
0391 67-54580
thorsten.halle@ovgu.de

Kontakt in der Pressestelle:

Lisa Baaske
Redakteurin
0391 67-52377
lisa.baaske@ovgu.de

STUDIENGANG AN SCHNITTSTELLE VON INGENIEURWESEN UND WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT

Neuer zweisprachiger Master kann berufsintegriert studiert werden

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg führt ab dem Wintersemester 2024/25 den Masterstudiengang „Wirtschaftsingenieurwesen Produktion, Logistik, Produkte“ ein. Das dreisemestrige, nicht zulassungsbeschränkte Studienprogramm an der Schnittstelle von Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaft enthält deutsch- und englischsprachige Module. Das Studienprogramm kann innerhalb von fünf Semestern auch berufsintegrierend absolviert werden.

Studierende erhalten weiterführende betriebs- und volkswirtschaftliche Kenntnisse und können bei den Ingenieurwissenschaften zwischen drei Richtungen wählen: Produktion und Logistik, Nachhaltige Mobilität sowie Ressourceneffiziente Produkte. So können sie ihre Kompetenzen im Verständnis vom Zusammenspiel technisch-organisatorischer Aufgaben in einem Unternehmen mit den wirtschaftlichen Anforderungen weiter vertiefen.

Die Absolventen und Absolventinnen sind befähigt, Führungspositionen in der Industrie, im technischen Vertrieb, in der Forschung sowie im Bildungs- und öffentlichen Sektor einzunehmen.

Bewerbungen für den Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Produktion, Logistik, Produkte sind ab sofort bis zum 15. September 2024 möglich.

Weitere Informationen unter Bewerbungsmodalitäten unter https://www.ovgu.de/Wirtschaftsingenieurwesen_Produktion_Logistik_Produkte.html

Neben dem Masterstudiengang „Wirtschaftsingenieurwesen Produktion, Logistik, Produkte“ werden folgende Studiengänge zum Wintersemester 2024/25 neu eingeführt:

- Bachelor Biomedical Sciences

- Bachelor Bilinguale Informatik
- Bachelor Engineering Science
- Bachelor Lehramt an Sekundarschulen
- Master Taxation and Public Finance