Pressemitteilung



Nr. 48/2024

Magdeburg, 24.06.2024

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 deutschund 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 Bildungsund 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_P rodukte.html

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

• Bachelor Biomedical Sciences

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

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