

Nr. 23/2024

Magdeburg, 18.03.2024

**Ansprechpartnerin:**

Friederike Wiemann  
Studierendenmarketing  
0391-67-52208  
friederike.wiemann@ovgu.de

**Kontakt in der Pressestelle:**

Katharina Vorwerk  
Leiterin der Pressestelle  
0391 67-58751  
katharina.vorwerk@ovgu.de

## DEINE ZUKUNFT AN DER UNI MAGDEBURG

Uni Magdeburg unterstützt Schülerinnen und Schüler mit „Zukunftstag“ bei der Karriereplanung

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg beteiligt sich am 25. April mit dem Zukunftstag am bundesweit stattfindenden Girls` und Boys` Day 2024. Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 5 bis 13 sind an diesem Tag eingeladen, Berufswege und Karrieremöglichkeiten an der Universität Magdeburg kennenzulernen und sollen ermuntert werden, Neues zu entdecken und abseits tradierter Vorstellungen ihre Zukunft zu planen.

Aus den Schwerpunkten „Gesundheit und Soziales“, „Medien, Kreativität und Gesellschaft“, „Natur und Technik“, „Mathematik und Informatik“, „Wirtschaft und Management“ sowie „Bildung und Erziehung“ können sie Informations- und Praxisangebote wählen und ein individuelles Tagesprogramm zusammenstellen. Sie erfahren, wie der menschliche Körper funktioniert, können Bilder mit Magneten erzeugen, sich mit Mikrotechnologen gemeinsam den Reinraum der Uni anschauen oder erfahren, wie die Arbeitswelt von morgen aussehen könnte. Forscherinnen und Forscher sowie Studierende und Mitarbeitende stehen für persönliche Gespräche zur Verfügung.

**WAS:** „Zukunftstag“ der Universität Magdeburg zum Girls` Day und Boys` Day 2024

**WANN:** Donnerstag, 25. April 2024, 8:00 bis 15:00 Uhr

**WO:** Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg

Der „Zukunftstag“ ist kostenfrei. **Anmeldeschluss ist der 23. April 2024.** Das Programm und weitere Informationen gibt es online unter <https://www.ovgu.de/zukunftstag>.

Im Rahmen des Girls´ Day 2024 im Bundeskanzleramt unterstützt Jun.-Prof. Dr.-Ing. Ingo Siegert von der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Uni Magdeburg am 23. April 2024 gemeinsam mit dem Unternehmen INTEL am MINT-Erlebnis-Parcours mit dem Schwerpunkt Künstliche Intelligenz. Studierende der Fakultät betreuen an diesem Tag die geladenen Schülerinnen und zeigen an verschiedenen Stationen KI-basierte Lösungen.