

Nr. 27/2024

Magdeburg, 04.04.2024

Ansprechpartner:

Peer Niehof
Studierendenmarketing
0391-67-56960
peer.niehof@ovgu.de

Kontakt in der Pressestelle:

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

STUDIENMÖGLICHKEITEN UND KARRIERECHANCEN ENTDECKEN

Universität Magdeburg lädt zum Studieninfotag 2024 auf den Campus ein

Am 4. Mai 2024 findet an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg ein Studieninformationstag statt. Schülerinnen und Schüler der Oberstufe sowie interessierte Eltern sind auf den Campus am Universitätsplatz eingeladen, um sich über die über 100 Studienprogramme zu informieren, mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie Studierenden ins Gespräch zu kommen und den Uni-Alltag zu erleben. Auf dem Campus der Universitätsmedizin in der Leipziger Straße können sich Schülerinnen und Schüler über den Studiengang Humanmedizin informieren.

WAS: Studieninfotag 2024 der Universität Magdeburg

WANN: Samstag, 4. Mai 2024, 11 bis 15 Uhr

WO: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg/Medizincampus Leipziger Straße 44

In Probevorlesungen, bei Campusführungen oder Laborbesuchen können Studieninteressierte ihren Wunschstudiengang finden oder Berufs- bzw. Karrierewege planen. Zudem wird es ein zentrales Programm zur Studienorientierung und -information geben, um allgemeine Hilfe bei der Studienwahl zu ermöglichen. So erfahren Studieninteressierte unter anderem, wie sie bei der Suche nach dem passenden Studiengang vorgehen und was bei einer Bewerbung an der Universität zu beachten ist.

Darüber hinaus stellen sich den Besucherinnen und Besuchern viele der über 80 studentischen Initiativen vor und zeigen, dass die Studienzeit mehr beinhaltet als Vorlesungen, Seminare, Klausuren und Prüfungen. Partnereinrichtungen der Universität Magdeburg informieren und beraten zu den Themen Wohnen, Leben und Studienfinanzierung.

Mehr Informationen sowie das ausführliche Programm unter <https://www.vorwaertsmacher.in/studieninfotag.html>