

Nr. 14/2017

Magdeburg, 22.02.2017

MIT DER UNI IN DIE ZUKUNFT

Thementag zum Girls'Day und Boys'Day auf dem Universitätscampus Magdeburg

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg lädt Schülerinnen und Schüler am 27. April 2017 ein, einen Blick in ihre Zukunft zu werfen. Mit einem Thementag zur Studien- und Berufsorientierung beteiligt sich die Universität unter dem Motto „Mit der Uni in die Zukunft!“ zum fünften Mal erfolgreich am bundesweit stattfindenden Girls'- und Boys'Day.

WAS: „Mit der Uni in die Zukunft!“ Thementag zum Girls'Day und Boys'Day 2017

WANN: Donnerstag, 27. April 2017, 8:15 bis ca. 15.00 Uhr

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

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zeigen Mädchen und Jungen der Klassenstufen 6 bis 9 einen Tag lang die vielfältigen Berufs- und Karrierechancen auf, die sich aus einem Studium an der Universität Magdeburg ergeben. Die Schülerinnen und Schüler haben Gelegenheit, mit Forschenden und Studierenden ins Gespräch zu kommen, sie lernen Männer und Frauen kennen, die Elektroautos entwickeln, neue Werkstoffe erfinden, Krankheiten mit Hightech-Medizintechnik behandeln, Blut für Patienten aufbereiten oder mittels MRT dreidimensional in den Körper schauen.

Mit diesem Angebot möchte die Universität Magdeburg die Schülerinnen und Schüler bei der Suche nach der passenden Ausbildung, dem passenden Studium unterstützen und zeigen, dass der Maschinenbau nicht nur etwas für Jungs ist und

1/2

das Erziehen und Unterrichten nicht nur zu Mädchen passt. Die Schüler werden ermuntert, Neues zu entdecken und auch abseits der üblichen Vorstellungen ihre Zukunft zu planen.

Das Angebot ist kostenfrei. Informationen zur Anmeldung sowie das vollständige Programm gibt es unter www.ovgu.de/zukunftstag.

Kontakt für die Medien:

Dr. Rosemarie Behnert, Medien, Kommunikation und Marketing, Koordinatorin Studierendenmarketing der Universität Magdeburg, Tel.: +49 391 67 58843; E-Mail: rosemarie.behnert@ovgu.de

Bildtext:

Zukunftstag 2016 an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.

Foto: Stefan Berger/Universität Magdeburg