

CORPORATE DESIGN AN DER OVGU

Fakultätsflyer

Fakultätsflyer dienen in erster Linie als Information für Studieninteressierte. Es wird eine knappe Übersicht darüber gegeben, was den künftigen Studierenden erwartet, aber auch, welche Besonderheiten und Vorzüge ein Studium in Magdeburg an der jeweiligen Fakultät mit sich bringt. Der Flyer enthält allgemeine Informationen über die Otto-von-Guericke-Universität und Magdeburg, sowie ein Portrait der Fakultät und ihrer Studiengänge. Studieninteressierte können sich mithilfe des Fakultätsflyers auf einem Blick über Forschungsschwerpunkte, Bewerbungs- und Zulassungsbedingungen, internationale Austauschprogramme und außeruniversitäre Kooperationspartner in Magdeburg informieren.

Der Fakultätsflyer erscheint im Endformat DIN lang als 12-seitiger Leporellofalz (Zickzackfalz).

Beispiel Fakultätsflyer Maschinenbau

The image displays a collection of faculty flyers for the Faculty of Mechanical Engineering (Fakultät für Maschinenbau) at Otto von Guericke University Magdeburg. The flyers are organized into several sections, each representing a different study program or research area. Each flyer includes a title, a brief description of the program, a list of courses or research topics, and contact information for the faculty. The flyers are visually appealing, featuring images of students, researchers, and mechanical components. The layout is clean and professional, reflecting the university's corporate design.

OTTO VON GUERICKE (UNIVERSITÄT) MAGDEBURG
MB FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU

→ Studiengang Maschinenbau
 Maschinenbau ist ein interdisziplinäres, vielfältiges und zukunftsorientiertes Fach. Die Studiengänge sind in drei Bereiche unterteilt: Maschinenbau, Fahrzeugbau und Mechatronik. Die Studiengänge sind in drei Ebenen unterteilt: Bachelor, Master und Promotion. Die Studiengänge sind in drei Ebenen unterteilt: Bachelor, Master und Promotion.

→ Studiengang Maschinenbau (Diplomstudium Maschinenbau)
 Bachelor als Maschinen- und Anlagenbau, Automobil- und Fahrzeugbau, Energie- und Umweltschutz sowie Maschinenbau. Die Studiengänge sind in drei Ebenen unterteilt: Bachelor, Master und Promotion.

→ Studiengang Wirtschaftsinformatiker Maschinenbau
 Absolventen genießen, neben der vertieften ingenieurwissenschaftlichen Ausbildung, eine hervorragende Ausbildung in den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre und Informatik.

→ Studiengang Wirtschaftsinformatiker Logistik
 Absolventen genießen, neben der vertieften ingenieurwissenschaftlichen Ausbildung, eine hervorragende Ausbildung in den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre und Informatik.

→ Studiengang Mechatronik
 Mechatronik ist die Verbindung von Mechanik, Elektrotechnik und Informatik. Die Studiengänge sind in drei Ebenen unterteilt: Bachelor, Master und Promotion.

→ Mechatronik Integrated Design Engineering
 Integrated Design Engineering ist ein interdisziplinäres Studiengang, der die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik verbindet. Die Studiengänge sind in drei Ebenen unterteilt: Bachelor, Master und Promotion.

→ Beratung, Zulassungsbedingungen, Bewerbung
 Informationen über die Zulassungsbedingungen, die Zulassungsvoraussetzungen, die Zulassungstermine und die Zulassungsgangarten. Die Studiengänge sind in drei Ebenen unterteilt: Bachelor, Master und Promotion.

→ Studiengang Wirtschaftsinformatiker Maschinenbau
 Absolventen genießen, neben der vertieften ingenieurwissenschaftlichen Ausbildung, eine hervorragende Ausbildung in den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre und Informatik.

→ Studiengang Wirtschaftsinformatiker Logistik
 Absolventen genießen, neben der vertieften ingenieurwissenschaftlichen Ausbildung, eine hervorragende Ausbildung in den Bereichen Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre und Informatik.

→ Studiengang Mechatronik
 Mechatronik ist die Verbindung von Mechanik, Elektrotechnik und Informatik. Die Studiengänge sind in drei Ebenen unterteilt: Bachelor, Master und Promotion.

→ Mechatronik Integrated Design Engineering
 Integrated Design Engineering ist ein interdisziplinäres Studiengang, der die Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik verbindet. Die Studiengänge sind in drei Ebenen unterteilt: Bachelor, Master und Promotion.

→ Beratung, Zulassungsbedingungen, Bewerbung
 Informationen über die Zulassungsbedingungen, die Zulassungsvoraussetzungen, die Zulassungstermine und die Zulassungsgangarten. Die Studiengänge sind in drei Ebenen unterteilt: Bachelor, Master und Promotion.

Kontakt

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg

Abteilung Medien, Kommunikation und
Marketing

Gebäude 18, 1. Etage
Tel.: +49 391 67-52277
Tel.: +49 391 67-48266

✉ mkm@ovgu.de

Weiterführendes

Bilddatenbank der OVGU

Die Bilddatenbank wird zurzeit überarbeitet.

Empfehlungen zum Wording

(Allgemeines zum Schreiben von Texten)
Downloads

- › Empfehlungen für deutsche Texte
- › Empfehlungen für englische Texte

Maschinenbau

› Fakultätsflyer | › English version

Verfahrens- u. Systemtechnik

Elektro- u. Informationstechnik

Informatik

Mathematik

Naturwissenschaften

Medizinische Fakultät

Humanwissenschaften

Wirtschaftswissenschaften