

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Die Magdeburger Universität gehört zu den jüngsten Hochschulen in Deutschland. 1993 gegründet, ging sie aus drei renommierten Hochschulen hervor: der Technischen Universität Magdeburg, der Pädagogischen Hochschule sowie der Medizinischen Akademie. Diese Traditionslinien sind in den Schwerpunkten der modernen Profiluniversität von heute noch ablesbar, denn zum Profil gehören sowohl die Ingenieur- und Naturwissenschaften als auch die Medizin sowie Wirtschafts-, Sozial- und Geisteswissenschaften.



Die Otto-von-Guericke-Universität versteht sich aufgrund ihrer Lage in der Mitte Deutschlands und ihrer Geschichte als Brücke zwischen West- und Osteuropa, was vor allem durch die umfassende Internationalisierung von Forschung und Lehre deutlich wird.

Über 14.100 Studierende aus 102 Ländern sind an den neun Fakultäten eingeschrieben, über 80 Studiengänge werden angeboten, was für Studenten eine hohe Flexibilität und viele Kombinationsmöglichkeiten bedeutet.

Die Universität bietet eine höchst moderne, hochwertige Ausstattung, ein optimales Betreuungsverhältnis zwischen Studierenden und Lehrenden sowie eine große Praxisnähe der Ausbildung.

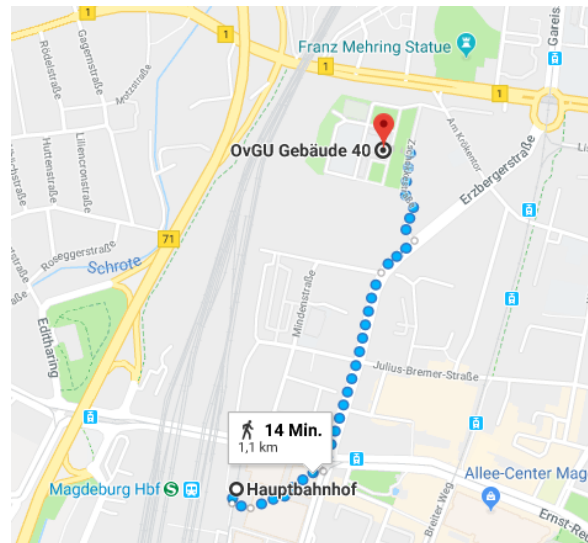
Informationsveranstaltung „Ingenieurpädagogik studieren“

- **Der Weg in das Lehramt an berufsbildenden Schulen**
Vorstellung des Studienprogramms
- **Ingenieurpädagogik studieren „ohne Abitur“**
Besondere Zugänge für Meister, Techniker, Ingenieure
- **BAFöG und Alternativen**
Möglichkeiten der Studienfinanzierung
- **Studienprogramme und Studienorte**
Angebote in Magdeburg, Merseburg und Wernigerode
- **Individuelle Studienberatung**

Wann? 07.02.2019 von 17 bis 19 Uhr

Wo? Gebäude 40/Raum 024, Zschokkestr. 32,
39104 Magdeburg

Kontakt: ingenieurpaedagogik@ovgu.de



Falls Sie mit dem Auto anreisen: Parkmöglichkeiten befinden sich hinter dem Gebäude 40.



Studieninformation

Lehramt an berufsbildenden Schulen

Gewerblich-technische Fachrichtungen
Bau-, Elektro-, Informations-, Metall-
sowie Labor- und Prozesstechnik

**Beruflich qualifizierte Fachkräfte
„ohne Abitur“**



Studium ohne Abitur

Für Meister/-innen und Techniker/-innen ist der Einstieg in das Studium i. d. R. ohne besondere Auflagen möglich. Nach dem Lehramtsstudium für berufsbildenden Schulen absolvieren Absolventinnen und Absolventen den Vorbereitungsdienst (Referendariat) und können in den verschiedenen Schulformen des berufsbildenden Schulsystems unterrichten. Dazu gehören u.a. Berufsschulen, Berufsfachschulen, Berufliche Gymnasien, Fachschulen.

Für berufliche qualifizierte Studierende werden spezielle Unterstützungsmaßnahmen angeboten:

- Im *Vorkurs Mathematik* erhalten Studierende mit heterogenen fachlichen Voraussetzungen die Chance, Vorkenntnisse auf ein einheitliches Niveau zu bringen.
- Mit *speziellen Tutorien* werden Studierende in ihrer Studieneingangsphase unterstützt, in den Vorlesungen aufgetretene Fragen zu bearbeiten und sich adäquat auf Modulprüfungen vorzubereiten.
- Eine *begleitende Fachstudienberatung* hilft dabei, für ggf. auftretende Probleme Lösungen zu finden.

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg nutzt die Erfahrungen beruflich qualifizierter Studierender auch dafür, neue Anrechnungsverfahren für berufliche Kompetenzen (etwa aus der Techniker-Fortbildung) zu erproben, das Studienprogramm für zielgruppenspezifische Erfordernisse auszubauen und dieses kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Studieninteressierten Fachkräften steht die Möglichkeit offen, ihre Fragen in einem Beratungstermin mit der Fachstudienberatung zu erörtern. Mit Ihrer Terminanfrage wenden Sie sich bitte an die zentrale Emailadresse ingenieurpaedagogik@ovgu.de.

Studienprogramm, Verfahren

Ihre Lehrerausbildung beginnt mit dem Bachelorstudium „Beruf und Bildung“ im Profil „Ingenieurpädagogik“ (Regelstudienzeit: 3 Jahre). Erworben wird der akademische Grad „Bachelor of Science“ (B.Sc.).

Im Kernbereich des Bachelorstudiums liegt die berufs- und betriebspädagogische Ausbildung. Studierende entscheiden sich zudem für eine der folgenden beruflichen Fachrichtungen:

- Bautechnik
- Elektrotechnik
- Informationstechnik
- Metalltechnik
- Labor- und Prozesstechnik

Zusätzlich zu wählen ist ein allgemeinbildendes Unterrichtsfach:

- Deutsch
- Ethik
- Informatik
- Mathematik
- Physik
- Sozialkunde
- Sport

Semester	∑ 180 CP		
6		Bachelorarbeit 10 CP	
5	Betriebs-	Fachwissenschaftliche	Zweites
4	pädagogik	Module	Unterrichtsfach
3	30 CP	100 CP	40 CP
2			
1			

Studienanteile und prinzipieller Verlauf

Nach erfolgreichem Absolvieren wird das Studium im Masterprogramm Lehramt an berufsbildenden Schulen (Regelstudienzeit: 2 Jahre) fortgesetzt. Erworben wird der akademische Grad „Master of Education“ (M.Ed.) auf der Grundlage der KMK-Regelungen. Der Abschluss ist damit grundsätzlich für den Vorbereitungsdienst in allen Bundesländern anerkannt und berechtigt zur Promotion.

Interessiert?

Weitere Informationen

Für beruflich qualifizierte Studieninteressenten, die sich für den Einstieg in das Lehramt an berufsbildenden Schulen interessieren, werden spezielle Studieninformationen und persönliche Studienberatungen angeboten.

Ansprechpartner für Studieninteressierte

Fachstudienberatung

- Prof. Dr. Klaus Jenewein, Tel.: (0391) 67-56602
jenewein@ovgu.de
- Dr.-Ing. Olga Zechiel, Tel.: (0391) 67-56373
olga.zechiel@ovgu.de

Besuchen Sie uns auch auf unserer Homepage:

www.ingenieurpaedagogik.ovgu.de

Allgemeine Studienberatung

- Dr. Petra Kabisch, Tel.: (0391) 67-52283
petra.kabisch@ovgu.de
- Dipl.-Lehrer Ulrich Schmidt, Tel.: (0391) 67-52286
ulrich.schmidt@ovgu.de

Zentrum für Lehrerbildung

- Franziska Kempka, Tel.: (0391) 67-56555
franziska.kempka@ovgu.de

