

[Uni Magdeburg](#)

Universitätsplatz 2

39106 [Magdeburg](#)

Telefon: +49 391 67-58532

[Fachbereich im Internet](#)

[Website für Onlinebewerbung](#)

[Website der Fachschaft](#)

ALLGEMEINES

Studierende insgesamt	1.450
Anzahl Masterstudierende	541
Dual Studierende	26
Anteil Lehre durch Praktiker	5,0 %

UNTERSTÜTZUNG AM STUDIENANFANG

Gesamtergebnis Unterstützung am Studienanfang	10/14 Punkten	●
---	---------------	---

STUDIENERGEBNIS

Abschlüsse in angemessener Zeit B/StEx/D	66,2 % *	●
Abschlüsse in angemessener Zeit Master	nicht ausgewiesen, da im Schnitt <10 Absolventen/Jahr im Erhebungszeitraum (Ergebnis für Studiengang Digital Engineering (M.Sc.))	—

INTERNATIONALE AUSRICHTUNG

Internationale Ausrichtung Bachelor	5/9 Punkten	●
Internationale Ausrichtung Master	8/9 Punkten	●
Genutzte Auslandsplätze	0,0 %	

ARBEITSMARKT- UND BERUFSBEZUG

Kontakt zur Berufspraxis Bachelor	5/11 Punkten	●
Kontakt zur Berufspraxis Master	6/11 Punkten	●
Abschlussarbeiten in Kooperation mit der Praxis - Bachelor	42,4 %	
Abschlussarbeiten im Austausch mit der Praxis - Master	35,0 %	
Anteil Professoren mit nicht länger als 10 Jahre zurückliegender außerhochschulischer Berufserfahrung		

FORSCHUNG

Veröffentlichungen pro Wissenschaftler	3,5	●
Forschungsgelder pro Wissenschaftler	100,1 T€	●
Promotionen pro Professor	0,8	●

STUDIERENDEN-URTEILE FÜR GRUNDSTÄNDIGE PRÄSENZSTUDIENGÄNGE

Betreuung durch Lehrende	1,8 *	●
Unterstützung im Studium	1,7	●
Lehrangebot	1,9	●
Studienorganisation	1,8	●
Prüfungen	2,1	●
Wissenschaftsbezug	2,3	●
Angebote zur Berufsorientierung	2,2	●
Unterstützung für Auslandsstudium	2,1	●
Räume	1,6	●
Bibliotheksausstattung	1,8 *	●
IT-Infrastruktur	1,9	●
Allgemeine Studiensituation	1,9	●

STUDIENGÄNGE MIT DETAILINFOS

[Informatik \(B.Sc.\)](#)

[Computervisualistik \(B.Sc.\)](#)

[Ingenieurinformatik \(B.Sc.\)](#)

[Informatik dual \(B.Sc.\)](#)

[Ingenieurinformatik dual \(B.Sc.\)](#)

[Computervisualistik dual \(B.Sc.\)](#)

[Digital Engineering \(M.Sc.\)](#)

[Data and Knowledge Engineering \(M.Sc.\)](#)

[Informatik \(M.Sc.\)](#)

[Computervisualistik \(M.Sc.\)](#)

[Ingenieurinformatik \(M.Sc.\)](#)

STUDIENGÄNGE OHNE DETAILINFOS

Lehramtstudiengänge	keine
Weitere Studiengänge am Fachbereich	keine

WEITERE ANGABEN DES FACHBEREICHS

Besonderheiten in der Lehre

Es gibt zwei Double-Degree-Programme an der Fakultät. Im Bachelorbereich gibt es ein Double-Degree-Programm mit der FDIBA an der TU Sofia (Bulgarien). Hier gibt es die Möglichkeit Module 1-zu-1 zu den Modulen an Fakultät zu belegen. Im Masterbereich gibt es ein Double-Degree-Programm mit dem Institut SIIHT in Thailand. Ferner gibt es an der Fakultät eine explizit dafür ausgewiesene Stelle als Koordinator of International Study.

Orientierungsangebote für Studieninteressierte

campusdateLIVE – Hochschulinformationstag sowie begleitende Kampagne und Aktivitäten (wie z.B. Roadshow, Comedy-Webserie NEWBIE der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg)
<https://campusdate.de/> ; Last-Minute-Studieninfotag; Technik-Sommercamp; MINT-Praktikum; Herbst-Uni; Allgemeine Schülerpraktika; Für einen Tag Student/in sein; Zukunftstag; Girls'-/Boys' Day; WhatsApp-Studienberatung

Orientierungsangebote für Studienanfänger

Vorkurse; Einführungswoche/Internationale Willkommenswochen; Willkommenstag; campusdateLIVE – Hochschulinformationstag sowie begleitende Kampagne und Aktivitäten; <https://campusdate.de/> ; Veranstaltung und Unterstützungsleistung der Allgemeinen Studienberatung sowie des Campus Service Centers; Material /'Wegweiser' Websites zentral/ dezentral der Fakultäten und Fachschaften

Maßnahmen zur Unterstützung in der Studieneingangsphase am Fachbereich insgesamt

Vorkurse / Brückenkurse vor Studienbeginn, Studienbegleitende Kurse zur Angleichung fachlicher Kompetenzen, Virtuelles offenes Lernzentrum (z.B. Lernplattformen, Moodle), Geregelte Variierung der Studiendauer gemäß individueller Bedürfnisse (z.B. Bachelor+, 6+ und 7-/8-Semesteroption), Fachbezogenes Online-Self-Assessment zur Studienorientierung, Fachübergreifendes Online-Self-Assessment zur Studienorientierung, Beratungsgespräche, Beratung zur individuellen Studienverlaufsplanung, Erstsemester-Tutorien, Professorale Mentoren (auch Doktoranden, Postdocs), Studentische Mentoren, Tandems, Buddies, Studieneingangskordinator.

Besonderheiten in der Internationalen Ausrichtung

Es gibt zwei Double-Degree-Programme an der Fakultät. Im Bachelorbereich gibt es ein Double-Degree-Programm mit der FDIBA an der TU Sofia (Bulgarien). Hier gibt es die Möglichkeit Module 1-zu-1 zu den Modulen an Fakultät zu belegen. Im Masterbereich gibt es ein Double-Degree-Programm mit dem Institut SIIHT in Thailand. Ferner gibt es an der Fakultät eine explizit dafür ausgewiesene Stelle als Koordinator of International Study.

Häufigste Austauschhochschulen

Univ. Niigata, Japan; Armstrong State University, USA; Uppsala University, Schweden; Uni. Porto, Portugal; TU Tampere, Finnland; Universite du Havre, Frankreich; University of the Aegean, Griechenland; University Bergen, Norwegen; University Pompeu Fabra, Spanien; Thammasat University, Thailand

Besonderheiten in der Ausstattung

Gebäude neu für die Fakultät saniert/modernisiert; mehr als 25 Computerlabore; SAP-Kompetenzzentrum an der Fakultät (UCC); moderne Hörsäle und Seminarräume; Anbindung an das deutsche Forschungsnetz (DFN) mit 10 GBit/sek (Glasfaser); alle Server sind mit 1G oder 10G an das Campus- und je nach Dienst an entsprechende Private Networks der FIN angeschlossen; verschiedenste Softwaresysteme; WLAN der Universität sowie Acces-Points überall erreichbar, auch außerhalb der Gebäude (FIN im Grünen); alle Labore datentechnisch mit mindestens 2x 10G LWL- und 4x1G Kupferleitungen angeschlossen.

Besonderheiten in der Forschung

Forschung an der Fakultät ist fakultätsübergreifend in Forschungszentren und Transferschwerpunkten (in Zusammenarbeit mit der Neurowissenschaft, Digital Engineering, Automotive) sowie in drei Fakultätsforschungsschwerpunkten (Bild, Wissen, Interaktion) eingebunden. Mit dem MRCC (Magdeburg Research and Competence Cluster für Very Large Business Applications) wirken hier Firmen wie IBM, SAP, T-Systems, Bridging-IT und Fujitsu. Die Forschung wird mit der Lehre verbunden.

Besonderheiten in der Förderung wissenschaftlichen Nachwuchses

DFG- bzw. ESF-geförderte Graduiertenkollegs/-schulen; International Max Planck Research School Magdeburg; Leibniz Graduate School „SynaptoGenetics“; Else-Kröner-Forschungskolleg Magdeburg; Central-German Doctoral Program Economics; Dorothea-Erxleben-Gastprofessur für Nachwuchswissenschaftlerinnen; Nachwuchsförderungsprogramm des Bundes; Angebote zur Lehrkompetenzentwicklung; Graduate Academy (Servicestruktur mit überfachlichen Informations-/Trainings-/Beratungsangeboten); Coaching, Mentoring für Nachwuchswissenschaftlerinnen; Promotionsstipendien des Landes/der OVGU

Website mit weiteren Informationen zur Forschung

www.inf.ovgu.de/Forschung.html

Unterstützung von Unternehmensgründungen

Die Fakultät unterstützt Interessierte dabei Unternehmen zu gründen und unterstützt das TUGZ der Universität bei dieser Arbeit. Daneben gibt es auch noch eine Startup School, die ein modernes Ausbildungsprogramm bietet, das ihnen unter anderem dabei hilft: Geschäftsideen zu identifizieren und zu bewerten, einen Zugang zur Gründerszene zu bekommen, Unterstützung bei der Inanspruchnahme von Landes- und Bundesförderprogrammen zu erhalten. Weitere Unterstützung durch das SAP Big Data Innovation Center. Ferner gibt es die Möglichkeit im Studim eine Spezialisierung im Bereich Webgründer zu belegen.

Besonderheiten hinsichtlich der Förderung dauerhaft gesundheitlich Beeinträchtigter

Die Fakultät bietet eine individuelle Betreuung bei Fällen von Nachteilsausgleich.

Sonstige Besonderheiten

Smartboards; Labor für Land- und Luftrobotik; Landesdemonstrationszentrum für Schul-IT (enge Zusammenarbeit mit Studiengang Medienbildung an der humanwissenschaftlichen Fakultät); 24-Stunden-Zugang zum Gebäude und den Laboren möglich; die Wirtschaftsinformatik gehört zur Fakultät für Informatik; die Fakultät versteht sich als ingenieurwissenschaftliche Fakultät. Das weltweit größte SAP Hochschulkompetenzzentrum (SAP UCC) ist an der Fakultät für Informatik angesiedelt und ist Basis für Forschung und Entwicklung zu Geschäftsanwendungen; Studierendenbeteiligung über Teamprojekte realisiert.

-  Spitzengruppe
-  Mittelgruppe
-  Schlussgruppe
-  Nicht gerankt

(S)=Studierenden-Urteil (F)=Fakten (P)=Professoren-Urteil

Datenstand 2018; Daten erhoben vom [CHE Centrum für Hochschulentwicklung](http://www.che.de).
Eine ausführliche Beschreibung der Methodik findest du im [CHE Ranking Methodenwiki](http://www.che.de/methodik).