



Studieren an der Hochschule Magdeburg-Stendal

Für Studieninteressierte und -bewerber: Unsere Hochschulscouts



Sie interessieren sich für ein Studium an der Hochschule Magdeburg-Stendal oder haben Ihren Studienplatz bereits sicher? Unsere Hochschulscouts beantworten Ihre Fragen zu den Studiengängen – welche Vorkenntnisse sind nötig, wie sind die Lehrenden, worauf sollte man sich einstellen – sowie zur Bewerbung und zum Studieneinstieg.

Einfach Studienrichtung auswählen und dem Hochschulscout Ihrer Wahl eine E-Mail schreiben.

www.hochschulscout.de

www.hs-magdeburg.de

Studieren an der Hochschule Magdeburg-Stendal

Impressum

Herausgeber	Hochschule Magdeburg-Stendal Postfach 3655, 39011 Magdeburg
Besucheradressen	Standort Magdeburg Breitscheidstraße 2, 39114 Magdeburg Standort Stendal Osterburger Straße 25, 39576 Hansestadt Stendal
Internet	www.hs-magdeburg.de
Redaktion	Jana Schieweck
Fotos	Bastian Ehl, Harald Krieg, Matthias Piekacz, Pressestelle der Hochschule Magdeburg-Stendal
Gestaltung	Carsten Boek, Pressestelle
Redaktionsschluss	Mai 2015

Alle Angaben entsprechen dem Sachstand bis Redaktionsschluss. Eventuelle Änderungen entnehmen Sie bitte dem Internet: www.hs-magdeburg.de

Vorwort



Liebe Leserinnen und Leser,

aus rund 50 Studiengängen in den Bereichen Gesundheit und Soziales, Medien und Design, Technik, Wirtschaft sowie Sprachen können Sie an der Hochschule Magdeburg-Stendal Ihr Wunschstudium wählen und das Fundament für Ihre wissenschaftliche und berufliche Karriere legen. Darunter finden Sie innovative und einzigartige Studiengänge wie Wasserwirtschaft, Kindheitspädagogik, Journalismus, Sicherheit und Gefahrenabwehr oder Interaction Design, aber auch „Klassiker“ wie Betriebswirtschaftslehre, Soziale Arbeit oder Maschinenbau.

Die Qualität unserer international anerkannten Bachelor- und Master-Studiengänge ist durch Akkreditierungsagenturen bestätigt worden. Und Sie können bei uns auch dual studieren. Unsere engen Kooperationsbeziehungen vor allem mit regionalen Unternehmen sorgen dafür, dass Studieninhalte ständig aktualisiert werden und die Berufsfähigkeit der Absolventinnen und Absolventen verbessert wird.

Neben der Vermittlung fachlicher und methodischer Kompetenzen bietet die Hochschule Magdeburg-Stendal ein umfangreiches Studium Generale an, das vor allem soziale Schlüsselkompetenzen vermittelt und allen Studierenden offen steht.

Das Studienangebot umfasst ein breit gefächertes Spektrum grundständiger Bachelor-Studiengänge, die mit qualitativer Lehre

und neuesten Forschungserkenntnissen auf den Beruf vorbereiten. Im postgradualen Bereich bieten wir ein exklusives Programm mit Master- und Weiterbildungsstudiengängen an, die die bereits erworbenen und angewendeten Fertigkeiten noch weiter ausbauen.

Sie entscheiden sich mit der Wahl eines Studiums an unserer Hochschule natürlich auch für einen Ort, an dem Sie die kommenden Jahre verbringen werden. Die Hochschule Magdeburg-Stendal bietet ihren 4.400 Studierenden in Magdeburg und über 2.200 Studierenden in Stendal beste Lern- und Lebensbedingungen, die ganz besonders auch auf die Bedürfnisse von Studierenden mit Familie oder Beeinträchtigungen abgestimmt sind.

Die Nachfrage nach unseren Absolventinnen und Absolventen aus unterschiedlichen Arbeitsfeldern und die steigende Anzahl von Bewerberinnen und Bewerbern aus anderen Bundesländern und dem Ausland unterstreichen die zunehmende Attraktivität der Hochschule Magdeburg-Stendal.

Ich freue mich, Sie zu einem Studium an der Hochschule Magdeburg-Stendal zu begrüßen.

Ihre Anne Lequy
Rektorin

Inhalt

Studienangebot im Überblick	7
Magdeburg – ein lebenswerter Standort der Wissenschaft	8
Stendal – Hansestadt im Herzen der Altmark	10
Die akademischen Abschlüsse Bachelor und Master	12
Bachelor-Studiengänge	13
Master-Studiengänge	23
Studiengänge in der Weiterbildung	31
Von der Studienwahl bis zur Immatrikulation	38
Wichtige Kontaktadressen	43

Studiengang	Bachelor	Master	berufsbegleitend	Studienort	Seite
Angewandte Gesundheitswissenschaften	●		●	MD	32
Angewandte Kindheitswissenschaften	●			SDL	14
Angewandte Statistik	●			MD	14
Bauingenieurwesen	●	●		MD	14+24
Bauingenieurwesen (dual)	●			MD	15
Betriebswirtschaftslehre	●			SDL	15
Betriebswirtschaftslehre (dual)	●			SDL	15
Betriebswirtschaftslehre (berufsbegleitend)	●		●	SDL	32
Bildung, Erziehung und Betreuung im Kindesalter – Leitung von Kindertageseinrichtungen	●		●	SDL	33
Care Business Management – Betriebswirtschaft in ambulanten und stationären Kranken- und Pflegeeinrichtungen	●		●	MD	33
Cross Media		●	●	MD	34
Elektrotechnik	●			MD	16
Elektrotechnik (dual)	●			MD	16
Elektrotechnik – Gebäudesystemtechnik		●		MD	24
Energieeffizientes Bauen und Sanieren		●		MD	24
Engineering Design		●		MD	25
Europäischer Master in Gebärdensprachdolmetschen		●	●	MD	34
Gebärdensprachdolmetschen	●			MD	16
Gesundheitsfördernde Organisationsentwicklung		●		MD	25
Gesundheitsförderung und -management	●			MD	17
Industrial Design	●			MD	17
Informationstechnik – Smarte Systeme	●			MD	17
Ingenieurökologie		●		MD	25
Innovatives Management		●	●	SDL	35
Interaction Design		●		MD	26
Interdisziplinäre Therapie in der psychosozialen Versorgung		●	●	MD	35
Internationale Fachkommunikation und Übersetzen	●			MD	18
Journalismus	●			MD	18
Kindheitspädagogik – Praxis, Leitung, Forschung	●			SDL	18
Management im Gesundheitswesen		●	●	MD	36
Maschinenbau	●	●		MD	19+26
Maschinenbau / Composite Technologien (dual)	●			MD	19
Mechatronische Systemtechnik	●			MD	19
Medizinmanagement	●		●	MD	36
Methoden musiktherapeutischer Forschung und Praxis			●	●	MD3
Recycling und Entsorgungsmanagement	●			MD	20
Rehabilitationspsychologie	●	●		SDL	20+26
Risikomanagement – Management von untern. Risiken			●		SDL2
Sicherheit und Gefahrenabwehr	●	●		MD	20+27
Sozial- und Gesundheitsjournalismus		●		MD	28
Soziale Arbeit	●			MD	21
Soziale Arbeit in der alternden Gesellschaft		●		MD	28
Wasserwirtschaft	●	●		MD	21+29
Water Engineering (internationaler Studiengang)		●		MD	29
Wirtschaftsingenieurwesen	●			MD	21

MD = Standort Magdeburg SDL = Standort Stendal

Magdeburg – ein lebenswerter Standort der Wissenschaft



Wer hier studiert:

- findet auf dem parkähnlichen Campus Herrenkrug erstklassige Studienbedingungen und 37m² Wiese pro Student vor,
- trifft auf etwa 18.000 andere Studierende der Universität und Hochschule,
- kann beim Hochschulsport aus über 100 Sportangeboten wählen,
- findet in der Hochschulmensa und dem studentischen Café Frösi ein vielfältiges Speisenangebot und viel Platz zum Kaffeetrinken und Lernen,
- kann zwei Multiplex-Kinos, Programmkinos, ein Mehrspartentheater, ein renommiertes Puppentheater sowie diverse Bars und Clubs besuchen,
- findet in der Hochschulbibliothek circa 220.000 Bestandseinheiten sowie zahlreiche Zeitschriftenabonnements, E-Books und E-Journals.

Wer hier studiert:

- kann im gotischen Dom und im Museum historische Erkundungen machen,
- hat viele Möglichkeiten, sich in den großen Parks der Stadt oder auf den Elbwiesen zu erholen,
- kann im romanischen Kloster Unser Lieben Frauen Ausstellungen und Konzerte besuchen,
- findet auch in der Innenstadt und in besten Lagen Wohnraum zu budgetfreundlichen Preisen,
- kann mit dem Semesterticket Busse und Straßenbahnen benutzen,
- kann als Zuschauer Spitzenhandball beim SCM und Fußball beim traditionsreichen 1. FCM erleben,
- lernt an einer familienfreundlichen Hochschule, die ihren Studierenden die Vereinbarung von Studium und Familienaufgaben ermöglicht.



Stendal – Hansestadt im Herzen der Altmark



Wer hier studiert:

- hat als Studienort eine historische Hansestadt inmitten der reizvollen Altmark gewählt,
- ist Teil einer jungen Hochschuleinrichtung mit etwa 2.200 Studierenden in zwei Fachbereichen,
- hat die Wahl zwischen verschiedenen Hochschulsportangeboten wie Fußball, Volleyball, Basketball, Badminton, Pilates oder versucht sich im orientalischem Tanz,
- findet in der Mensa und der studentischen F.E.T.-Bar ein vielfältiges Speisenangebot und Platz zum Lernen und Plaudern,
- hat mit dem StuVe einen Studentenverein hinter sich, der sich für die Studierenden und die studentische Kultur mit Partys, einer Theatergruppe, einer Foto-AG und einer Campuszeitung sowie einem Proberaum zum Musikmachen stark macht,
- kann beim traditionellen Hochschulball und beim erlebnisreichen Sommerfest ausgelassen feiern.

Wer hier studiert:

- lernt mit hohem internationalen Bezug in innovativen Studiengängen und hat eine intensive Fremdsprachenausbildung,
- erlebt in heimischer Atmosphäre Museen, Kino- und Theatervorstellungen, Konzerte, Lesungen, Schwimmbadbesuche, Feste, Kneipennächte und eine breite Vereinsarbeit,
- kann durch sehr gute Bahnverbindungen vom Studienort ganz schnell nach Berlin, Magdeburg und Hannover sowie an die Ostsee reisen,
- findet in der Hochschulbibliothek circa 40.000 Bestandseinheiten sowie zahlreiche Zeitschriftenabonnements, E-Books und E-Journals,
- wohnt zu budgetfreundlichen Preisen in der Innenstadt oder am Stadtrand,
- hat eine überschaubare Hochschulstruktur und kann Professorinnen und Professoren auch über die Lehrveranstaltungen hinaus vor Ort kontaktieren.

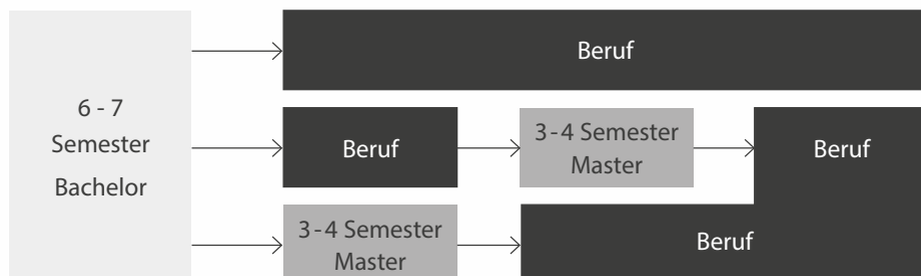
Die akademischen Abschlüsse Bachelor und Master Vorteile für Studierende

Ziel der gestuften Studiengänge ist die Internationalisierung des Studienangebots und die Erhöhung der Mobilität der Studierenden in einem globalen Bildungsmarkt. Das System garantiert eine Gleichwertigkeit der Abschlüsse, unabhängig davon, ob der jeweilige Bachelor- oder Master-Abschluss an einer Universität oder an einer Fachhochschule erworben wurde.

Das Bachelor-Studium hat an der Hochschule Magdeburg-Stendal eine Regelstudienzeit von 6 oder 7 Semestern. Der Bachelor stellt als erster berufsqualifizierender Abschluss den Regelabschluss dar und führt damit für die Mehrzahl der

Studierenden zu einer ersten Berufseinstiegsmöglichkeit. Da die Regelstudienzeit bei konsekutiven Studiengängen 5 Jahre beträgt, haben die Master-Studiengänge an der Hochschule Magdeburg-Stendal eine Dauer von 3 oder 4 Semestern. Die Zulassung zu einem Master-Studiengang erfolgt nicht automatisch, sondern setzt immer einen ersten akademischen Abschluss voraus und ist abhängig von weiteren Voraussetzungen, die in den jeweiligen Ordnungen fixiert sind.

In der nachfolgenden Grafik ist das System der gestuften Studiengänge in vereinfachter Form dargestellt:



Studienangebot
Bachelor-Studiengänge

Angewandte Kindheitswissenschaften

Abschluss: Bachelor of Arts
 Regelstudienzeit: 6 Semester
 Studienort: Stendal
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Ja
 Bewerbungsschluss: 15.07.

Der Studiengang Angewandte Kindheitswissenschaften vermittelt Grundlagenkenntnisse in Pädagogik, Psychologie, Soziologie, Gesundheits- und Politikwissenschaften und Sozialpädagogik, stets bezogen auf Kinder und Jugendliche. Absolventinnen und Absolventen können nach dem Studium in direktem Kontakt mit Kindern und ihren Familien sowie in einschlägigen Trägereinrichtungen des Bildungs-, Sozial-, Erziehungs- und Gesundheitswesens arbeiten und gegenüber zuständigen politischen Instanzen die Belange und Bedürfnisse der Kinder wissenschaftlich begründet vertreten.

Angewandte Statistik

Abschluss: Bachelor of Science
 Regelstudienzeit: 7 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Nein
 Eignungsfeststellungsprüfung
 Gemeinsamer Studiengang mit der Otto-v.-Guericke-Universität Magdeburg
 Bewerbungsschluss: 15.09.

Statistische Verfahren spielen in vielen Bereichen eine bedeutende Rolle. Dies betrifft beispielsweise Entscheidungen bei der Entwicklung medizinischer Therapien und neuer Arzneimittel, bei Schadstoffmessungen in der Umwelttechnik und bei der Qualitätskontrolle. Das Studium besteht aus einer grundlegenden Ausbildung in Mathematik mit einer vertieften Ausbildung in Statistik, die an praktische Aufgabenstellungen gekoppelt wird. Des Weiteren ist eine auf die Bedürfnisse des Berufsfeldes zugeschnittene Informatikausbildung ein prägender Bestandteil des Studiums.

Bauingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Engineering
 Regelstudienzeit: 7 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Nein
 Bewerbungsschluss: 15.09.

Das Bauingenieurwesen umfasst die Planung, Berechnung, Ausführung und Überwachung von Ingenieurbauten des Hoch- und Tiefbaus. Im Studium lernen die Studierenden die verschiedensten Baumaterialien kennen und wie man mit ihnen Gebäude oder Straßen konstruiert. Sie errechnen, wie ein Gebäude sich trägt und untersuchen einzelne Bauelemente im Labor. Absolventinnen und Absolventen können später in der Bauleitung arbeiten, Produkte für die Bauindustrie entwickeln oder Hoch- und Tiefbauten planen.

Bauingenieurwesen (dual)

Abschluss: Bachelor of Engineering
 Regelstudienzeit: 9 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Nein
 Besondere Zulassungsvoraussetzungen
 Bewerbung beim Baubildungszentrum Magdeburg

Das duale Studium führt zu einem Hochschulabschluss als Bauingenieurin oder Bauingenieur und ermöglicht zusätzlich den Abschluss in einem Bau-Beruf. Die Berufsausbildung findet außerhalb der Hochschule statt und wird durch das Baubildungszentrum Magdeburg organisiert. Das Studium umfasst drei Ausbildungssemester und sechs theoretische Studiensemester. In den ersten sechs Semestern wechseln sich das Studium und die Ausbildung semesterweise ab. Die letzten drei Semester finden ausschließlich an der Hochschule statt.

Betriebswirtschaftslehre

Abschluss: Bachelor of Science
 Regelstudienzeit: 6 Semester
 Studienort: Stendal
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Ja
 Bewerbungsschluss: 15.07.

Ein Studium der Betriebswirtschaftslehre bereitet auf Führungsaufgaben in Unternehmen vor und bietet eine große Auswahl an späteren Einsatzmöglichkeiten. Die Studierenden qualifizieren sich für anspruchsvolle Aufgaben in allen kaufmännischen Bereichen sowie auf dem Gebiet des mittleren Managements. Zudem erwerben sie ein hohes Maß an Handlungs- und Sozialkompetenz und können so in verschiedensten Branchen – beispielsweise in Industriebetrieben, Dienstleistungsunternehmen oder in Non-Profit-Organisationen – in den unterschiedlichen betriebswirtschaftlichen Funktionen tätig werden.

Betriebswirtschaftslehre (dual)

Abschluss: Bachelor of Arts
 Regelstudienzeit: 7 Semester
 Studienort: Stendal
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Nein
 Besondere Zulassungsvoraussetzung: Vertrag mit geeignetem Praxisbetrieb
 Bewerbungsschluss: 15.09

Zentrales Studienziel ist es, die Studierenden für anspruchsvolle Aufgaben in allen kaufmännischen Bereichen sowie auf dem Gebiet des mittleren Managements zu qualifizieren. Durch einen regelmäßigen Wechsel zwischen Hochschule und Unternehmen erleben sie einen besonderen Bezug zur Praxis. Zudem erwerben die Studierenden aufgrund der Dualität neben betriebswirtschaftlichem Fachwissen ein hohes Maß an Handlungs- und Sozialkompetenz. Sie können nach erfolgreich absolviertem Studium ohne lange Einarbeitungszeit in das Berufsleben eintreten.

Elektrotechnik

Abschluss: Bachelor of Engineering
 Regelstudienzeit: 7 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Nein
 Bewerbungsschluss: 15.09.

Das zukunftsorientierte Studium bereitet auf eine berufliche Tätigkeit im modernen elektrotechnischen Spektrum der Energie-, Kommunikations- und industriellen Steuerungstechnik vor. Studierenden können zwischen den Vertiefungsrichtungen Elektrische und Regenerative Energieanlagen, Industriesteuerung oder IT- und Kommunikationsnetze wählen. Nach dem Studium können sie zum Beispiel Industrieroboter entwickeln, Energieanlagen und -netze planen, Steuerungssysteme für die industrielle Produktion entwerfen oder an den Kommunikationstechniken der Zukunft forschen.

Elektrotechnik (dual)

Abschluss: Bachelor of Engineering
 Regelstudienzeit: 9 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Nein
 Besondere Zulassungsvoraussetzung: Vertrag mit geeignetem Praxisbetrieb
 Bewerbungsschluss: 15.09.

Elektroingenieure vereinen Kreativität mit technischem Sachverstand. Industrieroboter entwickeln, Energieanlagen und -netze planen, Steuerungssysteme für die industrielle Produktion entwerfen oder an den Kommunikationstechniken der Zukunft forschen – das sind nur einige der Berufsfelder, in denen Studierende später tätig werden können. Die Verbindung von Hochschulstudium und strukturierten Praxisphasen garantiert eine optimale Verzahnung von theoretischem Wissen und praktischer Anwendung und erleichtert so den Einstieg in die Berufswelt.

Gebärdensprachdolmetschen

Abschluss: Bachelor of Arts
 Regelstudienzeit: 8 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Ja
 Besondere Zulassungsvoraussetzungen
 Bewerbungsschluss: 15.07.

Die Studierenden werden im Studium darauf vorbereitet, in einer Vielzahl von Alltagssituationen als sprachliche Mittler zwischen hörenden Menschen, die die gesprochene Sprache verwenden, und gehörlosen bzw. hörgeschädigten Menschen, die die Gebärdensprache bevorzugen, professionell tätig zu werden. Berufsfelder sind überall dort zu finden, wo Hörende und Gehörlose zusammentreffen und sprachliche Vermittlung notwendig ist, zum Beispiel im Arbeitsleben, im Gesundheitswesen, bei Behörden, im Justizwesen, im Kulturbereich oder in den Medien. Voraussetzung für das Studium sind Grundkenntnisse in der Deutschen Gebärdensprache im Umfang von 60 Unterrichtsstunden.

Gesundheitsförderung und -management

Abschluss: Bachelor of Arts
 Regelstudienzeit: 6 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Ja
 Bewerbungsschluss: 15.07.

Gesundheitsförderung gewinnt durch die Ansprüche unserer Leistungsgesellschaft und den demographischen Wandel an Bedeutung. Es werden wissenschaftlich qualifizierte Fachkräfte benötigt, die mit den steigenden Anforderungen an unser Gesundheitssystem umgehen können. Das Studium vermittelt diese Fachkenntnisse und Handlungskompetenzen, sodass die Studierenden in ihrer späteren beruflichen Tätigkeit zu wissenschaftlich begründetem Handeln befähigt sind, und das nicht nur in Krankenhäusern und Krankenkassen, sondern auch in Bildungseinrichtungen, Betrieben und im öffentlichen Gesundheitsdienst.

Industrial Design

Abschluss: Bachelor of Arts
 Regelstudienzeit: 7 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Winter- und Sommersemester
 Zulassungsbeschränkung: Nein
 Eignungsprüfung
 Bewerbungsschluss: 31.05. (WS) bzw. 30.11. (SS)

Ziel des Studiums ist der Erwerb gestalterischer Qualifikationen für das Entwerfen von komplexen, technischen Produkten. Hier lernen Studierende, Industrieprodukte so zu entwickeln, dass die modernen technischen Möglichkeiten durch eine intuitive Handhabung des Produktes optimal genutzt werden können. Die Studierenden entwerfen z.B. Möbel, Produkte für den Sportbereich wie Skateboards oder Rollski oder auch die Oberflächen für Maschinen. Die Absolventinnen und Absolventen sind freiberuflich selbstständig tätig, gründen eine eigene Firma oder sind in Designbüros oder größeren Unternehmen angestellt.

Informationstechnik – Smarte Systeme

Abschluss: Bachelor of Science
 Regelstudienzeit: 7 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Nein
 Eignungsfeststellungsprüfung
 Gemeinsamer Studiengang mit der Otto-v.-Guericke-Universität Magdeburg
 Bewerbungsschluss: 15.07.

Die Entwicklung von smarten Systemen, die zunehmend eigenständig Entscheidungen treffen können, wie beispielsweise die Einparkhilfe oder der Autopilot eines Flugzeugs, gewinnt immer mehr an Bedeutung. Die Informationstechnikbranche weist bereits seit Jahren ein starkes Wachstum auf. Der Studiengang richtet sich an Interessierte, die sich gern auf interdisziplinäre Fragestellungen der Ingenieurwissenschaften einlassen, denn für die Konzeption, Gestaltung und Fertigung von smarten Systemen sind Kenntnisse aus mehreren beteiligten Bereichen notwendig. Das Studium vermittelt u.a. Fachwissen in den Bereichen Informatik, Elektrotechnik sowie Informations- und Kommunikationstechnik.

Internationale Fachkommunikation und Übersetzen

Abschluss: Bachelor of Arts
 Regelstudienzeit: 6 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Nein
 Bewerbungsschluss: 15.09.

Der Studiengang verbindet vielfältige Gebiete wie Sprache, Technik und Wirtschaft miteinander. Die Studierenden werden durch eine wissenschaftlich fundierte und praxisorientierte Ausbildung auf Tätigkeiten in vielfältigen Arbeitsbereichen in nationalen und internationalen Unternehmen, Organisationen und Behörden vorbereitet, ob in der Übersetzung der technischen Redaktion oder der Unternehmenskommunikation. Während des integrierten Auslandssemesters können die Studierenden ihre Sprachkenntnisse ausbauen.

Journalismus

Abschluss: Bachelor of Arts
 Regelstudienzeit: 6 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Ja
 Bewerbungsschluss: 15.07.

Im Studium werden grundlegendes Wissen über die Medien sowie anwendungsorientierte Kenntnisse für die Vorbereitung, Planung und Durchführung von Medienprojekten vermittelt. Einen Schwerpunkt der Ausbildung bilden Lehrredaktionen und Lehrprojekte, in denen die Studierenden ihr erworbenes Grundlagenwissen auf konkrete praxisorientierte Fragestellungen anwenden und mediale Produkte (Print, Audio, Fernsehen, Online) gemeinsam erstellen. Der Studiengang bietet die Vertiefungsrichtungen Internationaler Journalismus, Medienmanagement, Wirtschaft sowie Gesellschaft und Politik zur Wahl an.

Kindheitspädagogik – Praxis, Leitung, Forschung

Abschluss: Bachelor of Arts
 Regelstudienzeit: 6 Semester
 Studienort: Stendal
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Ja
 Bewerbungsschluss: 15.07.

Die Kindheit hat für die Entwicklung des Menschen eine große Bedeutung. Pädagogische Fachkräfte müssen diese Entwicklungsphase in der Praxis wissenschaftlich begleiten. Studierende der Kindheitspädagogik werden auf die unmittelbare pädagogische Arbeit mit Kindern vom Eintritt in eine Kindertageseinrichtung bis zum Ende des Hortalters vorbereitet. Darüber hinaus werden sie für die Arbeit mit Familien, für Beratungstätigkeiten sowie für die Förderung sozialräumlicher Vernetzung qualifiziert. Zudem werden ihnen sowohl Leitungskompetenzen als auch Qualifikationen im Bereich Forschung vermittelt.

Maschinenbau

Abschluss: Bachelor of Engineering
 Regelstudienzeit: 7 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Nein
 Bewerbungsschluss: 15.09.

Ein Maschinenbau-Studium ist die Grundlage für Tätigkeiten in unterschiedlichsten Bereichen: Absolventinnen und Absolventen können nicht nur im gesamten Maschinen- und Fahrzeugbau arbeiten, sondern auch im Anlagen- und Elektromaschinenbau, in der Feinwerktechnik (z.B. Raumfahrt- und Medizintechnik) und anderen metallverarbeitenden Branchen. Im Studium werden Kenntnisse in Mathematik, Physik und Informatik vermittelt. Studierende können zudem zwischen zwei Vertiefungsrichtungen wählen: Konstruktionstechnik und Produktionstechnik.

Maschinenbau / Composite Technologien (dual)

Abschluss: Bachelor of Engineering
 Regelstudienzeit: 9 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Nein
 Besondere Zulassungsvoraussetzung: Vertrag mit geeignetem Praxisbetrieb
 Bewerbungsschluss: 15.09.

Im dualen Studium lernen die Studierenden alles über Faserverbunde (Composite): von der Herstellung über Verarbeitung und Konstruktion von Faserverbundbauteilen bis zu Fragen des Recyclings. Diese innovativen Materialien finden Verwendung in der Automobilindustrie, in der Luftfahrt, im Bauwesen, im Sportgerätebau oder in der Energietechnik. Durch die Kombination von Studium und Praxisphasen können die Studierenden das theoretische Wissen aus Vorlesungen und Seminaren direkt in der Praxis umsetzen und lernen bereits im Studium die Arbeitswelt kennen.

Mechatronische Systemtechnik

Abschluss: Bachelor of Engineering
 Regelstudienzeit: 7 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Zulassungsbeschränkung: Nein
 Bewerbungsschluss: 15.09.

Das Studium setzt sich mit dem Zusammenspiel zwischen Mechanik, Elektronik und Informationstechnik auseinander. In Fächern wie Mathematik, technischer Physik, Informatik, Robotik oder methodischem Konstruieren werden die Grundlagen für spätere Tätigkeiten in den Bereichen Analyse, Entwurf und Betrieb elektromechanischer Systeme mit Mensch-Maschine-Schnittstelle gelegt. Absolventinnen und Absolventen entwickeln Flugzeuge, betreiben komplexe Anlagen wie Kraftwerke oder werden in der Medizintechnik tätig.

Recycling und Entsorgungsmanagement

Abschluss: Bachelor of Engineering

Regelstudienzeit: 7 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Wintersemester

Zulassungsbeschränkung: Nein

Bewerbungsschluss: 15.09.

Jedes Jahr produziert der durchschnittliche Deutsche ungefähr eine halbe Tonne Abfall. Die Studierenden setzen sich mit der Vermeidung, Verwertung, Entsorgung und Beseitigung dieser Abfälle auseinander. Dabei stehen insbesondere die Schonung der natürlichen Ressourcen und der Schutz von Mensch und Umwelt im Vordergrund. Nach einem erfolgreichen Studienabschluss können Absolventinnen und Absolventen Apparate und Anlagen in der Abfallwirtschaft planen und bauen oder in Umweltbereichen der Industrie bzw. in Überwachungsbehörden arbeiten.

Rehabilitationspsychologie

Abschluss: Bachelor of Science

Regelstudienzeit: 6 Semester

Studienort: Stendal

Studienbeginn: Wintersemester

Zulassungsbeschränkung: Ja

Bewerbungsschluss: 15.07.

Wenn ein Krebspatient seine medizinischen Therapien erfolgreich hinter sich gebracht hat, aber nun große Angst vor dem Wiederkehren eines Tumors hat, sind Rehabilitationspsychologen gefragt. Rehabilitationspsychologie stellt neben der niedergelassenen und stationären Akutversorgung einen eigenständigen Versorgungszweig dar. Im Studium werden unter anderem Kenntnisse in der Diagnostik, der Psychologie und den Gesundheitswissenschaften vermittelt. Studierende können später beispielsweise in einer Rehabilitationsklinik oder in einer Werkstatt für behinderte Menschen arbeiten.

Sicherheit und Gefahrenabwehr

Abschluss: Bachelor of Science

Regelstudienzeit: 7 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Wintersemester

Zulassungsbeschränkung: Nein

Eignungsfeststellungsprüfung

Gemeinsamer Studiengang mit der Otto-v.-Guericke-Universität Magdeburg

Bewerbungsschluss: 31.05.

Ein Großbrand oder eine Flut sind seltene Ereignisse, trotzdem muss die Gesellschaft darauf vorbereitet sein. Dazu werden Szenarien entwickelt, die denkbare Zukunftsentwicklungen darstellen und es erlauben, Abwehrmaßnahmen und entsprechende Strategien für Krisensituationen abzuleiten. Ihre Ausarbeitung erfordert naturwissenschaftliche und technische Kompetenzen. Im Studiengang werden die notwendigen Kenntnisse vermittelt, um Katastrophen wirkungsvoll zu bekämpfen. Einsatzfelder finden sich in der Sicherheitstechnik und im Brandschutz, bei Feuerwehr und Polizei, in Ingenieur- und Sachverständigenbüros sowie in Fachbehörden.

Soziale Arbeit

Abschluss: Bachelor of Arts

Regelstudienzeit: 7 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Wintersemester

Zulassungsbeschränkung: Ja

Bewerbungsschluss: 15.07.

Soziale Arbeit dient der Linderung und Lösung sozialer Probleme, mit denen Gemeinwesen, soziale Gruppen und Individuen konfrontiert sind. Das Studium vermittelt die notwendigen wissenschaftlichen und fachlichen Fähigkeiten, Kenntnisse und Methoden für eine Tätigkeit im Bereich des Sozialwesens. Soziale Arbeit wird beispielsweise mit Kindern und Jugendlichen, im Gesundheitsbereich, in der Bewährungshilfe oder in Bildungsprojekten geleistet. Sozialarbeiter und Sozialpädagogen unterstützen zum Beispiel Familien, Senioren oder Zuwanderer bei der Wahrnehmung ihrer Rechte und der Entwicklung eigener Ressourcen.

Wasserwirtschaft

Abschluss: Bachelor of Engineering

Regelstudienzeit: 7 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Wintersemester

Zulassungsbeschränkung: Nein

Bewerbungsschluss: 15.09.

Unsere Gewässer werden für Wasserversorgung, Energiegewinnung, Bewässerung, Schifffahrt sowie für Freizeit und Erholung genutzt. Die Studierenden betrachten im Studium das Medium Wasser mit all seinen ökologischen, technologischen, baulichen und verfahrenstechnischen Aspekten. Wasserproben nehmen, diese im Labor auswerten und pH-Werte messen – der Praxisanteil im Studium ist hoch. Die Absolventinnen und Absolventen können beispielsweise in Behörden, Wasser- und Abwasserverbänden, Ingenieurbüros oder Forschung und Lehre tätig werden.

Wirtschaftsingenieurwesen

Abschluss: Bachelor of Engineering

Regelstudienzeit: 7 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Wintersemester

Zulassungsbeschränkung: Nein

Bewerbungsschluss: 15.09.

Im Gegensatz zu einem Studium, das sich ausschließlich mit Elektrotechnik oder Maschinenbau beschäftigt, kommt bei Wirtschaftsingenieurwesen die betriebswirtschaftliche Komponente hinzu. Berufe, die an der Schnittstelle zwischen den zwei Bereichen angesiedelt sind, werden immer wichtiger. Deshalb erhalten die Studierenden Grundlagenkenntnisse in Wirtschaft und entscheiden sich zudem für eine Vertiefungsrichtung – Elektrotechnik oder Maschinenbau. Absolventinnen und Absolventen können sowohl in der Produktentwicklung, im Consultingbereich oder in der Logistik tätig werden.



Studienangebot
Master-Studiengänge

Bauingenieurwesen

Abschluss: Master of Engineering

Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Sommersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Bewerbungsschluss: 15.03.

Der Master-Studiengang Bauingenieurwesen ist ein praxisorientierter Studiengang mit zwei Vertiefungsrichtungen: Konstruktiver Ingenieurbau und Tief- und Verkehrsbau. Der Schwerpunkt der Vertiefung Konstruktiver Ingenieurbau liegt auf dem Entwurf, der Konstruktion und der Berechnung von Tragwerken des Hochbaus und des Brückenbaus. Die Vertiefung Tief- und Verkehrsbau bereitet die Studierenden auf aktuelle und künftige Erfordernisse in der Geotechnik, im Verkehrs- und Brückenbau sowie in der Umweltgeotechnik vor. Absolventinnen und Absolventen finden anspruchsvolle Aufgabenbereiche in der Planung, Konstruktion, Berechnung, Bauausführung und Überwachung von Bauwerken.

Elektrotechnik – Gebäudesystemtechnik

Abschluss: Master of Engineering

Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Sommersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Bewerbungsschluss: 15.03.

Unterwegs mit dem Handy zu Hause die Waschmaschine anstellen oder den DVD-Recorder starten, das Wasser durch Solarenergie erhitzen oder die Mikrowelle durch Windkraft betreiben – Gebäude der Zukunft können uns den Alltag erleichtern und benötigte Energie selbst liefern. In den Vertiefungsrichtungen Gebäudeenergiesysteme und Gebäudekommunikationssysteme werden im Studium Fachkräfte ausgebildet, deren spätere Arbeitsfelder sich unter anderem im Einsatz regenerativer Techniken wie der Photovoltaik oder im Bereich von Systemlösungen für Smart Home, Industrie- oder Automatisierungstechnik befinden.

Energieeffizientes Bauen und Sanieren

Abschluss: Master of Engineering

Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Sommersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Bewerbungsschluss: 15.03.

Die Baubranche erlebt einen Veränderungsprozess hin zu einem energiebewussten und umweltschonenden Bauen, wodurch ein Bedarf an spezialisierten Fachkräften entsteht. Durch die Vermittlung von Kenntnissen über Energieeinsparpotenziale, baulichen Wärmeschutz, regenerative Wärmeversorgung und Wirtschaftlichkeit werden im Studium Fachkräfte ausgebildet, die befähigt sind, Energiespar- und Passivhäuser zu planen und zu bauen sowie Sanierungen auf höchst energieeffizientem Niveau zu realisieren.

Engineering Design

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Wintersemester

Eignungsprüfung

Bewerbungsschluss: 31.05.

Im Engineering Design werden Wissenschaft, Technik und Kunst als synergetisch gestaltende Kräfte zur Lösung komplexer Zukunftsaufgaben gekoppelt. Das Design übernimmt als Bindeglied die Funktion, nachhaltig optimierte Produkte zu entwickeln. Der Studiengang richtet sich an Designer mit technischen und Techniker mit gestalterischen Fähigkeiten. Er bereitet auf Tätigkeiten im technisch orientierten Industriedesign bzw. in der Entwicklung technischer Produkte mit Designbezug vor. Studierende erwerben besondere Kompetenzen in der integrativen Produktentwicklung sowie im Bionik- und System-Design.

Gesundheitsfördernde Organisationsentwicklung

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 4 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Wintersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Bewerbungsschluss: 15.07.

Gesunde und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind die Basis für erfolgreiche Unternehmen und Organisationen. Im Studium werden Kenntnisse vermittelt, die dazu dienen, Betriebe und Organisationen auf dem Weg zu einer gesundheitsfördernden Gestaltung ihrer Strukturen, Prozesse und Leistungen zu bestärken und zu begleiten. Ziel der gesundheitsfördernden Organisationsentwicklung ist die aktive Unterstützung der Beschäftigten, die eigene Gesundheit und das eigene Wohlbefinden zu verbessern, sei es durch flexible Arbeitszeiten, gesunde Verpflegungsmöglichkeiten oder Sportangebote.

Ingenieurökologie

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn:

Winter- und Sommersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Bewerbungsschluss:
15.09. (WS) bzw. 15.03. (SS)

Ingenieurökologie ist die Übertragung ökologischer Prinzipien in gesellschaftliches und technisches Handeln: naturangepasste Bauweisen, Stoffkreisläufe, Stoffstrommanagement, räumliche Symbiosen von Stoff- und Energienutzern. Das Studium befähigt dazu, auf wissenschaftlicher Grundlage Konzepte und Verfahren zur nachhaltigen Bewirtschaftung lebenswichtiger Ressourcen wie Wasser, Boden und Biomasse sowie zur Renaturierung und Sanierung von Ökosystemen und zur dezentralen Ver- und Entsorgung zu entwickeln. Das Studium bereitet vorwiegend auf Tätigkeiten in der Forschung vor, aber auch in der öffentlichen Verwaltung, in der Privatwirtschaft sowie in Banken und Versicherungen.

Interaction Design

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Wintersemester

Eignungsprüfung

Bewerbungsschluss: 31.05.

Interaction Design beschäftigt sich mit Entwicklung und Gestaltung komplexer Produkte wie Handy-Apps, Websites oder Navigationsgeräten. Dabei steht die Interaktion zwischen Mensch und Objekt im Mittelpunkt des Designansatzes. Der Studiengang wendet sich an Studierende verschiedener Professionen, die aktiv an der Gestaltung neuer Informations- und Kommunikationstechnologien arbeiten wollen. Einsatzmöglichkeiten finden sich zum Beispiel in der Produktentwicklung in Hardware und Software, im Kommunikations- und Mediendesign oder in der Game-Branche.

Maschinenbau

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Sommersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Bewerbungsschluss: 15.03.

Die Wissensentwicklung im Maschinenbau führt zu ständig neuen Erkenntnissen und Technologien und erweitert somit die Arbeitsgebiete von Ingenieurinnen und Ingenieuren. Die Studierenden werden neben umfangreichem Grundlagenwissen mit vertiefenden Kenntnissen der Bereiche Entwickeln, Berechnen, Simulieren sowie Fertigungsverfahren und -systeme ausgerüstet. Durch die breit angelegte Ausbildung bieten sich nach dem Studium vielseitige Tätigkeitsfelder in der metallverarbeitenden Industrie und in artverwandten Bereichen, z.B. in der Automobilindustrie oder der Feinwerktechnik.

Rehabilitationspsychologie

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 4 Semester

Studienort: Stendal

Studienbeginn: Wintersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Bewerbungsschluss: 15.09.

Im Studium werden die beruflichen, sozialen, medizinischen und psychologischen Aspekte von Behinderung in ihren Wechselwirkungen betrachtet. Zudem werden Einblicke in das Versorgungssystem der Rehabilitation sowie dessen Qualitätssicherung und Evaluation vermittelt. Studierende erwerben Kenntnisse in psychologischer Diagnostik und Begutachtung sowie über vielfältige Interventionsstrategien und therapeutische Techniken. Einsatzmöglichkeiten finden sich insbesondere in Rehabilitationskliniken, therapeutischen und psychiatrischen Einrichtungen, Beratungsstellen sowie in Kinder- und Jugendhilfeeinrichtungen.

Risikomanagement – Management von unternehmerischen Risiken

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 4 Semester

Studienort: Stendal

Studienbeginn: Wintersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Bewerbungsschluss: 15.09.

Unternehmerische Tätigkeiten sind stets mit Risiken verbunden. Daher hat der Studiengang das Ziel, Studierenden vertieftes Fachwissen im Bereich des Risikomanagements zu vermitteln und sie somit für die Bewältigung von Aufgaben wie Risikoprävention, -analyse und -steuerung zu qualifizieren. Das Studium eröffnet berufliche Optionen in Produktions- und Dienstleistungsunternehmen sowie in Organisationen aller Branchen. Tätigkeitsfelder finden sich in der Planung und Implementierung von Risikomanagementsystemen oder in der Beratung bei Risikofragen.

Sicherheit und Gefahrenabwehr

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn:

Winter- und Sommersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Gemeinsamer Studiengang mit der Otto-v.-Guericke-Universität Magdeburg

Bewerbungsschluss:
15.09. (WS) bzw. 15.03. (SS)

Im Master-Studiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr werden Studierende durch die Vermittlung von Kenntnissen im theoretisch-technischen Bereich sowie im Sicherheitsmanagement und in der Risikovermeidung für verschiedene Tätigkeiten im Sicherheitswesen und in der Gefahrenprävention qualifiziert. In den Vertiefungsrichtungen Brandschutz und Industrielle Sicherheit wird das Rüstzeug für Praxis und Forschung vermittelt. Nach erfolgreichem Studienabschluss finden sich insbesondere Tätigkeitsfelder im gehobenen und höheren Dienst bei der Feuerwehr, in Fachbehörden (z.B. Brand-, Katastrophen-, Umweltschutz), in der Herstellung von Sicherheitstechnik oder im Sicherheitsmanagement in Unternehmen.

Sozial- und Gesundheitsjournalismus

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 4 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Wintersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Bewerbungsschluss: 15.09.

Das Studienangebot richtet sich sowohl an Absolventinnen und Absolventen aus dem journalistischen Bereich, die sich auf sozial- und gesundheitswissenschaftliche Themen spezialisieren wollen, als auch an jene des Sozial- und Gesundheitswesens, die beruflich an der Schnittstelle zu den Medien tätig sind oder es werden möchten. Das Studium vermittelt Qualifikationen in journalistischer Planung, Organisation und Produktion von Medieninhalten sowie das erforderliche Fachwissen des Sozial- und Gesundheitswesens. Nach dem Studium finden sich anspruchsvolle Aufgaben bei Hörfunk, Print, TV und Online-Medien sowie in der Öffentlichkeitsarbeit von Unternehmen des Sozial- und Gesundheitswesens.

Soziale Arbeit in der alternden Gesellschaft

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 4 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Wintersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Bewerbungsschluss: 15.09.

Durch höhere Lebenserwartung und rückläufige Geburtenrate steigt der Anteil älterer Menschen im Land. Der demographische Wandel stellt die soziale Arbeit vor neue Herausforderungen. Ziel des Studiengangs ist die Professionalisierung der sozialen Arbeit, insbesondere durch die Fähigkeit zur Konzeption und Umsetzung tragfähiger Alten- und Generationenarbeit. Im Studium werden vertiefte Kenntnisse der sozialen Arbeit und der Gerontologie sowie Methoden der Sozialforschung vermittelt. Studierende werden für anspruchsvolle Aufgaben des Sozial- und Gesundheitswesens, der Betreuungs- und Beschäftigungsarbeit sowie der Interessenvertretung älterer Menschen vorbereitet.

Wasserwirtschaft

Modellierung, Betrieb und Sanierung wasserwirtschaftlicher Anlagen

Abschluss: Master of Engineering

Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Sommersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Bewerbungsschluss: 15.03.

Im Master-Studium erhalten die Studierenden unter anderem Kompetenzen in den Bereichen Hydrologie, Biotechnologie, Wasserversorgung, Wasserbau, Abwassertechnik, Recycling und Entsorgungsmanagement. Das Studium bereitet auf eine Tätigkeit in der forschenden Entwicklung, im Betrieb und in der Unterhaltung wasserbaulicher Anlagen, Anlagen der Wasserversorgung und der Abwasserbehandlung sowie der Abfall- und Kreislaufwirtschaft vor. Absolventinnen und Absolventen können als Wasserexperten in Entwicklungsländern und Katastrophengebieten tätig werden, übernehmen Aufgaben in Forschungseinrichtungen, Planungsbüros sowie in Wasser- und Abwasserverbänden oder im höheren Dienst in Ministerien, Behörden und Ämtern.

Water Engineering (internationaler Studiengang)

Abschluss: Master of Engineering

Regelstudienzeit: 3 Semester

Studienort:

Magdeburg und La Coruña

Studienbeginn: Wintersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Bewerbungsschluss: 15.07.

Der internationale Studiengang wird gemeinsam mit der University of La Coruña angeboten, an der das erste Semester stattfindet. Das Studium vermittelt unter anderem Kompetenzen in den Bereichen nationaler und internationaler wasserwirtschaftlicher Planungsprozesse, Renaturierungsökologie, Flussmorphologie sowie Strömungs- und Prozessmodellierung. Es bereitet auf Tätigkeiten in vielfältigen Bereichen der Wasserwirtschaft auf internationalem Niveau vor. Aufgabenfelder sind beispielsweise in Umweltämtern und -ministerien, in privatwirtschaftlichen Unternehmen der Wasserwirtschaft und des Umweltschutzes, in beratenden und planenden Ingenieurbüros und Instituten sowie in Lehre und Forschung zu finden.



Studiengänge in der
Weiterbildung

Angewandte Gesundheitswissenschaften

Abschluss: Bachelor of Science
 Regelstudienzeit: 8 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Sommersemester
 Besondere Zulassungsvoraussetzungen
 Berufsbegleitendes Teilzeitstudium
 Gebührenpflichtig
 Bewerbungsschluss: 15.01.

Die Zielgruppe des Studienangebots sind Berufstätige im Gesundheitswesen, die interessiert sind, sich gesundheitswissenschaftliche Grundlagen für die Anwendung in der Berufspraxis und der Entwicklung innovativer Maßnahmen und Projekte anzueignen, sich mit den Themen Organisationsentwicklung, Projektmanagement sowie Qualitätssicherung auseinanderzusetzen und neue Methoden und Konzepte der Organisation von Krankenversorgung, Gesundheitsförderung und Prävention kennenzulernen. Absolventinnen und Absolventen finden beispielsweise in Einrichtungen der medizinischen, therapeutischen, pflegerischen und psychosozialen Versorgung sowie in Krankenkassen und anderen Sozialversicherungsträgern eine Berufstätigkeit.

Betriebswirtschaftslehre

Abschluss: Bachelor of Arts
 Regelstudienzeit: 8 Semester
 Studienort: Stendal
 Studienbeginn: Sommersemester
 Besondere Zulassungsvoraussetzungen
 Berufsbegleitendes Teilzeitstudium
 Bewerbungsschluss: 15.01.

Zentrales Studienziel ist es, Studierende durch die Schulung analytischer Fähigkeiten und die Vermittlung wissenschaftlicher Methoden für anspruchsvolle Aufgaben in allen kaufmännischen Bereichen sowie auf dem Gebiet des Managements zu qualifizieren. Sie werden in die Lage versetzt Probleme der Berufswelt frühzeitig zu erkennen, durch Anwendung betriebswirtschaftlicher Instrumentarien zu analysieren sowie Handlungsempfehlungen aufzuzeigen. Absolventinnen und Absolventen können in verschiedensten Branchen und in unterschiedlichen betriebswirtschaftlichen Funktionen vom Finanzmanagement über Marketing bis hin zur Unternehmensführung tätig werden.

Bildung, Erziehung und Betreuung im Kindesalter – Leitung von Kindertageseinrichtungen

Abschluss: Bachelor of Arts
 Regelstudienzeit: 6 Semester
 Studienort: Stendal
 Studienbeginn: Sommersemester
 Besondere Zulassungsvoraussetzungen
 Berufsintegrierendes Vollzeitstudium
 Bewerbungsschluss: 15.01.

Der Studiengang richtet sich an pädagogische Fachkräfte, die eine Leitungsposition in Kindertageseinrichtungen anstreben oder bereits innehaben. Studieninhalte sowie Lehr- und Lernformen sind speziell an die Bedürfnisse der Zielgruppe angepasst. Die Inhalte beziehen sich vor allem auf die Förderung von Entwicklung und Lernen, auf Leitungsaufgaben wie Personal- und Einrichtungsmanagement sowie auf Kooperation und Vernetzung im sozialen und politischen Umfeld. Der Praxis wird als zentralem Lernort ein hoher Stellenwert eingeräumt. Das Studium verläuft parallel zur Berufstätigkeit. Es beinhaltet Präsenzphasen, Praxisprojekte am Arbeitsplatz, Austausch in Arbeitsgruppen und Selbststudienanteile.

Care Business Management – Betriebswirtschaft in ambulanten und stationären Kranken- und Pflegeeinrichtungen

Abschluss: Bachelor of Arts
 Regelstudienzeit: 8 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn:
 Winter- und Sommersemester
 Besondere Zulassungsvoraussetzungen
 Berufsbegleitendes Teilzeitstudium
 Gebührenpflichtig
 Bewerbungsschluss:
 15.09. (WS) bzw. 15.03. (SS)

Das Studienangebot eignet sich für Fach- und Führungskräfte, die ihre Kompetenzen im Arbeitsfeld Management und der Leitung von ambulanten und stationären Kranken- und Pflegeeinrichtungen erweitern möchten. Schwerpunktthemen des Studiums sind Grundlagen und Einsatzfelder der Betriebswirtschaft, Management von Kranken- und Pflegeeinrichtungen, rechtliche und ethische Aspekte, gesundheitswissenschaftliche Grundlagen und Anwendungsfelder sowie Personal Skills. Das Studium setzt sich aus mehreren Selbstlern- und Präsenzphasen pro Semester zusammen, wobei die Studieninhalte sowie Lehr- und Lernformen speziell den Bedürfnissen der Zielgruppe angepasst sind.

Cross Media

Abschluss: Master of Arts
 Regelstudienzeit: 4 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn:
 Winter- und Sommersemester
 Besondere Zulassungsvoraussetzungen
 Berufsbegleitendes Studium
 Gebührenpflichtig
 Bewerbungsschluss:
 15.07. (WS) bzw. 15.03. (SS)

Der Master-Studiengang Cross Media mit seinen Bereichen Journalismus, Management und Interaction Design vernetzt konsequent alle crossmedialen Aufgaben – seien sie journalistisch, gestalterisch oder ökonomisch – und ermöglicht es multiperspektivische Erfahrungen zu machen. Studierende befassen sich mit Themen und Projekten aus der realen Medienwelt. Sie schlüpfen in neue Rollen und trainieren, effiziente und kreative Lösungen für komplexe Fragestellungen zu entwickeln. Der Studiengang bildet die dringend benötigten Fachleute für die interdisziplinäre Medienwelt aus und qualifiziert sie für Tätigkeiten in Design-Agenturen, Online-Redaktionen oder Verlagen sowie in der Programmplanung, Medienproduktion oder in der Fernsehregie.

Europäischer Master in Gebärdensprachdolmetschen

Abschluss: Master of Arts
 Regelstudienzeit: 5 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Besondere Zulassungsvoraussetzungen
 Berufsbegleitendes Teilzeitstudium
 Gebührenpflichtig
 Bewerbungsschluss: Bitte erfragen!

EUMASLI ist ein innovativer europäischer Master-Studiengang für Gebärdensprachdolmetschen, der gemeinsam von der Hochschule Magdeburg-Stendal, der Humak University of Applied Sciences in Helsinki sowie der Heriot-Watt University in Edinburgh durchgeführt wird. Ziel des Studiums ist es, gründliche Fachkenntnisse und Fähigkeiten in den Bereichen Forschung, Management und Entwicklung des Gebärdensprachdolmetschens zu erwerben. Der Studiengang wird als Teilzeitstudium mit Präsenzphasen in den beteiligten Hochschulen sowie mit Selbststudienphasen angeboten.

Innovatives Management

Abschluss: Master of Arts
 Regelstudienzeit: 5 Semester
 Studienort: Stendal
 Studienbeginn: Wintersemester
 Besondere Zulassungsvoraussetzungen
 Weiterbildendes Studium
 Gebührenpflichtig
 Bewerbungsschluss: 15.09.

Im Studiengang Innovatives Management werden betriebswirtschaftliche Fachkenntnisse vertieft und insbesondere Kompetenzen der Bereiche Finanzierung, Verhandlungstechnik, interkulturelles Management, Konfliktmanagement, Marketing und Personalführung vermittelt. Das Studium bietet zwei Vertiefungsrichtungen: Betriebswirtschaftslehre/Entscheidungsmanagement/Verhandlungsführung und Betriebswirtschaftslehre/Sozialversicherungsmanagement/Gesundheitsökonomik. Absolventinnen und Absolventen können anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben im Rahmen von Organisationsentwicklungsprozessen in Politik, Forschung und im Management bzw. im Gesundheitswesen wahrnehmen.

Interdisziplinäre Therapie in der psychosozialen Versorgung

Abschluss: Master of Arts
 Regelstudienzeit: 6 Semester
 Studienort: Magdeburg
 Studienbeginn: Wintersemester
 Besondere Zulassungsvoraussetzungen
 Berufsbegleitendes Teilzeitstudium
 Gebührenpflichtig
 Bewerbungsschluss: 15.07.

Der Studiengang richtet sich an Personen, die im Praxisfeld der Psychiatrie tätig sind und eine psychodynamische Ausrichtung ihrer Arbeit anstreben sowie den interdisziplinären Diskurs vertiefen möchten. Neben der Vermittlung psychodynamischer Konzepte zur Beratung und Behandlung werden im Studium Entwicklungen im Bereich der Affekt-, Interaktions- und Bindungsforschung sowie der Psychotraumatologie einbezogen und Besonderheiten der therapeutischen Beziehungsgestaltung bei psychisch erkrankten Menschen betrachtet. Studierende bleiben in ihrem Beruf tätig, erhalten aber unter anderem die Möglichkeit die bisherige Tätigkeit zu modifizieren, um therapeutische Aufgaben zu ergänzen und leitende Funktionen in ihrem Bereich zu übernehmen.

Management im Gesundheitswesen

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 4 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Sommersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Berufsbegleitendes Teilzeitstudium

Gebührenpflichtig

Bewerbungsschluss: 15.03.

Aufgrund demographischer Entwicklungen, verändertem Krankheitspanorama, organisatorischer und finanzieller Probleme im Gesundheitswesen und der Entwicklung neuer gesundheitspolitischer Ziele ist eine verstärkte Nachfrage nach innovativen Konzepten entstanden. Bei der Konzeptentwicklung spielen Betriebs- und Volkswirtschaft, Gesundheitsökonomie und Management sowie rechtliches Basiswissen eine bedeutende Rolle. Das Studienangebot ist auf diese Herausforderungen im Gesundheitswesen ausgerichtet und eignet sich für Fachkräfte, die ihre Kompetenzen in den Bereichen Management und Ökonomie erweitern wollen, Führungspositionen anstreben und für die veränderten Anforderungen im Berufsalltag gewappnet sein wollen.

Medizinmanagement

Abschluss: Bachelor of Arts

Regelstudienzeit: 8 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn:

Winter- und Sommersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Berufsbegleitendes Teilzeitstudium

Gebührenpflichtig

Bewerbungsschluss:
15.09. (WS) bzw. 15.03. (SS)

Der Studiengang zielt darauf ab, Expertinnen und Experten im Bereich Medizinmanagement auszubilden, die anspruchsvolle Fach- und Führungsaufgaben in Arztpraxen sowie praxisübergreifenden ambulanten Versorgungseinrichtungen übernehmen können. Die Studieninhalte reichen von rechtlichen und gesundheitspolitischen Rahmenbedingungen über betriebswirtschaftliche Handlungsfelder und Projektmanagement bis hin zu Führungspsychologie. Das Studium soll dazu befähigen, Praxen und praxisübergreifende integrierte ambulante Versorgungseinrichtungen erfolgreich zu organisieren und in enger Abstimmung mit der Unternehmensleitung zu führen.

Methoden musiktherapeutischer Forschung und Praxis

Abschluss: Master of Arts

Regelstudienzeit: 4 Semester

Studienort: Magdeburg

Studienbeginn: Wintersemester

Besondere Zulassungsvoraussetzungen

Berufsbegleitendes Teilzeitstudium

Gebührenpflichtig

Bewerbungsschluss: 15.07.

Der Master-Studiengang richtet sich an ausgebildete Musiktherapeutinnen und Musiktherapeuten, die eine Intensivierung oder Veränderung ihrer Berufsausübung anstreben oder sich auf eine Tätigkeit in Lehre und Forschung vorbereiten möchten. Im Studium werden Kenntnisse in speziellen Methoden klinischer Musiktherapie und musiktherapeutischer Forschung erworben. Den Referenzrahmen bilden relevante Wissensgebiete der Sozial- und Geisteswissenschaften, insbesondere der Musikwissenschaft und Philosophie.

Von der Studienwahl bis zur Immatrikulation

Vor dem Studium

Die Hochschule unterstützt Interessierte mit zahlreichen Orientierungsangeboten auf ihrem Weg ins Studium. Ob Campus Days, Schnupperstudium oder Herbstkurs – ein Besuch der Hochschule lohnt sich schon vor Aufnahme eines Studiums.

Wer sich für ein Studium entschieden hat, aber unsicher ist, ob die vorhandenen Vorkenntnisse für einen guten Start ins Studium ausreichen, dem bieten wir Vorbereitungskurse in Mathematik, Sprachkurse, aber auch Kurse zum Erlernen der Gebärdensprache oder zum Erwerb journalistischer Basiskompetenzen an.

Das aktuelle Angebot für Schüler und Studieninteressierte finden Sie hier:

www.hs-magdeburg.de/studieninteressierte

Studienberatung

Die Allgemeine Studienberatung unterstützt bei der Wahl der Studienrichtung und informiert über mögliche berufliche Einsatzfelder, über Fragen zur Bewerbung und Zulassung und über Studienbedingungen. Darüber hinaus finden Studierende der Hochschule, die Studienprobleme haben und/oder einen Studienwechsel erwägen, hier einen Ansprechpartner.

Studienberaterin ist
Dr. Monika Lehmann
Tel.: (0391) 886 41 06
E-Mail: studienberatung@hs-magdeburg.de

Zu Fragen hinsichtlich des gewünschten Studiengangs, wie zum Beispiel zu Studien- und Prüfungsinhalten, zur Einstufung in ein höheres Fachsemester, zu Studien- und Vertiefungsrichtungen, beraten Hochschullehrer der entsprechenden Fachbereiche.

Allgemeine Voraussetzungen

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist die Hochschulzugangsberechtigung. Diese kann durch die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Abitur, Fachabitur) oder die Fachhochschulreife (z. B. Fachoberschule oder Berufsfachschule) nachgewiesen werden.

Andere Wege zum Studium

Darüber hinaus berechtigen auch zahlreiche berufliche Qualifikationen zu einem Studium (z.B. berufliche Aufstiegsfortbildung wie die Meisterprüfung oder Abschlüsse von Fachschulen).

Berufstätige ohne Hochschulzugangsberechtigung können unter bestimmten Umständen ein Studium aufnehmen. Die Studierfähigkeit muss hier in einer sogenannten Feststellungsprüfung nachgewiesen werden.

Umfangreiche Informationen dazu sind auf unserer Internetseite zu finden:
www.hs-magdeburg.de/studium/hzb

Besondere Voraussetzungen

In einzelnen Studiengängen gibt es weitere Zulassungsbedingungen:
www.hs-magdeburg.de/studium



Von der Studienwahl bis zur Immatrikulation

Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt mit dem ausgefüllten Zulassungsantrag. Dieser ist im Internet abrufbar unter:

www.hs-magdeburg.de/studium

Für Bewerbungen zum Wintersemester besteht unter dem gleichen Link auch die Möglichkeit, sich online zu bewerben. Alle Bewerbungen sind grundsätzlich bei der Hochschule Magdeburg-Stendal einzureichen. Neben dem ausgefüllten Antragsformular sind immer eine amtlich beglaubigte Hochschulzugangsberechtigung (Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife oder der Fachhochschulreife) sowie ein Lebenslauf beizufügen. Studiengangsspezifische Unterlagen sind dem Zulassungsantrag zu entnehmen. Bewerbungen per E-Mail sind nicht zulässig. Der Antrag mit allen geforderten Unterlagen muss fristgerecht bei der Hochschule eingehen.

Für Studienbewerber mit ausländischen Bildungsnachweisen gelten besondere Bewerbungsmodalitäten. Sie bewerben sich über uni-assist e.V. (Arbeits- und Servicestelle für internationale Studienbewerbungen e.V.).

Details unter: www.uni-assist.de

Immatrikulation

In den zulassungsfreien Studiengängen erhalten alle Bewerberinnen und Bewerber, die die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen, eine Zulassung. In den zulassungsbeschränkten Studiengängen findet ein hochschulinternes Auswahlverfahren statt. Die Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheide werden für das Wintersemester Anfang August, für das Sommersemester Anfang Februar per Post verschickt.

Die Zulassungsbescheide enthalten wichtige Informationen über den weiteren Verfahrensverlauf. Nach Abschluss dieses Verfahrens wird der Studentenausweis über den Postweg versendet.

Bei Fragen rund um die Immatrikulation steht das Immatrikulationsamt zur Verfügung. Die Kontaktdaten sind auf Seite 43 zu finden.

Semesterbeitrag / Gebühren

Die Kosten für Leistungen des Studentenwerkes betragen je Semester 55 Euro. Für Leistungen der studentischen Selbstverwaltung wird ein Mitgliedsbeitrag in Höhe von 5 Euro pro Semester erhoben. In Magdeburg erhält jeder Studierende ein Semesterticket, mit dem alle öffentlichen Verkehrsmittel der Verkehrsbetriebe genutzt werden können. Das Semesterticket kostet 33 Euro. Insgesamt sind derzeit 93 Euro zu entrichten.

Für Studierende, deren Ausbildung ausschließlich in Stendal erfolgt, beträgt der Semesterbeitrag 51 Euro (ohne Semesterticket).

Das Studium bis zum ersten berufsqualifizierenden Abschluss und das Studium in einem konsekutiven Studiengang, der zu einem weiteren berufsqualifizierenden Abschluss führt, sind in Sachsen-Anhalt gebührenfrei. Für das Überschreiten der Regelstudienzeit um mehr als vier Semester muss die Hochschule entsprechend dem Hochschulgesetz des Landes Sachsen-Anhalt (§ 112 HSG LSA) eine Gebühr in Höhe von 500 Euro pro Semester erheben.

Studiengänge in der Weiterbildung sind überwiegend gebührenpflichtig.



Wichtige Kontaktadressen

Postanschrift
Postfach 36 55
39011 Magdeburg

Besucheranschrift
Standort Magdeburg
Breitscheidstraße 2
39114 Magdeburg
Telefon: (0391) 886 30

Standort Stendal
Osterburger Straße 25
39576 Stendal
Telefon: (03931) 21 87 48 11

Internet
www.hs-magdeburg.de

Allgemeine Studienberatung
Dr. Monika Lehmann
Telefon (0391) 886 41 06
E-Mail: studienberatung@hs-magdeburg.de

Immatrikulationsamt
Ulla Treffkorn
Telefon: (0391) 886 44 60

Studentenwerk Magdeburg
Ansprechpartner bei Themen wie Finanzierung, Wohnen, Soziales und Beratung
www.studentenwerk-magdeburg.de

International Office
André Nollmann
Telefon: (0391) 886 44 40

Zentrum für wissenschaftl. Weiterbildung
Andreas Schmiedecke
Telefon: (0391) 886 48 62

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Norbert Doktor
Telefon: (0391) 886 41 44

Fachbereich Angewandte Humanwissenschaften
Osterburger Straße 25
39576 Stendal
Telefon: (03931) 21 87 48 11

Fachbereich Bauwesen
Haus 7
Breitscheidstraße 2
39114 Magdeburg
Telefon: (0391) 886 42 12

Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Industriedesign
Haus 10
Breitscheidstraße 2
39114 Magdeburg
Telefon: (0391) 886 41 52

Fachbereich Kommunikation und Medien
Haus 1
Breitscheidstraße 2
39114 Magdeburg
Telefon: (0391) 886 42 49

Fachbereich Sozial- und Gesundheitswesen
Haus 1
Breitscheidstraße 2
39114 Magdeburg
Telefon: (0391) 886 42 90

Fachbereich Wasser- und Kreislaufwirtschaft
Haus 6
Breitscheidstraße 2
39114 Magdeburg
Telefon: (0391) 886 43 57

Fachbereich Wirtschaft
Osterburger Straße 25
39576 Hansstadt Stendal
Telefon: (03931) 21 87 48 11

