



Studienangebot des Fachbereiches

Ingenieur- und Naturwissen- schaften

HOME
HOCHSCHULE
MERSEBURG

University of
Applied Sciences

FACHBEREICH
INGENIEUR- UND
NATURWISSEN-
SCHAFTEN



Editorial

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Leserin und lieber Leser!

Mit dieser Broschüre möchten wir Ihnen die Vielfalt der Studiengänge unseres Fachbereiches Ingenieur- und Naturwissenschaften vorstellen. Unser Fächerkanon ist so aufgebaut, dass es für Studieninteressierte möglich ist, eigene Interessen zu prüfen und selbst auszuprobieren, welche Themen zu einem passen. Alle Studiengänge starten mit einem einheitlichen Einstiegssemester. Ein ganzes, dem Studium vorgelagertes Orientierungssemester oder einzelne Vorbereitungskurse können auch besucht werden.

Unser Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften steht für eine exzellente und praxisnahe Ausbildung in der Metropolregion Mitteldeutschland. Auf unserem grünen Campus studiert man in Ruhe. Obendrein lebt es sich hier sehr günstig. Große Städte wie Leipzig und Halle sind in unmittelbarer Nähe und mit dem MDV-Semesterticket gut erreichbar.



Wir lehren und forschen partnerschaftlich, kooperativ und dialogorientiert. Eine solide Ausbildung und darüber hinaus die stete Vermittlung von Kompetenzen in den Bereichen soziale Verantwortung sowie Persönlichkeitsbildung prägen unsere Studiengänge: Bei uns stehen die Studierenden im Mittelpunkt!

Prof. Dr. Valentin Cepus
*Dekan des Fachbereiches Ingenieur-
und Naturwissenschaften*



Inhalt

→ **KOMPASS – Das Orientierungssemester** 6

→ **Bachelorstudiengänge** 8

- Angewandte Chemie 10
- Angewandte Informatik 12
- Automatisierungstechnik/Informationstechnik 14
- Chemie- und Umwelttechnik 16
- Green Engineering 18
- Ingenieurpädagogik 20
- Maschinenbau | Mechatronik | Physiktechnik 22
- Technisches Informationsdesign 24
- Wirtschaftsingenieurwesen (dual) 26
- Faktencheck Studieninhalte 28

→ **Masterstudiengänge** 32

- Chemie- und Umweltingenieurwesen 34
- Informatik und Kommunikationssysteme 36
- Maschinenbau | Mechatronik | Physiktechnik 38

→ **Beratung, Zugang, Bewerbung** 40

- Was macht die Allgemeine Studienberatung? 43
- Zugang und Bewerbung 44

KOMPASS

Das Ziel von KOMPASS ist es, vor der Entscheidung für ein technisch-naturwissenschaftliches Studium vielseitige inhaltliche und umfassende organisatorische Erfahrungen an unserer Hochschule zu ermöglichen. Deshalb startet KOMPASS im April. Man kann Wissen auffrischen und vertiefen, Prüfungen als Freiversuche absolvieren und den Studienalltag kennenlernen.

Wer KOMPASS erfolgreich abschließt, erhält die garantierte Zulassung für alle Bachelor-Ingenieurstudiengänge der Hochschule Merseburg. Erworbene Leistungspunkte aus KOMPASS werden im jeweiligen Studiengang anerkannt und obendrein ist KOMPASS BAföG-fähig.

STUDIENBEGINN zum Sommersemester

DAUER 1 Semester

BERATUNG

Prof. Dr. Jens Mückenheim

+ 49 3461 46 – 2925

jens.mueckenheim@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/kompass

”

KOMPASS empfehle ich jedem, der generell mit dem Thema Studieren hadert.

Es ist ein Prüfstand, um zu **testen, wie gut man ist und ob man überhaupt für ein Studium geeignet ist.** Es baut Ängste, Hürden und Unsicherheiten ab.

MICHAEL
Student



Bachelorstudiengänge

- Angewandte Chemie
- Angewandte Informatik
- Automatisierungstechnik/Informationstechnik
- Chemie- und Umwelttechnik
- Green Engineering
- Ingenieurpädagogik
- Maschinenbau | Mechatronik | Physiktechnik
- Technisches Informationsdesign
- Wirtschaftsingenieurwesen (dual)
- Faktencheck Studieninhalte

Angewandte Chemie

Innovationen aus der Chemie werden eine entscheidende Rolle spielen, wenn es gilt, unsere Gesellschaft zukunftsfähig und nachhaltig weiterzuentwickeln. Ob beim großen Thema Umweltschutz, der Bekämpfung von Krankheiten, der Energieversorgung, dem Einsatz besserer Werkstoffe oder der Gewinnung von Rohstoffen – immer spielt chemisches Know-how eine zentrale Rolle. Der neue Studiengang Angewandte Chemie verknüpft eine fundierte naturwissenschaftliche Ausbildung mit unmittelbarem Anwendungsbezug durch studienbegleitende Industrieprojekte und Praxisarbeiten: Chemie steckt voller Perspektiven und bietet eine große berufliche Vielfalt!

STUDIENBEGINN zum Wintersemester

REGELSTUDIENZEIT 7 Semester

ABSCHLUSS Bachelor of Science

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Thomas Rödel

+ 49 3461 46 – 2165

thomas.roedel@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/bac



”

Chemie gibt einem das
Rüstzeug, sich **wertfrei
in technische und
naturwissenschaftliche
Fragestellungen ein-
zuarbeiten** und daraus
dann Schlussfolgerungen
zu ziehen.

THOMAS RÖDEL
Professor für Organische und
Makromolekulare Chemie



”

**Als zukunftsorientierte
Disziplin bietet Angewandte
Informatik interessante**

Arbeitsgebiete: Betreuung von
Netzwerken, Aufbau von verteil-
ten Datenbanken, Realisierung
von Client-/Serveranwendungen,
Webprogrammierungen,
Visualisierungen u.v.m.

Angewandte Informatik

Sie haben Spaß daran, analytisch und logisch zu denken?
Sie sind neugierig, scheuen vor komplexen Herausforderungen nicht zurück und trauen sich, über den fachlichen Tellerrand zu schauen? Beste Voraussetzungen!
Kreativ und flexibel wenden Sie mathematisches Können an, um Lösungen zu entwickeln. Für Ihre theoretischen Pläne kennen Sie die richtige Umsetzungsumgebung, die geeignete Programmiersprache und testen die Praxistauglichkeit.
Das Bachelorstudium Angewandte Informatik macht aus Ihnen einen vielgefragten Generalisten und Alleskönner!

STUDIENBEGINN zum Wintersemester

REGELSTUDIENZEIT 7 Semester

ABSCHLUSS Bachelor of Science

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Dr. Michael Schenke

+ 49 3461 46 – 3018

michael.schenke@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/bain

Automatisierungstechnik/ Informationstechnik

Im Bachelorstudiengang Automatisierungstechnik/
Informationstechnik lernen Sie die Aufgaben kennen, die
mit der vierten industriellen Revolution verbunden sind:
Nach Mechanisierung, Elektrifizierung und Digitalisierung
steht unsere Gesellschaft aktuell vor der großen Heraus-
forderung, Produktionsanlagen, Unternehmen, Produkte
und Menschen intelligent miteinander zu vernetzen. Dieses
komplexe System aus Kommunikation und Kooperation er-
fordert Spezialisten: gestalten Sie diesen Wandel aktiv mit!

STUDIENBEGINN zum Wintersemester

REGELSTUDIENZEIT 7 Semester

ABSCHLUSS Bachelor of Engineering

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Steffen Becker

+ 49 3461 46 – 2952

steffen.becker@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/batit

”

Das Studium baut sehr gut auf meine Ausbildung zum Elektriker auf. Es macht mir viel Spaß, Neues zu lernen und auf den **praktischen Versuchsfeldern** umzusetzen.

HENDRIK
Student



”

Die **seltene
Kombination aus
Chemie- und
Umwelttechnik**

interessiert mich. Hier

kann ich mich mit
beidem beschäftigen,
ehe ich mich für eine
Richtung entscheide.

Alle Betreuer sind
sehr freundlich, es
macht einfach Spaß, in
einer so angenehmen
Atmosphäre zu
arbeiten.

REGINA
Studentin



Chemie- und Umwelttechnik

Hier lernen Sie, Kleines im großen Maßstab zu denken und übernehmen mit Ihren Ideen gestalterische Verantwortung für unsere Zukunft und die Welt von morgen: Chemietechnik beschäftigt sich mit der Produktion verschiedener Stoffe, der Entwicklung neuer Produkte und Verfahren, der Auslegung von Apparaten und der analytischen Kontrolle der Produktqualität. Verfahren und Anlagen zur Reinhaltung von Luft, Wasser und Boden sind wichtige Bestandteile der Umwelttechnik. Ob Klimaschutz oder Umgang mit Energie: hier schließt sich der Kreis.

STUDIENBEGINN zum Wintersemester

REGELSTUDIENZEIT 7 Semester

ABSCHLUSS Bachelor of Engineering

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Thomas Martin

+ 49 3461 46 – 2011

thomas.martin@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/bcut

Green Engineering

Gestaltung nachhaltiger Prozesse

Der Bachelorstudiengang Green Engineering – Gestaltung nachhaltiger Prozesse verknüpft Wissensgebiete der Stoffwandlung und der Energietechnik. Ingenieurtechnische Verfahren, die für nachhaltiges Wirtschaften wichtig sind, werden Ihnen vermittelt. Dabei ermöglicht Ihnen der interdisziplinäre Charakter unseres Studienganges eine ganzheitliche Analyse, Bewertung, und Weiterentwicklung von Prozessen der Stoff- und Energiewirtschaft.

STUDIENBEGINN zum Wintersemester

REGELSTUDIENZEIT 7 Semester

ABSCHLUSS Bachelor of Engineering

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Andreas Ortwein

+ 49 3461 46 – 3905

andreas.ortwein@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/bge



”

Für mich ist der Studiengang perfekt. Er verbindet meine fachlichen Interessen und mein Berufsziel: Ich möchte später **mit meiner Arbeit aktiv zum Umweltschutz beizutragen.**

PAUL
Student



”

Ich habe einen Fach-
oberschulabschluss.
Normalerweise kann
man damit kein Lehr-
amtsstudium beginnen.
Mit diesem Studien-
gang ist das aber
möglich: **auch ohne
klassisches Abitur
kann ich Lehrer
werden und habe
damit beste Berufs-
chancen.**

MARTIN
Student

Ingenieurpädagogik

Der Bachelorstudiengang Ingenieurpädagogik, in Kooperation mit der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, bereitet Sie auf eine vielfältige und verantwortungsvolle Tätigkeit im beruflichen Bildungswesen vor. Ob in der dualen Ausbildung, im Bereich der Fachhochschulreife oder an Berufsschulen: Sie werden Schüler fachlich begleiten, motivieren und auf den Berufseinstieg vorbereiten. Starten Sie Ihren Weg in das Lehramt an berufsbildenden Schulen: hier werden in den nächsten Jahren sehr gute Lehrerinnen und Lehrer gebraucht.

STUDIENBEGINN zum Wintersemester

REGELSTUDIENZEIT 6 Semester

ABSCHLUSS Bachelor of Engineering

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Monika Trundt

+ 49 3461 46 – 3309

monika.trundt@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/bip

Maschinenbau | Mechatronik | Physiktechnik

Der Bachelorstudiengang ist eine derzeit in Deutschland einmalige Verbindung von Ingenieurdisziplinen. Im Grundstudium vermitteln wir Ihnen interdisziplinäre, ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse. Erst danach entscheiden Sie sich für eine Vertiefungsrichtung: Maschinenbau, Mechatronik oder Physiktechnik. Sie lernen bis zum Ende des Studiums komplexe technische Systeme zu entwickeln, zu optimieren und zu produzieren.

STUDIENBEGINN zum Wintersemester

REGELSTUDIENZEIT 7 Semester

ABSCHLUSS Bachelor of Engineering

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Wolf-Dietrich Knoll

+ 49 3461 46 – 2917

wolf-dietrich.knoll@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/bmmp



”

Ich bin jetzt
in einer Phase,
in der ich anfangen zu
**begreifen, was
wirklich hinter den
Dingen steckt**
und was sich die
Ingenieure dabei
gedacht haben.

PAUL
Student

Technisches Informationsdesign

Der interdisziplinäre Bachelorstudiengang Technisches Informationsdesign verknüpft die Wissens- und Anwendungsgebiete Technik, Kommunikation und Design. Ob Automatisierung, Internet der Dinge, Smart Factory, Big Data, digitales Lernen oder Virtual Reality – durch Wirtschaftswandel und Digitalisierung rückt ein Berufs- und Tätigkeitsfeld in den Fokus, in dem zielgruppengenaue Kommunikation von Wissen sowie innovatives und interaktives Design von Informationsmedien eine zentrale Rolle spielen.

STUDIENBEGINN zum Wintersemester

REGELSTUDIENZEIT 6 Semester

ABSCHLUSS Bachelor of Engineering

STUDIENFACHBERATUNG

Professor Marco Zeugner

+ 49 3461 46 – 3055

marco.zeugner@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/btrel



”

Das Portfolio der Studienfächer hat mich überzeugt: Illustration, Webentwicklung, multimediale Anwendungen, Textgestaltung bis hin zu technischen Grundlagen und Informatik.

Diese Mischung gibt es deutschlandweit nicht so oft.

TOBIAS
Student

Wirtschafts- ingenieurwesen (dual)

Technik, Wirtschaft und dual: Der Bachelorstudiengang ist eine Kombination aus dem Erlernen von Fachwissen an der Hochschule und dessen Umsetzung in die Praxis. Das Studium ist dual organisiert, d.h. Sie sind gleichermaßen Studierende an unserer Hochschule und Mitarbeiter in einem Unternehmen. Durch den permanenten Wechsel können Sie sowohl die in der Theorie erworbenen Kenntnisse in der Praxis anwenden als auch aktuelle Problemstellungen aus der Praxis in der Theoriephase aufarbeiten.

STUDIENBEGINN zum Wintersemester
REGELSTUDIENZEIT 7 oder 9 Semester
ABSCHLUSS Bachelor of Engineering

STUDIENFACHBERATUNG
Prof. Dr. Dietmar Bendix
+ 49 3461 46 – 2021
dietmar.bendix@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/bwiw



”

Studieninhalte (Auswahl):
Mathematik, Physik, BWL, Management-
lehre, Buchführung und Kostenrechnung,
Qualitäts- und Umweltmanagement sowie
Technische Vertiefungsrichtungen, u. a.
Informatik, Umwelttechnik, Energietechnik,
Konstruktion und Fertigung

Faktencheck Studieninhalte

Unsere Studiengänge beinhalten **Lehrinhalte, die in allen Studienrichtungen von Bedeutung sind**, z. B. Mathematik und Physik, sowie **übergreifende Lehrinhalte**, die in mehreren Studienrichtungen angeboten werden, wie z. B. Elektrotechnik, Technische Mechanik und Informatik. Darüber hinaus sind die Studiengänge durch **spezifische Inhalte** (Auswahl) gekennzeichnet:

Angewandte Chemie	→ Anorganische Chemie und Analytik → Physikalische und Organische Chemie → Biochemie und Mikrobiologie → Angewandte Elektrochemie → Grenzflächenchemie → Makromolekulare Chemie → Naturstoffchemie
Angewandte Informatik	→ Programmierung, Wirtschaftsinformatik → Softwaretechnik, Datenbanken → Rechnerarchitektur, Betriebssysteme → Rechnernetze, Verteilte Systeme → Datensicherheit, Kryptografie → Digitaltechnik, Elektronik

**Automatisierungstechnik/
Informationstechnik**

Vertiefungsrichtungen:
Automatisierungstechnik,
Informations- und Medientechnik

- Elektrotechnik, Elektronik
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- Kommunikations- und Medientechnik
- Mikroprozessortechnik,
integrierte Schaltungen
- Funksysteme- und
Telekommunikationsnetze
- Fertigungs-, Prozess- und
Gebäudeautomation

Chemie- und Umwelttechnik

Vertiefungsrichtungen:
Chemietechnik und Umwelttechnik

- Ingenieurtechnische und verfahrens-
technische Grundlagen
- Prozess- und Reaktionstechnik
- Anlagen- und Sicherheitstechnik
- Abwasser- und Versorgungstechnik
- Bodensanierung und Bautechnik
- Lärminderungstechnik und
Immissionsschutz

Green Engineering	→ Nachhaltige Prozesse, Lebenszyklusanalyse → Chemie- und ingenieurtechnische Grundlagen → Ingenieurkommunikation → Module aus den Studienschwerpunkten: ▪ Elektrotechnik ▪ Energietechnik ▪ Verfahrenstechnik ▪ Automatisierungstechnik ▪ Prozesstechnik ▪ Umwelttechnik
Ingenieurpädagogik	→ Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen → Erste und zweite berufliche Fachrichtung: ▪ Elektrotechnik, Informationstechnik ▪ Metalltechnik, Verfahrenstechnik ▪ Berufs- und Betriebspädagogik ▪ Berufliche Didaktik
Maschinenbau Mechatronik Physiktechnik Vertiefungsrichtungen: Maschinenbau, Mechatronik, Physiktechnik	→ Technische Mechanik, Werkstofftechnik → Maschinenelemente- und Konstruktionslehre → Computer Aided Design und Produktentwicklung → Schwerpunktmodule Produktionstechnik, Energietechnik und Kunststofftechnik → Mechatronische Systeme und Robotik → Sensorik, Lasertechnik und Ultraschalltechnik

Technisches Informationsdesign	→ Technische Grundlagen → Gestaltung von Offline- und Onlinemedien → Web-Entwicklung, Multimediale Visualisierung → Design interaktiver Medien → Tutorielle Systeme, Grundlagen Gamification → Künstliche Intelligenz und Grundlagen Spieldesign
Wirtschaftingenieurwesen (dual)	→ Betriebswirtschaft- und Managementlehre → Investition und Finanzierung → Qualitäts- und Umweltmanagement sowie Inhalte aus den technischen Vertiefungsrichtungen: ▪ Informatik ▪ Umwelttechnik ▪ Chemietechnik ▪ Konstruktion und Fertigung ▪ Mechatronik ▪ Energietechnik





Masterstudiengänge

- Chemie- und Umweltingenieurwesen
- Informatik und Kommunikationssysteme
- Maschinenbau | Mechatronik | Physiktechnik



”

Labortechnische Versuche und Industrieprojekte haben mir während meines Studiums besonders Spaß gemacht. Es bestehen **viele Kooperationen zwischen der Hochschule und der regionalen Wirtschaft.** Von dieser praxisnahen und zielorientierten Ausbildung profitiere ich heute noch.

MARCO WILCZEK M.ENG.
arbeitet als Verfahrens-
ingenieur bei der
Mitteldeutschen Umwelt- und
Entsorgungs GmbH

Chemie- und Umweltingenieurwesen

Absolventen des Masterstudienganges haben gelernt, fächerübergreifend und teamorientiert zu arbeiten. Sie werden strategische Entscheidungen treffen können, die im Einklang mit der ökologischen und sozialen Verantwortung stehen. Ihr Wissen und ihre Fähigkeiten wenden sie in Branchen an, in denen Stoffe und Materialien verändert und behandelt werden, z.B. chemische Produkte, Lebensmittel, Benzin und Diesel, Pharmazeutika, Kosmetika, Papier. Die Abwasser- und Abfallbehandlung sowie der Anlagen- und Apparatebau gehören hier auch dazu.

STUDIENBEGINN zum Sommersemester
und zum Wintersemester

REGELSTUDIENZEIT 3 Semester

ABSCHLUSS Master of Engineering

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Hilke Würdemann

+49 3461 46 – 2019

hilke.wuerdemann@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/mcui

Informatik und Kommunikationssysteme

Absolventen des Masterstudiengangs Informatik und Kommunikationssysteme verfügen über ein außergewöhnlich breites Fachwissen. Der Fächerkanon umfasst u. a. die Themengebiete Elektrotechnik und Informatik, Verteilte Systeme, Mobile Computing, Bioinformatik und Quanteninformatik. Sie profitieren von einer optimalen Studienumgebung und einem breiten beruflichen Möglichkeitsspektrum.

STUDIENBEGINN zum Sommersemester
und zum Wintersemester

REGELSTUDIENZEIT 3 Semester

ABSCHLUSS Master of Engineering

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Rüdiger Klein

+ 49 3461 46 – 2921

ruediger.klein@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/miks



”

Die Laborausstattung an der Hochschule Merseburg ist beeindruckend und auf dem neuesten Stand.

Die Themenvielfalt des Studiums ist groß: ich habe das gesamte Spektrum der Automatisierungstechnik kennengelernt. Für meine Berufswahl war das sehr hilfreich.

KATJA ZIEGLER M.ENG.
ist Niederlassungsleiterin bei
Stadler + Schaaf Mess- und
Regelungstechnik GmbH, Leuna

Als Partner

Konzept

Alle Eng

Industrie

Beschau

Montage

Kalibrier

Foto: Petra Wozny

Maschinenbau | Mechatronik | Physiktechnik

Absolventen des Masterstudienganges Maschinenbau | Mechatronik | Physiktechnik konzipieren, simulieren, projektieren und realisieren technische Produktionsprozesse und Produktentwicklungen. Der ingenieurwissenschaftliche und physikalische Fächerkanon umfasst die Gebiete Mechatronische Systeme, Robotik, Mikrosystemtechnik, Virtuelle Instrumentierung, Produktdesign, FEM, Digitale Fabrik, Laser in der Mikro- und Makrobearbeitung und Piezo-sensorik- und -aktorik.

STUDIENBEGINN zum Sommersemester
und zum Wintersemester

REGELSTUDIENZEIT 3 Semester

ABSCHLUSS Master of Engineering

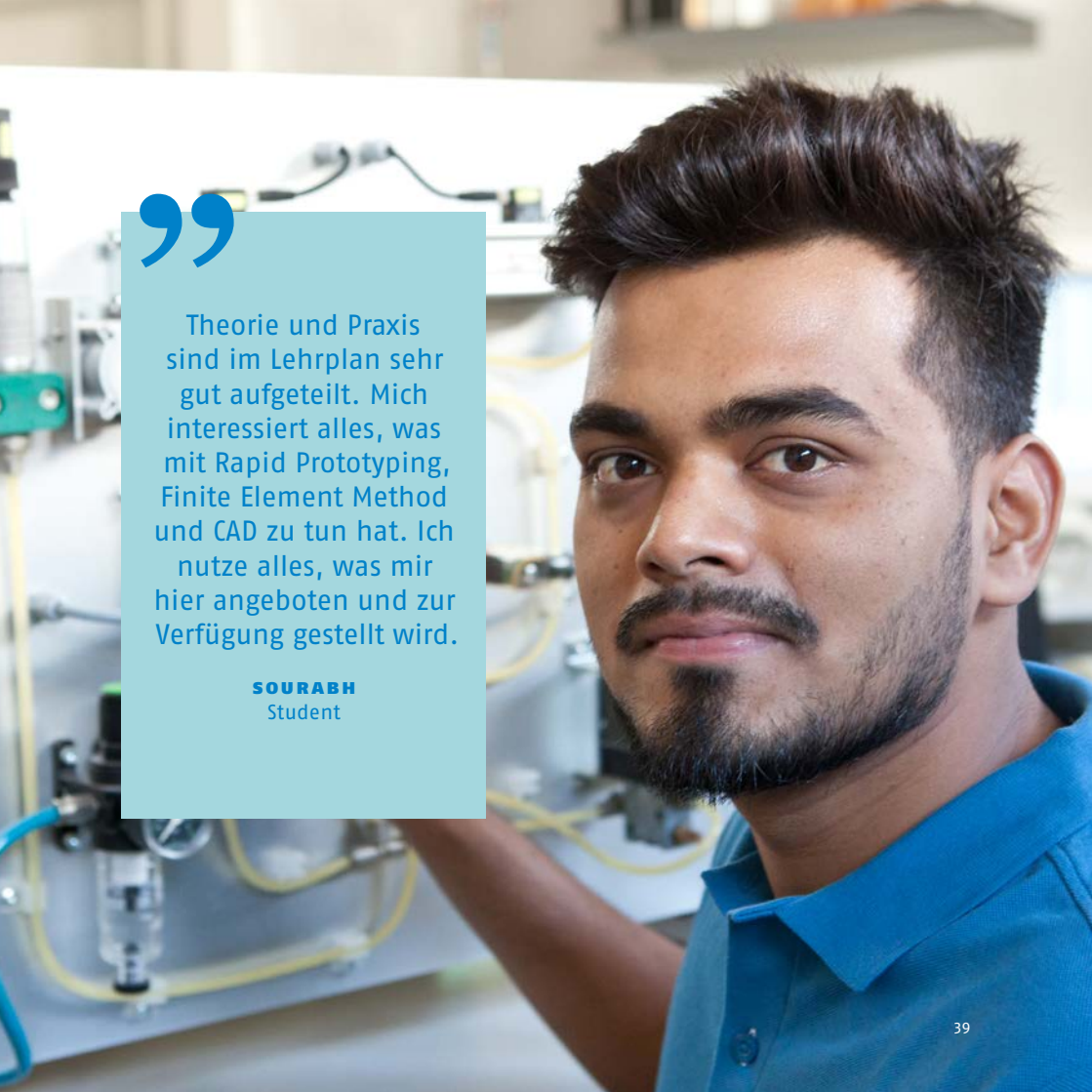
STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Achim Merklinger

+ 49 3461 46 – 2962

achim.merklinger@hs-merseburg.de

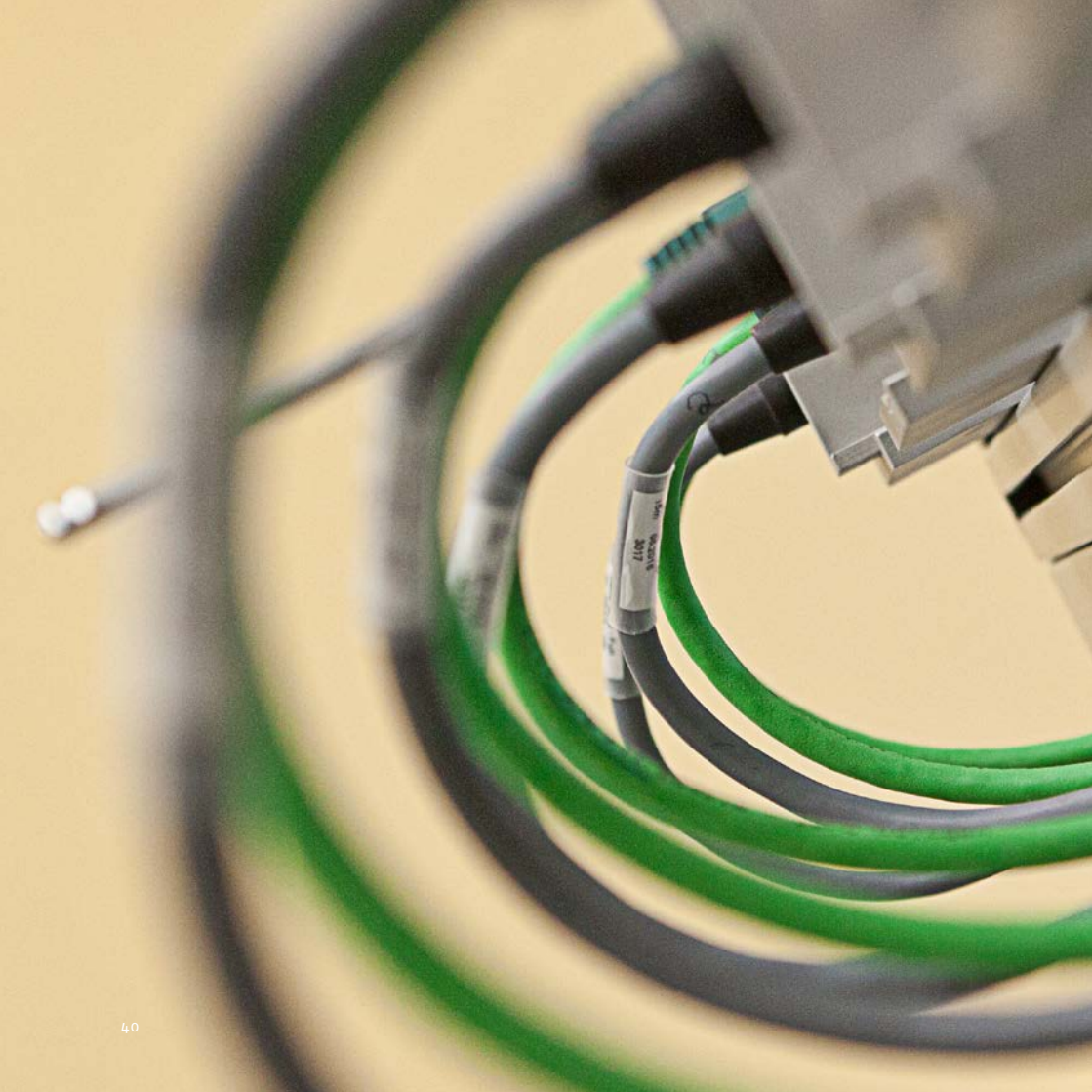
www.hs-merseburg.de/mmmp



”

Theorie und Praxis sind im Lehrplan sehr gut aufgeteilt. Mich interessiert alles, was mit Rapid Prototyping, Finite Element Method und CAD zu tun hat. Ich nutze alles, was mir hier angeboten und zur Verfügung gestellt wird.

SOURABH
Student



Beratung, Zugang, Bewerbung

OFFENE SPRECHZEITEN

Dienstag	10 – 12 Uhr
Mittwoch	14 – 16 Uhr
Donnerstag	14 – 18 Uhr
Freitag	10 – 12 Uhr

INDIVIDUELLE TERMINE

Nach Vereinbarung Montag bis Freitag außerhalb der offenen Sprechzeiten, bei Bedarf auch in den Abendstunden (bis 19 Uhr).

KONTAKT

Elisa Karau-Unkroth

Allgemeine Studienberaterin

Raum Hg/G/1/17

+ 49 3461 46 – 2321

studienberatung@hs-merseburg.de



”

Als Studienberaterin stehe ich Ihnen vor, während und nach Ihrem Studium mit Informationen und Rat zur Seite.

Die Beratung ist immer neutral und vertraulich, lösungsorientiert und personenzentriert. Sie steht Ihnen im persönlichen Gespräch, per Telefon, per E-Mail oder per Chat zur Verfügung.

ELISA KARAU-UNKROTH
Allgemeine Studienberaterin

Was macht die Allgemeine Studienberatung?

Die Allgemeine Studienberatung bietet generelle Informationen und fachübergreifende Beratung für Studieninteressierte und Studierende. Dazu gehören:

- Studienorientierung und Studienwahl
- Studienmöglichkeiten und Abschlüsse der Hochschule Merseburg
- Bewerbung und Zulassung zum Studium
- Studieren ohne Abitur
- Beratung für ausländische Studieninteressierte
- Anforderungen, die ein Studium mit sich bringt
- Umgang mit studienbedingten persönlichen Schwierigkeiten
- Zweifel am Studium
- Fachrichtungs- oder Hochschulwechsel
- Masterstudiengänge und weiterführende Studienmöglichkeiten nach dem Abschluss

Darüber hinaus erfüllt die Allgemeine Studienberatung eine zentrale Vermittlungsfunktion, d. h. sie stellt Kontakte zu Ansprechpartnern und Ansprechpartnerinnen wie der Studienfachberatung oder anderen beratenden Stellen innerhalb und außerhalb der Hochschule her.

www.hs-merseburg.de/studium/beratung-und-information

Zugang und Bewerbung

BACHELORSTUDIENGÄNGE UND KOMPASS

Es gibt vielfältige Wege, um an der Hochschule Merseburg zu studieren. Sowohl schulische Abschlüsse als auch berufliche Qualifikationen können zur Aufnahme eines Studiums berechtigen:

Schulische Abschlüsse

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachhochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife

Berufliche Qualifikationen

- Aufstiegsfortbildung (z. B. Meister oder Techniker)
- „Studieren ohne Abitur“: Feststellungsprüfung für das gewünschte Studienfach.
Voraussetzung ist ein mittlerer Schulabschluss, eine mindestens zweijährige einschlägige abgeschlossene Berufsausbildung und mindestens drei Jahre einschlägige Berufserfahrung

STUDIENBEGINN UND BEWERBUNGSFRISTEN

Die Bachelorstudiengänge beginnen jährlich zum Wintersemester.

Bewerbungsfrist: 15. September

„KOMPASS – Das Orientierungssemester“ findet im Sommersemester statt.

Bewerbungsfrist: 15. März

MASTERSTUDIENGÄNGE

Voraussetzung für die Aufnahme eines Masterstudiums ist ein abgeschlossenes Bachelorstudium oder ein gleichwertiger erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss in der entsprechenden Fachrichtung mit Studienleistungen im Umfang von 210 ECTS-Punkten.

Entspricht der Bachelorabschluss nur 180 ECTS-Punkten, können die fehlenden 30 ECTS-Punkte in einem Anpassungssemester erbracht werden. In diesem Fall verlängert sich das Studium um ein Semester.

STUDIENBEGINN UND BEWERBUNGSFRISTEN

Das Masterstudium kann zum Sommer- und zum Wintersemester aufgenommen werden.

Bewerbungsfrist für das Sommersemester: 15. März

Bewerbungsfrist für das Wintersemester: 15. September

BEWERBUNG

Sie können die Online-Bewerbung nutzen oder den Antrag auf Immatrikulation unter www.hs-merseburg.de/studium/vor-dem-studium/bewerben-und-einschreiben herunterladen. Senden Sie den ausgefüllten und unterschriebenen Antrag mit den benötigten Zeugnissen an:

Hochschule Merseburg

Dezernat für Akademische Angelegenheiten
Eberhard-Leibnitz-Straße 2
D – 06217 Merseburg

INTERNATIONALE STUDIENINTERESSIERTE

Bewerber*innen mit ausländischen Bildungsabschlüssen bewerben sich bitte über uni-assist. Es gelten abweichende Bewerbungsfristen. Informationen zu Zulassungsvoraussetzungen und Bewerbungsfristen erhalten Sie unter www.hs-merseburg.de/internationale-studieninteressierte (Deutsch) und www.hs-merseburg.de/welcome (Englisch)

Ansprechpartnerin

Carmen Pars
Raum: Hg/G/0/17
+49 3461 46 – 2857
carmen.pars@hs-merseburg.de

Impressum

Herausgeber: Hochschule Merseburg – der Rektor, Prof. Dr. Jörg Kirbs
Redaktion: Prof. Dr. Jens Mückenheim

Fotos: Peggy Deutsch, Peter Eichler
Stand: 25. Mai 2020

Hochschule Merseburg
Eberhard-Leibnitz-Straße 2
06217 Merseburg

www.hs-merseburg.de/inw

www.hs-merseburg.de/inw

