



Wirtschaftswissenschaften und Informationswissenschaften



STUDIENANGEBOT DES FACHBEREICHES



Stand: 23. März 2023 | Fotos: Peggy Deutsch, Hochschule Merseburg, privat (Zitate)

Betriebswirtschaft

BACHELOR OF ARTS

- fundiertes Grundlagenstudium mit individueller Spezialisierung
- unkomplizierter Berufseinstieg als gefragte Alleskönner mit Praxiserfahrung
- Mögliche Studienschwerpunkte: Finance, Accounting, Controlling und Taxation | Marketing, Logistik, Personal und Management



Das BWL-Studium fördert unternehmerisches Denken mit **praxisbezogenen Modulinhalten** und bietet tolle Möglichkeiten, frühzeitig **Kontakte mit Unternehmen** aufzubauen.

JULIANA, STUDENTIN

STUDIENBEGINN Wintersemester
REGELSTUDIENZEIT 7 Semester
ABSCHLUSS Bachelor of Arts

STUDIENFACHBERATUNG
Prof. Dr. Gerlind Marx
gerlind.marx@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/bbw

Betriebswirtschaft berufsbegleitend

BACHELOR OF ARTS

- Karriereschub neben dem Beruf bei kompetenter Betreuung
- Anrechnungsmöglichkeiten bereits geleisteter Fortbildungen und Abschlüsse
- Mischung aus Präsenz- und Onlinelehre mit individueller Schwerpunktwahl



Meine stetige **nebenberufliche Weiterentwicklung** ermöglicht mir ein starkes Fundament für meine Leidenschaft: Menschen, Projekte und Unternehmen erfolgreich machen.

ELKE SIMON-KUCH,
GESCHÄFTSFÜHRERIN VON SIMON-WERBUNG GMBH

STUDIENBEGINN Wintersemester
REGELSTUDIENZEIT 9 Semester
ABSCHLUSS Bachelor of Arts

STUDIENFACHBERATUNG
Prof. Dr. Diana Beck
diana.beck@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/bwl-beruf

Wirtschaftsinformatik

BACHELOR OF SCIENCE

- zukunftsorientierte Lösungen in den Bereichen Software, Infrastrukturen und Geschäftsmodelle mitgestalten
- durch fundierte Kenntnisse der Betriebswirtschaft und der Informationstechnik innerbetriebliche Abläufe optimieren und zwischen beiden Fachgebieten vermitteln
- angewandte Projekte und hoher Praxisbezug



Warum Wirtschaftsinformatik? Weil ich als Wirtschaftsinformatiker die Digitalisierung als **Übersetzer zwischen IT und Wirtschaft** beeinflussen kann.

MAX, STUDENT

STUDIENBEGINN Wintersemester
REGELSTUDIENZEIT 7 Semester
ABSCHLUSS Bachelor of Science

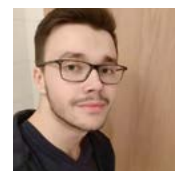
STUDIENFACHBERATUNG
Prof. Dr. Christian Schmeißer
christian.schmeisser@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/bwinfo

Wirtschaftsingenieurwesen Schwerpunkt Management

BACHELOR OF SCIENCE

- Kombination aus ingenieur- und wirtschaftswiss. Fächern
- technische Anforderungen ermitteln, betriebswirtschaftliche Konsequenzen einschätzen und entsprechend kommunizieren
- fächerübergreifend zwischen Wirtschaft und Technik vermitteln



Die **Kombination von BWL und Technik** qualifiziert mich später optimal für den Einsatz an der Nahtstelle von wirtschaftlichen und technischen Arbeitsfeldern.

ROCCO, STUDENT

STUDIENBEGINN Wintersemester
REGELSTUDIENZEIT 7 Semester
ABSCHLUSS Bachelor of Science

STUDIENFACHBERATUNG
Prof. Dr. Thorsten Hagenloch
thorsten.hagenloch@hs-merseburg.de

www.hs-merseburg.de/bwiwma

Informieren und bewerben

Besuchen Sie unsere Fachbereichs-Webseiten und finden Sie umfassende Informationen rund um den Fachbereich, seine Studienangebote sowie auch zu Studienorientierungsangeboten!
www.hs-merseburg.de/wiw

Allgemeine Studienberatung

Die Allgemeine Studienberatung bietet Ihnen generelle, fachübergreifende Information und Beratung zum Studium an der Hochschule Merseburg.

Elisa Karau-Unkroth
+49 3461 46 - 2321

Dr. Lena Scheidig
+49 3461 46 - 2316
studienberatung@hs-merseburg.de

Bei Fragen zu speziellen Studienangeboten wenden Sie sich gerne auch an die jeweilige Studienfachberatung.

Bewerbung

Informationen zu Zulassungsvoraussetzungen, Bewerbungswegen und -fristen finden Sie online: www.hs-merseburg.de/bewerbung.

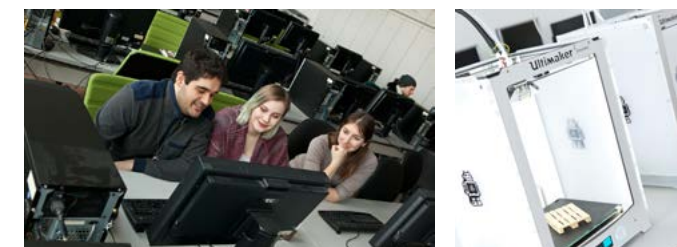
www.hs-merseburg.de/wiw



Ausstattung des Fachbereichs

Um die praxisnahe Ausbildung zu unterstützen, bieten unsere Räumlichkeiten die entsprechenden technischen Voraussetzungen bei gleichzeitiger individueller Betreuung:

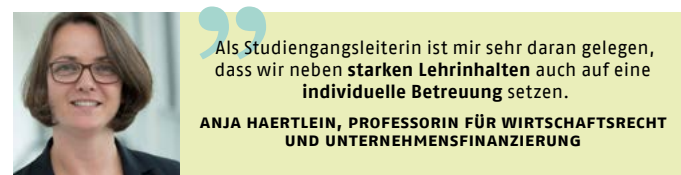
- 2 Multimediapools mit Layoutsoftware, 2D- und 3D-Animationssoftware und Schnittplätzen
- Usability-Labor mit Eye-Tracking-Technik
- Design-Kabinett mit Möglichkeiten zur analogen und digitalen Gestaltung
- Labor für digitale Sachfotografie
- Kurse und Weiterbildung für die SAP-Zertifizierung



Controlling und Management

MASTER OF SCIENCE

- unternehmensinterne Abläufe und Kennzahlen analysieren sowie unternehmerische Entscheidungen planen
- betriebswirtschaftliche Kernfächer vertiefen, spezifisches Fachwissen erwerben und für Führungspositionen qualifizieren
- Anpassungssemester (4. Semester) bei fehlenden Credits möglich



Als Studiengangsleiterin ist mir sehr daran gelegen, dass wir neben **starken Lehrinhalten** auch auf eine **individuelle Betreuung** setzen.

ANJA HAERTLEIN, PROFESSORIN FÜR WIRTSCHAFTSRECHT UND UNTERNEHMENSFINANZIERUNG

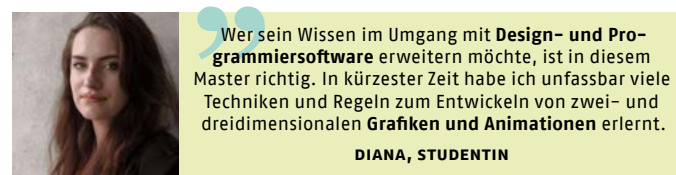
STUDIENBEGINN Sommersemester
REGELSTUDIENZEIT 3 bzw. 4 Sem.
ABSCHLUSS Master of Science

STUDIENFACHBERATUNG
Prof. Dr. Anja Haertlein
anja.haertlein@hs-merseburg.de

Informationsdesign und Medienmanagement

MASTER OF ARTS

- komplexe Informationen aufbereiten und zugänglich machen
- Konzeption, Visualisierung, redaktionelle Arbeit, Unternehmenskommunikation und Medienmanagement
- individuelle Betreuung und Schwerpunktsetzung



Wer sein Wissen im Umgang mit **Design- und Programmiersoftware** erweitern möchte, ist in diesem Master richtig. In kürzester Zeit habe ich unfassbar viele Techniken und Regeln zum Entwickeln von zwei- und dreidimensionalen **Grafiken und Animationen** erlernt.

DIANA, STUDENTIN

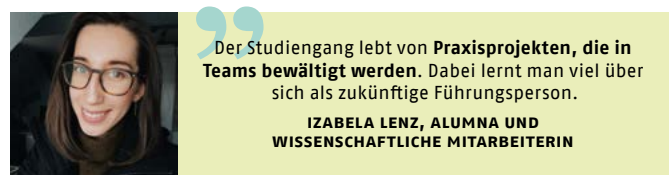
STUDIENBEGINN Wintersemester
REGELSTUDIENZEIT 4 Semester (Vollzeit) bzw. 6 Semester (Teilz.)
ABSCHLUSS Master of Arts

STUDIENFACHBERATUNG
Prof. Kerstin Alexander
kerstin.alexander@hs-merseburg.de

Projektmanagement

MASTER OF ARTS

- Projekte erfolgreich leiten und durchführen, Ressourcen planen und Risiken minimieren
- Qualifizierung für ein stark wachsendes Berufsfeld, da Unternehmen und Organisationen zunehmend projektbezogen gesteuert werden
- Anpassungssemester (4. Semester) bei fehlenden Credits möglich



Der Studiengang lebt von **Praxisprojekten, die in Teams bewältigt werden**. Dabei lernt man viel über sich als zukünftige Führungsperson.

IZABELA LENZ, ALUMNA UND WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERIN

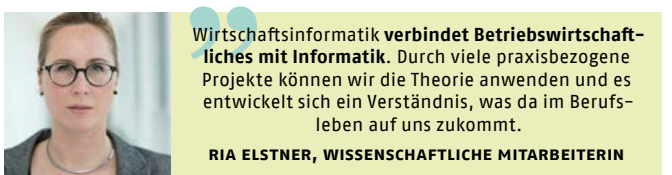
STUDIENBEGINN Sommersemester
REGELSTUDIENZEIT 3 bzw. 4 Sem.
ABSCHLUSS Master of Arts

STUDIENFACHBERATUNG
Prof. Dr. Justus Engelfried
justus.engelfried@hs-merseburg.de

Wirtschaftsinformatik

MASTER OF SCIENCE

- Kenntnisse der betrieblichen Informationstechnologie vertiefen und im Prozess- und Datenbankmanagement, in der Projektleitung oder Anwendungsentwicklung tätig werden
- praxisrelevante Inhalte hinsichtlich Digitalisierung, Informationssicherheit und Big Data anwendungsbezogen erfahren
- Belegung eines Anpassungssemesters möglich



Wirtschaftsinformatik **verbindet Betriebswirtschaftliches mit Informatik**. Durch viele praxisbezogene Projekte können wir die Theorie anwenden und es entwickelt sich ein Verständnis, was da im Berufsleben auf uns zukommt.

RIA ELSTNER, WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERIN

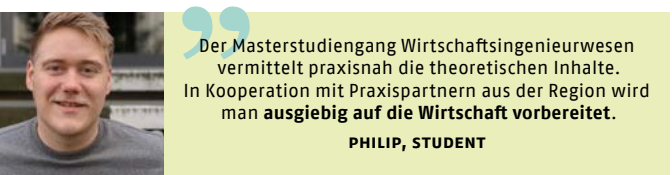
STUDIENBEGINN Sommer- oder Wintersemester
REGELSTUDIENZEIT 3 bzw. 4 Sem.
ABSCHLUSS Master of Science

STUDIENFACHBERATUNG
Prof. Dr. Lutz Klimpel
lutz.klumpel@hs-merseburg.de

Wirtschaftsingenieurwesen

MASTER OF SCIENCE

- ausgewogene Kombination von technischen und kaufmännischen Inhalten, welche ein ganzheitliches Verständnis ermöglicht
- Produktions- und Serviceprozesse planen und entwickeln und dabei branchenübergreifenden Zusammenhänge im Auge behalten
- Belegung eines Anpassungssemesters möglich



Der Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen vermittelt praxisnah die theoretischen Inhalte. In Kooperation mit Praxispartnern aus der Region wird man **ausgiebig auf die Wirtschaft vorbereitet**.

PHILIP, STUDENT

STUDIENBEGINN Sommer- oder Wintersemester
REGELSTUDIENZEIT 3 bzw. 4 Sem.
ABSCHLUSS Master of Science

STUDIENFACHBERATUNG
Alexandra Fiedler
alexandra.fiedler@hs-merseburg.de