99

Falls meine Lerngruppe, die nicht nur aus Wirtschaftsinformatikern besteht, mal nicht weiterkommt, sind die Professoren immer hilfsbereit und für uns erreichbar!

MATTHIAS SCHULZE
Student Wirtschaftsinformatik



STUDIENBEGINN zum Wintersemester oder zum Sommersemester *
REGELSTUDIENZEIT 3 bzw. 4 Semester *
ABSCHLUSS Master of Science (90 ECTS)

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Andre Döring +49 3461 46 – 2413 andre.doering@hs-merseburg.de

* in Abhängigkeit der ECTS-Credits Ihres Bachelorabschlusses – 210 Credits: 3-semestriges Studium, Beginn zum Sommersemester, 180 Credits: 4-semestriges Studium, Beginn zum Wintersemester

Wirtschaftsinformatik

MASTER OF SCIENCE



FACHBEREICH WIRTSCHAFTSWISSEN SCHAFTEN UND INFORMATIONS-WISSENSCHAFTEN



WIRTSCHAFTSINFORMATIK

- → Im Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik erhalten Sie methodisches Handwerkszeug, um wirtschaftliche IT-Lösungen zu entwickeln und zu managen.
- → Sie sind der Motor der Digitalisierung! Sie initiieren Veränderungsprozesse in Unternehmen.
- → Die individuellen Spezialisierungen entsprechen den aktuellen Bedürfnissen der Branche im Hinblick auf Informationssicherheit und Big Data.
- → Das betriebswirtschaftliche F\u00e4cherprofil mit Bezug zur Digitalisierung wie dem IT-Controlling oder E-Business erg\u00e4nzt die Studieninhalte.
- → Das selbstbestimmte und praxisnahe Studium f\u00f6rdert unternehmerisches Denken und Handeln.

STUDIENABLAUF

Anpassungssemester	→ Anpassungsmodule (30 ECTS)
1. Fachsemester	→ Module 1 – 6 (je 5 ECTS)
2. Fachsemester	→ Module 1 – 6 (je 5 ECTS)
3. Fachsemester	→ Masterseminar (10 ECTS) und Masterarbeit/Kolloquium (20 ECTS)

STUDIENINHALTE (AUSWAHL)

Betriebs- wirtschaftslehre und Management	 Wertschöpfungsmanagement – Internationale Logistik Agiles Projektmanagement Wertschöpfungsmanagement – Supply Chain Management Marketingmanagement – E-Business IT-Servicemanagememt – IT-Sicherheit Marketingmanagement – B2B Business English
Wirtschafts- informatik	 Requirement Engineering und Scope Management Web Engineering XML-Technologien Businessanalyse II Einführung in die Computer-Linguistik Data Mining
Management- kompetenzen	 Schlüsselkompetenzen Mitarbeiterführung Compliance Social Responsibility and Ethics Arbeitsrecht

BERUFSPERSPEKTIVEN

- Im Bereich des unternehmerischen Prozess- und Datenbankmanagements
- Projektleiter*in bei der Einführung von betriebswirtschaftlichen Informationssystemen in der Verwaltung und in Behörden
- → Anwendungsentwickler*in für Produkte und Dienstleistungen