

MASTER

WIRTSCHAFTSINFORMATIK



ABSCHLUSS

Master of Arts (M.A.)



REGELSTUDIENZEIT

4 Semester | 120 ECTS



ZULASSUNGSMODUS

Bachelorabschluss mit der
Gesamtnote 2,5



STUDIENTYP

Weiterführender
Präsenzstudiengang in Vollzeit



STUDIENBEGINN

Sommer- und Wintersemester



UNTERRICHTSSPRACHE

Deutsch



INTERNATIONALITÄT

Auslandssemester (freiwillig)



STUDIENGEBÜHREN

Nur der Semesterbeitrag



ZULASSUNG

Bachelor-Studium mit wirtschafts-
wissenschaftlicher Ausrichtung oder
Informatikbezug



INFORMATIONEN STUDIENGANG

Studiengangleitung

Prof. Dr. Jörg Gutsche
Tel.: +49 651 8103-584

J.Gutsche[at]hochschule-trier.de

Spezialisierungsleitung

Prof. Dr. Martin Vogt
Tel.: +49 651 8103-259

M.Vogt[at]hochschule-trier.de



WEITERE INFORMATIONEN

www.hochschule-trier.de/go/master-wirtschaftsinformatik



EINSCHREIBUNG

www.hochschule-trier.de/go/bewerbung



STUDIENINHALTE

- Analyse angewandter Fragestellungen an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Informatik
- Bestehend aus 3 Blöcken: 1. Management, 2. Wirtschaftsinformatik, 3. Masterarbeit
- Erlernen zentraler Methoden in den Bereichen Data Science, Digitale Transformation sowie Verfahren und Systeme zur Unterstützung von Unternehmensentscheidungen



BESONDERHEITEN DES STUDIUMS

- Moderne Didaktik
- Arbeiten im Team
- Hoher Praxisbezug durch Gastreferenten und Fallstudien



SKILLS | PERSÖNLICHE QUALIFIKATION

- Wirtschaftswissenschaftliche oder Informatikkenntnisse auf Basis eines abgeschlossenen Bachelorstudiums
- Lösungsorientiertes Handeln
- Kommunikations- und Teamfähigkeit



BERUFSFELDER / PERSPEKTIVEN

- Übernahme von Führungs- und Managementpositionen
- Exzellente Karriereaussichten durch eine generalistische Ausarbeitung
- Hochmoderne Studieninhalte
- Qualifiziert für den höheren Dienst oder die Promotion



STUDIENVERLAUFSPLAN

Sem					
4	Master Thesis				
3	Enterprise Risk Management	Operations Management	Data Warehouse	Geschäftsprozess-Management	Seminar
2	Marketing Management	Advanced Corporate Finance	Nachhaltigkeits-Management	Informationssysteme	Soft Skills & Leadership
1	Applied Optimization Modeling	Financial Accounting	Economics	Informationsmanagement	Advanced Business Analytics