

INFORMATIK / WIRTSCHAFT

WIRTSCHAFTS- INFORMATIK – INFORMATIONSMANAGEMENT MASTER OF SCIENCE



Hauptcampus

H O C H
S C H U L E
T R I E R



WIRTSCHAFTSINFORMATIK - INFORMATIONSMANAGEMENT (M.SC.)

Der Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik-Informationssystemmanagement beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit der Frage, wie in einem Unternehmen die notwendigen informationstechnischen und personellen Ressourcen zu planen, zu beschaffen und effektiv und effizient einzusetzen sind.

Der Studiengang baut auf einem Diplom oder Bachelor in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Studiengang auf und ist somit ein Vertiefungsstudium. Er befähigt die Studierenden, neueste

wissenschaftliche Methoden der Wirtschaftsinformatik in der Praxis effektiv umzusetzen. Besonderer Wert wird darauf gelegt, die konzeptionellen und methodischen Fähigkeiten der Studierenden zu erhöhen sowie diese Fähigkeiten bei der praktischen Entwicklung und Anwendung von betrieblichen und administrativen Informationssystemen anzuwenden.

BERUFSTÄTIGKEIT

Ein erfolgreicher Abschluss des Master-Studiengangs bereitet Sie auf eine anspruchsvolle Berufstätigkeit vor und eröffnet hervorragende Perspektiven am heutigen Arbeitsmarkt. Nach entsprechender Einarbeitungszeit sind Sie in der Lage, Führungs- und/oder komplexe Fachaufgaben im Informationsmanagement-Bereich eines Unternehmens wahrzunehmen.



Das Wirtschaftsinformatikstudium vermittelt Ihnen Kenntnisse vom Einsatz der Informationstechnologie (IT) in Unternehmen und Organisationen. Dabei stehen Fragen zur strategischen IT-Ausrichtung, zur Entwicklung und (Re-)Organisation von Informationssystemen und IT-technische Methoden und Verfahren zur Unterstützung von Unternehmensentscheidungen im Vordergrund.

ABSCHLUSS

Der Abschluss Master of Science ist ein international anerkannter akademischer Grad nach europäischen Richtlinien.

Der Master-Abschluss bescheinigt Ihnen die Fähigkeit zu wissenschaftlicher Arbeit, erweitert Ihre Karrierechancen und qualifiziert Sie für den Höheren Dienst oder die Promotion.



EINSCHREIBUNG

Die Einschreibung ist sowohl zum Wintersemester als auch zum Sommersemester möglich. Die Einschreibung erfolgt online unter:

www.hochschule-trier.de/go/bewerbung.

ZULASSUNG

Voraussetzung zur Zulassung ist ein Bachelor oder Diplom-Abschluss in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Studiengang mit einer Gesamtnote von mindestens gut. In Einzelfällen können auch Bewerber mit einem anderen Studienabschluss aufgrund einer Eignungsprüfung zum Studium zugelassen werden.

[Der Studiengang ist nicht zulassungsbeschränkt.](#)

grenzenlos.
pulsierend.
visionär.



STUDIENVERLAUF: WIRTSCHAFTSINFORMATIK – INFORMATIONSMANAGEMENT (M.SC.)

Sem	Gilt für Studierende, die das Studium im Wintersemester beginnen. (Studienbeginn ist auch im Sommersemester möglich)				
4	Abschlussarbeit				
3	Internet: Technologie und Anwendungen	Architektur/Implementierung integrierter Systeme	Informationsmanagement	Fachseminar	Wahlpflichtfach
2	Data Warehouse	Anforderungsmanagement 2	Implementierung von ERP-Systemen	Geschäftsprozessmanagement	Wahlpflichtfach
1	Operations Research	Data Science	Software-Qualitätssicherung	Informationssicherheit	Wahlpflichtfach
ECTS	6	6	6	6	6

Weitere Informationen zum Studienverlauf erhalten Sie unter www.informatik.hochschule-trier.de

Innenseite: barcode scanner © nipol (Fotolia)

KONTAKT UND BERATUNG

Hochschule Trier

Hauptcampus

Schneidershof | 54293 Trier

Sekretariat FB Wirtschaft

Tel.: +49 651 / 8103-299

E-Mail: sekretariat-wir@informatik.hochschule-trier.de

www.hochschule-trier.de/go/wima

Studiengangsleiter

Prof. Dr. Helge Rieder (FB Wirtschaft)

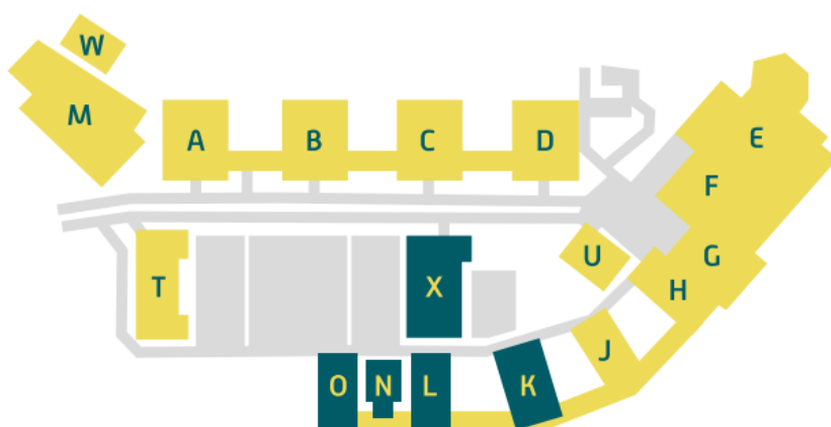
Tel.: +49 651 / 8103-299

E-Mail: rieder@hochschule-trier.de

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Lux (FB Informatik)

Tel.: +49 651 / 8103-574

E-Mail: a.lux@hochschule-trier.de



■ Gebäude Informatik / Wirtschaft (K)

■ Gebäude Hauptcampus

■ Wege und Plätze