



BACHELOR
WIRTSCHAFTSINFORMATIK



 **ABSCHLUSS**
Bachelor of Science (B.Sc.)

 **REGELSTUDIENZEIT**
6 Semester | 180 ECTS

 **ZULASSUNGSMODUS**
Zulassungsfrei, ohne NC


 **STUDIENTYP**
Grundständiger
Präsenzstudiengang in Vollzeit

 **STUDIENBEGINN**
Sommer- und Wintersemester

 **UNTERRICHTSSPRACHE**
Überwiegend deutsch

 **INTERNATIONALITÄT**
Auslandssemester (optional)

 **STUDIENGEBÜHREN**
Nur der Semesterbeitrag

 **ZULASSUNG**
Allgemeine Hochschulreife,
Fachhochschulreife oder besonderer Zugang
für beruflich Qualifizierte ist möglich

 **INFORMATIONEN STUDIENGANG**
Studiengangleitung
Prof. Dr. Martin Vogt
m.vogt@wir.hochschule-trier.de
Sekretariat
Tel.: +49 651 8103-299
sekretariat-wir[at]hochschule-trier.de

 **WEITERE INFORMATIONEN**
www.hochschule-trier.de/go/wirtschaftsinformatik



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



STUDIENINHALTE

- wissenschaftliche und praktische Methoden der Wirtschaftsinformatik, der Informatik und der Betriebswirtschaftslehre
- Fokus auf Themengebiete wie Data Science und Digital Business Management, Internettechnologien, sowie Organisation von Unternehmen



BESONDERHEITEN DES STUDIUMS

- modularer Aufbau
- mögliche Spezialisierungen (Data Science oder Digital Business Management)
- verpflichtendes Praxissemester



SKILLS | PERSÖNLICHE QUALIFIKATION

- Interesse an informationstechnischen und wirtschaftswissenschaftlichen Zusammenhängen
- Eigenständigkeit und Zielstrebigkeit
- Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit



BERUFSFELDER / PERSPEKTIVEN

- sehr gute Chancen auf dem Arbeitsmarkt
- Übernahme anspruchsvoller Tätigkeiten an der Schnittstelle zwischen IT und den Fachabteilungen
- Berechtigung zu einem Masterstudium



STUDIENVERLAUFSPLAN

Sem						
6	Praxisprojekt		Abchlussarbeit			
5	WI-Seminar	WI-WPF	Logistik und Produktion	Entscheidung und operatives Management	Organisation	
4	WI-Seminar	WI-WPF	Betriebliche Kernsysteme	Geschäftsprozessmanagement	Finanzierung	
3	Software Engineering	Datenbanken	Business Intelligence und Analytics	Informationssysteme	Informationsmanagement	Operations Research
2	Programmierung 2	Einführung in IT 2: Software	Einführung in IT 1: Hardware	Jahresabschluss	Kalkulation und Kontrolle	Statistik
1	Programmierung 1	Formale Grundlagen der Informatik	Grundlagen der BWL und Buchführung	Marketing und Vertrieb	Interne Unternehmens- und Investitionsrechnung	Mathematik