



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
Vogt[at]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

- fundierte Kenntnisse in den Kernbereichen der Betriebswirtschaftslehre und Informatik
- Focus auf Themengebiete wie Data Mining, Internettechnologien, Data Science, ERP-Systeme, IT in der Logistik sowie Organisation und Reorganisation von Unternehmen



BESONDERHEITEN DES STUDIUMS

- modularer Aufbau
- mögliche Spezialisierungen (Controlling, Marketing und Unternehmensführung, Wirtschaftsprüfung/Steuern/Recht, Finanzmanagement und Finanzmärkte)
- verpflichtendes Praxissemester



SKILLS | PERSÖNLICHE QUALIFIKATION

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



BERUFSFELDER / PERSPEKTIVEN

- sehr gute Chancen auf dem IT-Arbeitsmarkt
- Übernahme anspruchsvoller Tätigkeiten im Bereich Entwicklung, Pflege und Betrieb kommerzieller Informationssysteme sowie Beratungstätigkeiten
- Berechtigung zu einem Masterstudium



STUDIENVERLAUFSPLAN

Sem	Abschlussarbeit		Praxisprojekt			
6	Abschlussarbeit		Praxisprojekt			
5	WPF-WI	WPF-WI	WPF	WPF	Seminar	
4	WPF-WI	WPF-WI	WPF	Sprache	Seminar	
3	Datenbanken	Betriebliche Geschäftsprozesse mit SAP	WPF-BW	Sprache	Logistik und Produktion	Data Mining
2	Programmierung	Organisation und Adaptivität	Netzwerke	Finanzierung	Kalkulation und Kontrolle	Statistik
1	Grundlagen der Programmierung	Formale Grundlagen der WI	Grundlagen der BWL und Buchführung	Marketing und Vertrieb	Interne Unternehmens- und Investitionsrechnung	Mathematik