

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](http://www.hochschule-trier.de/go/wirtschaftsinformatik)



 **EINSCHREIBUNG**  
[www.hochschule-trier.de/go/bewerbung](http://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