Wirtschaft Hauptcampus | T R IE R

0 C H SC H ULE

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



SKILLS | PERSÖNLICHE QUALIFIKATION

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



BESONDERHEITEN DES STUDIUMS

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

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							
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 Wl	Grundlagen der BWL und Buchführung		Marketing und Vertrieb	Interne Unter- nehmens und Investitions- rechnung	Mathematik