Wirtschaft Hauptcampus | T R IE R

0 C H SC HULE

BACHELOR

WIRTSCHAFTSINFORMATIK DUAL





ABSCHLUSS

Bachelor of Science (B.Sc.) + Abschl. in anerkannten Ausbildungsberuf (ausbildungsintegriert)



REGELSTUDIENZEIT

6 Semester I 180 ECTS (praxisintegrierte); zzgl. Praxisjahr im Unternehmen vorab (ausbildungsintegriert)



ZULASSUNGSMODUS

Zulassungsfrei, ohne NC



STUDIENTYP

Duales Studium (ausbildungsoder praxisintegriert) in Vollzeit



STUDIENBEGINN

in der Regel im Wintersemester



UNTERRICHTSSPRACHE

Überwiegend deutsch



INTERNATIONALITÄT

Auslandssemester (freiwillig)



STUDIENGEBÜHREN

Nur der Semesterbeitrag



ZULASSUNG

Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder besonderer Zugang für beruflich Qualifizierte; Ausbildungsvertrag im IT-Beruf bzw. Arbeitsvertrag bei einem kooperierenden Unternehmen



INFORMATIONEN STUDIENGANG

Studiengangleitung

Prof. Dr. Martin Voqt Vogt(at)hochschule-trier.de

Sekretariat

Tel.: +49 651 8103-299 sekretariat-wir(at)hochschule-trier.de



WEITERE INFORMATIONEN

www.hochschule-trier.de/go/wi-dual





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

- vor Studienbeginn ein Jahr vorab praktische Tätigkeit im Unternehmen
- modularer Aufbau
- betriebliche Ausbildung während der vorlesungsfreien Zeit (+ Praxisphase im vierten Semester)

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		Sprache	WPF-WI	WPF	WPF
5	WPF-WI	WPF-BW	Sprache	WPF	Seminar	
4	Praxisprojekt				Seminar	
3	Datenbanken	Betriebliche Geschäftsprozesse mit SAP	WPF-WI	WPF	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 Unter- nehmens und Investitions- rechnung	Mathematik