

BACHELOR
WIRTSCHAFTSINFORMATIK DUAL



ABSCHLUSS
Bachelor of Science (B.Sc.) +
Abschl. in anerkannten Ausbil-
dungsberuf [ausbildungsintegriert]

REGELSTUDIENZEIT
6 Semester | 180 ECTS
(praxisintegrierte);
zzgl. Praxisjahr im Unternehmen
vorab [ausbildungsintegriert]

ZULASSUNGSMODUS
Zulassungsfrei, ohne NC

STUDIENTYP
Duales Studium (ausbildungs-
oder praxisintegriert) in Vollzeit

STUDIENBEGINN
in der Regel im Wintersemester

UNTERRICHTSSPRACHE
Überwiegend deutsch

INTERNATIONALITÄT
Auslandssemester (freiwillig)

STUDIENGEBÜHREN
Nur der Semesterbeitrag

ZULASSUNG
Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschul-
reife oder besonderer Zugang für beruflich
Qualifizierte; Ausbildungsvertrag im IT-Beruf
bzw. Arbeitsvertrag bei einem kooperieren-
den Unternehmen

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/wi-dual



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



STUDIENINHALTE

- fundierte Kenntnisse in den Kernbe-
reichen 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

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



SKILLS | PERSÖNLICHE QUALIFIKATION

- Interesse an informationstechnischen und
wirtschaftswissenschaftlichen Zusammen-
hängen
- 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 Informations-
systeme 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