




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. Andreas Biesdorf
A.Biesdorf@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

- wissenschaftliche und praktische Metho-
den der Wirtschaftsinformatik, der
Informatik und der Betriebswirtschafts
lehre
- Fokus auf Themengebiete wie Data
Science und Digital Business Manage-
ment, Internettechnologien, sowie Orga-
nisation von Unternehmen



BESONDERHEITEN DES STUDIUMS

- vor Studienbeginn ein Jahr vorab
praktische Tätigkeit im Unternehmen
- mögliche Spezialisierung (Data Science
oder Digital Business Management)
- 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 Arbeitsmarkt
- Übernahme anspruchsvoller Tätigkeiten
an der Schnittstelle zwischen IT und den
Fachabteilungen
- Berechtigung zu einem Masterstudium



STUDIENVERLAUFSPLAN

Sem						
6	Abschlussarbeit	WI-WPF	Betriebliche Kernsysteme	Geschäftsprozess- management	Finanzierung	
5	WI-Seminar	WI-WPF	Logistik und Produktion	Entscheidung und operatives Management	Organisation	
4	Praktische Studienphase			WI-Seminar		
3	Software Engineering	Datenbanken	Business Intelli- gence und Analytics	Informations- systeme	Informations- management	Operations Research
2	Programmierung 2	Einführung in IT 2: Software	Einführung in IT 1: Hardware	Jahresabschluss	Kalkulation und Kontrolle	Statistik
1	Programmierung 1	Formale Grundla- gen der Informatik	Grundlagen der BWL und Buchführung	Marketing und Vertrieb	Interne Unter- nehmens und Investitions- rechnung	Mathematik