

Studium mit Perspektiven

- innovative Studiengänge
- praxisorientierte Studieninhalte

Erfolgreich studieren

- kleine Arbeitsgruppen
- enger Kontakt
zu den Hochschullehrenden

Fit für den Beruf

- THConnect – Karrieremesse
- Existenzgründungsberatung

Ideale Lage

- S-Bahnhof direkt am Campus
- nur 30 Minuten mit der S-Bahn
bis ins Zentrum von Berlin

Familiengerechte Hochschule

- Studieren mit Kind?
Tagesbetreuung in eigener KiTa
- individuelle Hilfe und Unterstützung
in allen Lebenssituationen

Campusleben

- Wohnanlage für Studierende
auf dem Campus
- Sport, Kultur und Feste

Hochschule in Hochform

- vielfältiges Gesundheits- und Präventions-
angebot für gesundes Studieren
- Hochschulberaterin und Präventionsärztin
beraten und informieren vor Ort auf dem
Campus
- in Kooperation mit der Techniker
Krankenkasse

Postanschrift

Technische Hochschule Wildau
Hochschulring 1, 15745 Wildau

Inhaltliche Studienberatung

Prof. Dr. rer. nat. Alexander Lübke
+49 (0) 3375 / 508-259
wi.wir@liste.th-wildau.de

Allgemeine Studienberatung

Studienorientierung und -beratung
Dr. Andreas Preiß
+49 (0) 3375 / 508-688
studienorientierung@th-wildau.de

Bewerbung und Immatrikulation

Sachgebiet Studentische Angelegenheiten
Dipl.-Betriebswirtin (FH) Silja Künzel
+49 (0) 3375 / 508-666
studentische.angelegenheiten@th-wildau.de

Informationen für ausländische Studierende

International Office
Simon Devos-Chernova, M. A.
+49 (0) 3375 / 508-386
incoming@th-wildau.de

BAföG und Studierendenwohnanlagen

Studentenwerk Potsdam
www.studentenwerk-potsdam.de
Finanzierung: bafog@studentenwerk-potsdam.de
Wohnen: wohnen@studentenwerk-potsdam.de

» BachelorStudium «



Angewandter Informatikstudiengang

WIRTSCHAFTSINFORMATIK
BACHELOR OF SCIENCE



Die Digitalisierung von Unternehmen schreitet täglich voran und so sind Mitarbeiter gefragt, die sowohl verstehen wie Unternehmen wirtschaften als auch neue Technologien zum Einsatz bringen können. Der Studiengang Wirtschaftsinformatik orientiert sich an diesem Bedarf und bildet Fachleute aus, die das Wissen aus Informatik und BWL-Studiengängen vereinen. Diese Fachleute können Abläufe (sog. Geschäftsprozesse) in Unternehmen analysieren, optimieren und digitalisieren.

Studienziele

- Erwerb von fundierten wirtschafts- und informationstechnischen Kenntnissen
- Erwerb von Fertigkeiten zur IT-Untersützung von Unternehmensabläufen
- Vertiefung sozialer Kompetenzen

Studieninhalte

- Informatik, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre
- Projekte, Soft Skills
- Praktikum, Bachelor-Arbeit

Studienaufbau

- 1. – 5. Semester: Lehrveranstaltungen
- 6. Semester: Praktikum, Anfertigung der Bachelor-Arbeit

Studienabschluss

- Bachelor of Science (B. Sc.)
- Möglichkeit des Zugangs zu Master-Studiengängen

Berufsperspektiven

Als Schnittstelle zwischen der Betriebswirtschaft und der Informatik bietet die Wirtschaftsinformatik viele Einsatzgebiete, unter anderem in

- Produktions- und Dienstleistungsunternehmen der Privatwirtschaft
- Unternehmensberatungen, Banken, Kommunen und Landkreisen
- Landes- oder Bundesbehörden, Verbänden

Zugangsvoraussetzung

Für das Studium im Studientyp Vollzeitstudium sowie für das Studium im Studientyp Teilzeitstudium gelten keine weiteren spezifischen Zugangsvoraussetzungen und Zulassungskriterien.

Studiengangsprecher

Prof. Dr. rer. nat. Alexander Lübbe

Telefon +49 3375 / 508 259

E-Mail wi.wir@liste.th-wildau.de

www.th-wildau.de/wirtschaftsinformatik-bachelor

WIRTSCHAFTSINFORMATIK Bachelor direkt	SWS
Informatik	
Mathematik I	4
Software-Entwicklung I	4
Statistisches Internetworking	4
Mathematik II	4
Software-Entwicklung II	4
Betriebssysteme	4
Datenbanken	4
Software Engineering	4
Dynamisches Internetworking	4
Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik	4
Wirtschaftsinformatik	
Geschäftsprozess-Management	4
Projektplanung und Projektmanagement	4
Business Intelligence	4
Operation Research	4
Projekt I	4
ERP-Systeme	4
Data Warehouse	4
Projekt II	4
E-Business und IT-Management	4
Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik	4
Betriebswirtschaftslehre	
Grundlagen der BWL (inkl. Grundlagen der VWL)	4
Betriebliches Rechnungswesen	4
Recht	4
Controlling	4
Produktionswirtschaft, Logistik und Modellierung	4
Investition und Finanzwirtschaft	4
Marketing und Marktforschung	4
Wahlpflicht Betriebswirtschaftslehre	4
Soft Skills	
Wirtschaftsenglisch	4
Wahlpflicht Soft Skill	4

SWS Semesterwochenstunden