

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 Präventionsangebot 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. Christian Müller
+49 (0) 3375 / 508-956
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, 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

In allen Wirtschaftsbereichen nimmt die IT-gestützte Abwicklung von Geschäftsprozessen zu. Nachgefragt werden daher Integrationsfachleute, die sich sowohl mit relevanten Geschäftsprozessen als auch mit den technischen Grundlagen auskennen und die Fähigkeit besitzen, Prozesse zu analysieren, sie entsprechend zu modellieren und die Ergebnisse zu interpretieren. Der Studiengang Wirtschaftsinformatik orientiert sich an diesem Bedarf.

Studienziele

- Erwerb von fundierten wirtschafts- und informationstechnischen Kenntnissen
- Erwerb von Fertigkeiten in der Geschäftsprozessmodellierung
- Vertiefung sozialer Kompetenzen

Studieninhalte

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

Studienaufbau / Studiendauer

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

Abschluss

- 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.

Studiengangsprecher

Prof. Dr. Christian Müller

Telefon +49 (0) 3375 / 508-956

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

www.th-wildau.de/wirtschaftsinformatik-bachelor

WIRTSCHAFTSINFORMATIK Bachelor	SWS	CP	V Ü L	PA	SWS im Semester						
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Informatik											
Mathematik I	4	5	2 2 0	FMP	4						
Software-Entwicklung I	4	5	2 0 2	FMP	4						
Statisches Internetworking	4	5	2 0 2	KMP	4						
Mathematik II	4	5	2 2 0	FMP		4					
Software-Entwicklung II	4	5	2 0 2	FMP		4					
Betriebssysteme	4	5	2 0 2	SMP		4					
Datenbanken	4	5	2 0 2	KMP		4					
Software Engineering	4	5	2 0 2	KMP			4				
Dynamisches Internetworking	4	6	2 0 2	SMP			4				
Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnik	4	5	2 0 2	FMP	4						
Wirtschaftsinformatik											
Geschäftsprozess-Management	4	5	2 2 0	FMP		4					
Projektplanung und Projektmanagement	4	5	2 2 0	FMP		4					
Business Intelligence	4	5	2 0 2	FMP			4				
Operations Research	4	5	2 0 2	FMP			4				
Projekt I	4	5	2 0 2	KMP				4			
ERP-Systeme	4	6	2 0 2	KMP				4			
Data Warehouse	4	6	2 0 2	KMP				4			
Projekt II	4	5	2 0 2	KMP					4		
E-Business und IT-Management	4	5	2 0 2	KMP					4		
Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik	4	5	2 0 2	***						4	
Betriebswirtschaftslehre											
Grundlagen der BWL (inkl. Grundlagen der VWL)	4	5	2 2 0	KMP	4						
Betriebliches Rechnungswesen	4	5	2 2 0	FMP	4						
Recht	4	5	2 2 0	FMP			4				
Controlling	4	5	2 2 0	FMP				4			
Produktionswirtschaft, Logistik und Modellierung	4	5	2 2 0	SMP				4			
Investition und Finanzwirtschaft	4	5	2 2 0	KMP				4			
Marketing und Marktforschung	4	5	2 2 0	KMP					4		
Wahlpflicht Betriebswirtschaftslehre	4	5	2 2 0	***						4	
Soft Skills											
Wirtschaftsenglisch	4	5	2 2 0	KMP						4	
Wahlpflicht Soft Skill	4	5	2 2 0	***				4			
Summe der Semesterwochenstunden	120				24	24	24	24	24	24	
CP für Lehrveranstaltungen		153				30	30	31	32	30	
CP für Praktikum		15									15
CP für Bachelorarbeit		12									12
Summe CP		180			30	30	31	32	30	27	

SWS Semesterwochenstunden, CP Credit Points, V Vorlesung, Ü Übung, L Labor, PA Prüfungsart(en): FMP Feste Modulprüfung, SMP Studienbegl. Modulprüfung, KMP Kombination der Prüfungsleistungen, *** entspr. Wahlpflichtkatalog / Modulbeschreibung