



Facheinführung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

Jana Lekscha Fachstudienberatung Wirtschaftsinformatik





# Inhalte der Facheinführung

- Was ist Wirtschaftsinformatik?
- Welche Professoren gibt es?
- Was sind ECTS?
- Wie ist das Studium aufgebaut?
- Welche Lehrveranstaltungen gibt es?
- Wie plane ich mein Studium/mein erstes Semester?
- Wie sieht das Modulhandbuch aus?
- Worauf muss ich bei den Prüfungen achten?
- Welche Rahmenbedingungen gibt es?
- Wohin kann ich mich wenden im Falle von Probleme?



# Einige wichtige Fragen in der heutigen Zeit...

Was sind digitale Zukunftstrends?

Welche Chancen und Risiken bringt die Digitalisierung?

Wie können Fortschritte in der IT für Unternehmen genutzt werden?





Mit einem Wirtschaftsinformatik-Studium könnt ihr die digitale Zukunft mitgestalten!

Picture source:

https://www.creatrixcampus.com



## Was ist Wirtschaftsinformatik?

Systematische Darstellung, Speicherung, Verarbeitung und Übertragung von Informationen





Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftliches Handeln in **Unternehmen** 

Entwicklung, Steuerung und Wartung von Informationssystemen in Unternehmen

Informationsmanagement
Systementwicklung
Organisationsgestaltung



## Die Fakultät WIAI - Wirtschaftsinformatik

### **Energieeffiziente Systeme**



- Prof. Dr. Thorsten Staake
- ▶ Mitarbeiter
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

## Industrielle Informationssysteme



- Prof. Dr. Sven Overhage
- ▶ Mitarbeiter
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

#### Informationssysteme in Dienstleistungsbereichen



- Prof. Dr. Tim Weitzel
- ▶ Mitarbeiter
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

## Soziale Netzwerke



- Prof. Dr. Oliver Posegga
- ▶ Mitarbeiter
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

## Informationssystemmanagement



- Prof. Dr. Daniel Beimborn
- ▶ Mitarbeiter
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

## Digital Work



- Prof. Dr. Gerit Wagner
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

#### Plattformökonomie



- Prof. Dr. Thomas Kude
- ▶ Tear
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

### Health and Society in the Digital Age



- Prof. Dr. Christian Maier
- b Tean
- ▶ Studium und Lehre
- Forschung

#### KI-Engineering in Unternehmen



- Prof. Dr. Milad Mirbabaie
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

#### Wirtschaftsinformatik



- Prof. Dr. Benedikt Morschheuser
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung



# Die Fakultät WIAI – Angewandte Informatik



- Prof. Dr. Jakob Abeßer
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung



- Prof. Dr. Sophie Jörg
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung



- Prof. Dr. Christian Ledig
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

## Grundlagen der Sprachverarbeitung



- Prof. Dr. Roman Klinger
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

## Informationsvisualisierung



- Prof. Dr. Fabian Beck
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung



- Prof. Dr. Christoph Benzmüller
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre

Sprachgenerierung und

KI-Systementwicklung

▶ Forschung

**User Experience and Design** 

## Prof. Dr. Patrick Tobias Fischer

- ▶ Studium und Lehre

## **Kognitive Systeme**



- Prof. Dr. Ute Schmid
- ▶ Team
- > Studium und Lehre
- ▶ Forschung

### Kulturinformatik



- Prof. Dr. Christoph Schlieder
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

### Medieninformatik



- Prof. Dr. Andreas Henrich
- ▶ Team
- > Studium und Lehre
- ▶ Forschung

## Mensch-Computer-Interaktion



- ▶ Prof. Dr. Tom Gross
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

Multimodal Intelligent Interaction

- Prof. Dr. Markus Rickert
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung



- Prof. Dr.- Ing. Stefan Ultes
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung



# Die Fakultät WIAI – Informatik

## Algorithmen und Komplexitätstheorie



- Prof. Dr. Isolde Adler
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

## Data Engineering



- Prof. Dr. Maximilian E. Schüle
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

### Experimentelle Softwaretechnik



- Prof. Dr. Matthias Galster
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

## Grundlagen der Informatik



- Prof. Michael Mendler, PhD
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

## Mobile Softwaresysteme/Mobilität



- Prof. Dr. Daniela Nicklas
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

### Privatsphäre und Sicherheit in Informationssystemen



- Prof. Dr. Dominik Herrmann
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

#### Rechnernetze (ab 01.09.2025)



- Prof. Dr. Florian Klingler
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

### Softwaretechnik und Programmiersprachen



- ▶ Prof. Dr. Gerald Lüttgen
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

## Systemnahe Programmierung



- Prof. Dr. Michael Engel
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

## Verteilte Systeme (ab 01.10.2025)



- Prof. Dr.-Ing. Tobias Distler
- Forschung

- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre



## Studieninhalte des Bachelors Wirtschaftsinformatik

A1: Grundlagenstudium Wirtschaftsinformatik

[18 ECTS-Punkte]

A2: Grundlagenstudium Informatik

[12 ECTS-Punkte]

A3: Grundlagenstudium Mathematik & Statistik

[30 ECTS-Punkte]

B1: Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik

[36 ECTS-Punkte]

**B2: Vertiefungsstudium Informatik** 

[12 ECTS-Punkte]

B3: Vertiefungsstudium Volkwirtschaftslehre/Recht

[12 ECTS-Punkte]

C1: Wahlpflichtbereich

[39 ECTS-Punkte]

C2: Seminar & Projekt

[9 ECTS-Punkte]

C3: Bachelorarbeit

[12 ECTS-Punkte]



# Allgemeines zum Studienaufbau

## Was sind ECTS?

- Maß für den Aufwand: 1 ECTS = 30 Arbeitsstunden
- Erlangung der ECTS durch Bestehen der Prüfung eines Moduls
- Gewichtung des Moduls in der Gesamtnote

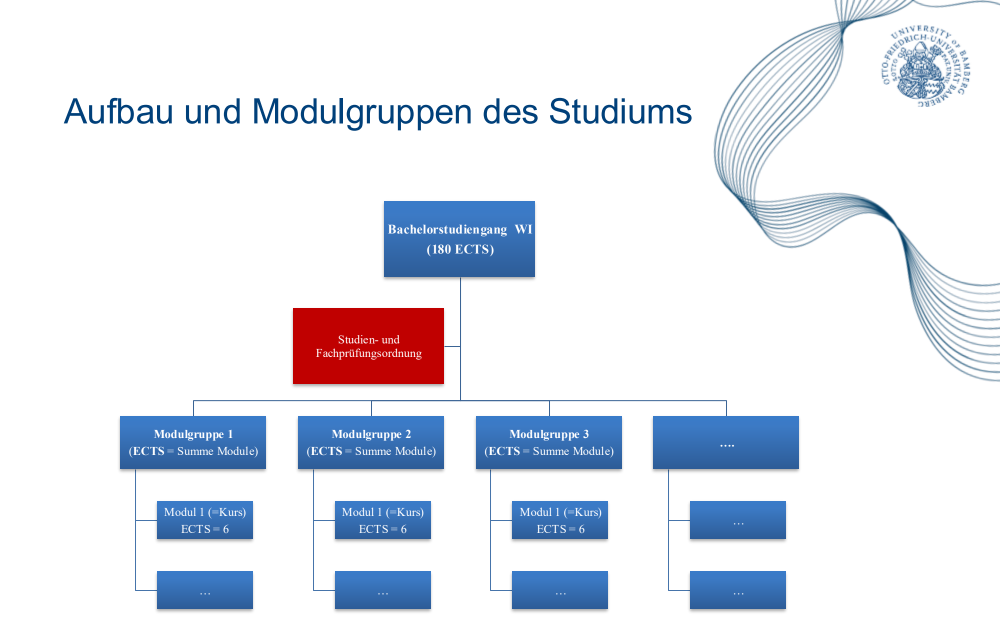
## **Umfang des Studiums**

- 6 (bis maximal 8) Semester
- pro Semester ca. 30 ECTS
- → Insgesamt 180 ECTS

## **Arbeitsaufwand**

Wöchentliche Arbeitszeit bei 30 ECTS pro Semester:

30ECTS x 30h / 23 Semesterwochen = ca. 40h = VOLLZEIT!



#### OTTO OTTO

# Werkzeuge zur Gestaltung eures Studiums: Modulhandbuch und Modultabelle

- Ausführliche Informationen zu jedem Modul sind im Modulhandbuch enthalten:
  - → <a href="https://www.uni-bamberg.de/ba-wi/dokumente/">https://www.uni-bamberg.de/ba-wi/dokumente/</a>
    - 1) Bereich A Grundlagen (Bereich) ECTS: 60

Bereich A muss zum Bestehen der Studienfortschrittskontrolle nach Ablauf des vierten Fachsemesters absolviert werden.

## a) Modulgruppe A1 Grundlagenstudium Wirtschaftsinformatik (Modulgruppe) ECTS: 18

## aa) Modulgruppe A1 (Pflichtbereich) ECTS: 18

0: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 ECTS, WS, SS)
WI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 ECTS, WS, SS)
S-B: Entwicklung betrieblicher Anwendungssysteme (6 ECTS, WS, SS)

## b) Modulgruppe A2 Grundlagenstudium Informatik (Modulgruppe) ECTS: 12

## aa) Modulgruppe A2 (Pflichtbereich) ECTS: 12

DSG-JaP-B: Java Programmierung (3 ECTS, WS, jährlich)	85
Inf-Einf-B: Einführung in die Informatik (9 ECTS, WS, jährlich)	174

Modulhandbuch PDF S.9ff.





# Werkzeuge zur Gestaltung eures Studiums: Modulhandbuch und Modultabelle

- Ausführliche Informationen zu jedem Modul sind im Modulhandbuch enthalten:
  - → <a href="https://www.uni-bamberg.de/ba-wi/dokumente/">https://www.uni-bamberg.de/ba-wi/dokumente/</a>

Modul ISM-EidWI-B Einfüh Wirtschaftsinformatik Introduction into Information Syste		6 ECTS / 180 h
(seit SS24) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. [	Daniel Beimborn	
	ung in die Themen- und Methodenw weitere Studium von Wirtschaftsinfo	
den Wertbeitrag von Informationss Typen von Anwendungssystemen Automatisierung vermitteln. Sie sir und mittels solcher Modelle zu kor	n die Studierenden ein Verständnis systemen im betrieblichen Kontext. S identifizieren sowie die Vor- und Na nd in der Lage, einfache Datenstrukt mmunizieren. Zudem können Sie die reiben und in der Gesamtorganisatio	Sie können unterschiedliche chteile von Integration und uren und Prozesse zu modellieren grundlegenden Aufgaben des
Zulassungsvoraussetzung für d keine	lie Belegung des Moduls:	
Notific		
Empfohlene Vorkenntnisse: keine		Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine

2. Firefiltering in die Wildenbefteinformstille	2 00 6146
2. Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Daniel Beimborn	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, SS	
Inhalte:	
Die Inhalte der Vorlesung werden anhand von Übungsaufgaben und	
Fallbeispielen vertieft. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, die auf freiwilliger	
Basis besucht werden können.	
Literatur:	•
siehe Vorlesung	

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	

# Welche Lehrveranstaltungen gibt es?



- Vorlesung
- Übung
- Tutorium
- Seminar
- Projekt



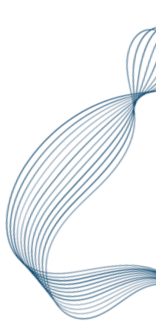
# A: Grundlagenstudium



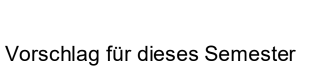
A1 - Grundlagen Wirtschaftsinformatik		
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	6 ECTS	WS/SS
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6 ECTS	WS/SS
Entwicklung betrieblicher Anwendungssysteme	6 ECTS	WS/SS

A2 Grundlagenstudium Informatik			
Java Programmierung	3 ECTS	WS	
Einführung in die Informatik	9 ECTS	WS	

A3 Grundlagenstudium Mathematik & Statistik			
Diskrete Modellierung	9 ECTS	WS	
Wirtschaftsmathematik 1: Lineare Algebra	6 ECTS	WS/SS	
Wirtschaftsmathematik 2: Analysis	6 ECTS	WS/SS	
Statistik und Data Science	9 ECTS	SS	



# A: Grundlagenstudium





A1 - Grundlagen Wirtschaftsinformatik			
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	6 ECTS	WS/SS	
Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6 ECTS	WS/SS	
Entwicklung betrieblicher Anwendungssysteme	6 ECTS	WS/SS	

A2 Grundlagenstudium Informatik		
Java Programmierung	3 ECTS	WS
Einführung in die Informatik	9 ECTS	WS

	A3 Grundlagenstudium Mathematik & Statistik		
	Diskrete Modellierung	9 ECTS	WS
r	Wirtschaftsmathematik 1: Lineare Algebra	6 ECTS	WS/SS
	Wirtschaftsmathematik 2: Analysis	6 ECTS	WS/SS
	Statistik und Data Science	9 ECTS	SS

# B: Vertiefungsstudium

B1 - Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik (36 ECTS)			
Internationales IT Projektmanagement	6 ECTS	SS	
Wissenschaftliches Arbeiten in der WI	6 ECTS	WS	
Digital Business	6 ECTS	WS	
IT-Controlling	6 ECTS	WS	
Buchführung	6 ECTS	WS	
Wissens- und Informationsmanagement	6 ECTS	SS	

B2 Vertiefungsstudium Informatik (12 ECTS)		
Algorithmen und Datenstrukturen	3 ECTS	SS
Datenbanksysteme	9 ECTS	WS/SS

B3 Vertiefungsstudium VWL & Recht (12 ECTS)		
Einführung in die VWL	6 ECTS	WS/SS
Mikroökonomik I	6 ECTS	WS/SS
Privatrecht	6 ECTS	SS

Wahl zwischen VWL und Mikroökonomik

# C: Wahlbereich



C1 - Wahlpflichtbereich (39 ECTS)	
a) Fachmodule: Module aus den Fachbereichen WI, angewandte Informatik, Informatik und den Wirtschafts-wissenschaften oder Module aus Auslandsstudium	30-36 ECTS
b) Sprachkurse: Module aus dem Angebot des Sprachenzentrums Bamberg	3-6 ECTS
c) Schlüsselkompetenzen: Module aus dem Angebot des Zentrums für Schlüsselkompetenzen	0-3 ECTS
d) Seminar/Projekt Informatik: Ein Seminar oder ein Projekt aus den Fachbereichen angewandte Informatik oder Informatik	0-6 ECTS

C2 – Seminar und Projekt (9 ECTS)	
Bachelorseminar aus der Fächergruppe Wirtschaftsinformatik	3 ECTS
Bachelorprojekt aus der Fächergruppe Wirtschaftsinformatik	6 ECTS

C3 – Bachelorarbeit (12 ECTS)	
Bachelorarbeit aus der Fächergruppe Wirtschaftsinformatik	12 ECTS



# Beispielhafter Stundenplan

	Beispielhafter Stundenp	olan für den Bachelorstudien	gang Wirtschaftsinformati	k (mit Studienstart zum Win	tersemester 2025/26)
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B   WE5/00.022	
10-12	Diskrete Modellierung Inf-DM-B   WES/00.022	Diskrete Modellierung Inf-DM-B   Gruppe 7   WES/02.005	Java-Programmierung GAMES-Java-B   WE5/00.019	Diskrete Modellierung Inf-DM-B   WE5/00.022	
12-14		Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B   WES/00.022	Einführung in die Informat Inf-EInf-B   Gruppe 2   WE5/03.004	ik	
14-16	Einführung in die Informatik				
16-18	- Ini-Eini-в   WE3/VV.VZZ			_	
18-20					
	Vorlesung	Übung		Tutorium	Sonstiges



# In welcher Reihenfolge soll ich Module belegen? Der Studienverlaufsplan

Beis	pielha	ıfter	Stud	ienve	erlau	ıfspl	an fi	ir de	n B	achel	orstı	ıdie	ngar	ng W	'irtsc	haft	sinf	orma	tik (	mit	Stud	lien	star	t zun	n W	'inte	rsem	este	er 20	25/26)
ECTS	:	3	1	6			9			12	ı	1.	5	1	18	3	1	21		l	24		l	27			30			33
1. Semester	Einführ Grundlag	ung in di		aftsinfor					führung	f-Einf-E g in die Info studium Ir	ormatik	:		Java-	-Progran	5-JaP-E mmierun formatik	g	Gr	undlage	Diskre	nf-DM te Model um Math	lierung		stik						
2. Semester		aftsmath		ineare Al			Virtscha	/iMa-l ftsmathe idium Ma	matik:	_	stik		Grund		ik und D	SaD-E Data Scier athemati	nce	istik		Grur	Entwick		trieblic	B her AWS naftsinfor	matik	Wahl	ndspra pflichtber ndsprach	reich		
3. Semester	Vertiefur	Buc	/P-B-( hführung m Wirtsc	g	ISDL-WAWI-B Wissenschaftliches Arbeiten in der WI sinformatik Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik							Digital Business							·					-	BSL-B-00 hrung in die Betriebswirtschaftslehre dlagenstudium Wirtschaftsinformatik					
4. Semester		Al- rithmen u		– nstruktur		,	·	Recht- Privatro ngsstudiu	echt				tionales	C-IITP IT-Projek um Wirtse	ktmanag		       		— . führung ngsstuc	lium V	WL/Rech			S sens- un iefungsst	d Inforr		– nanagen			
5. Semester	Vertiefur	IT-C	-ITCo Controllin m Wirtso	g	rmatik	Fachmodul Wahlpflichtbereich Fachmodule						Fachmodul Wahlpflichtbereich Fachmodule						Fachmodul Wahlpflichtbereich Fachmodule					Projekt Bereich Seminar & Projekt						В	<b>minar</b> ereich ar & Projekt
6. Semester	Wal	Fachmodul Fachmodul Fachmodul Bachelorarbeit  Wahlpflichtbereich Fachmodule Wahlpflichtbereich Fachmodule																												
Pflic	chtmodu	ıle (Grı	undlag	enbere	eich)			Pflich	ntmo	dule (V	ertiefu	ngsbe	reich)				\	Wahlpfl	ichtm	nodul	e		Ĺ		Sen	minar/	Projek	t/Abs	chlus	sarbeit





- Stundenplan ist nur ein mögliches Beispiel von Vielen!
  - → Kurse können ausgetauscht werden, andere Übungsgruppen, zusätzliche Tutorienangebote, ...
  - → Alle Angaben ohne Gewähr
- Wie kann ich selbst Termine erfahren und den Stundenplan erstellen?
- https://univis.uni-bamberg.de/

**Stundenplantutorium** mit der Fachschaft findet direkt im Anschluss statt!



- Prüfungsformen:
  - Schriftliche Klausur (meist 60 oder 90 min)
  - Mündliche Prüfung (z.B. 20 min Prüfungsgespräch)
  - Hausarbeit (z.B. Abgabe von 10 Seiten wissenschaftlicher Arbeit mit Referat)
- i.d.R. in jedem Semester angeboten. Prüfungszeitraum startet nach Ende der Vorlesungszeit (06.02.2026) und dauert ca. 1.5 Monate
- Notenstufen: 1.0 / 1.3 / 1.7 / 2.0 / 2.3 / ... / 4.0 / 5.0
- → Verbesserung durch Bonuspunkte in manchen Fächern möglich
- Selbstständige Prüfungsanmeldung erforderlich! → Flexnow2
- flenow

Eine Abmeldung ist noch länger möglich



# Wiederholung von Prüfungen

- Prüfungen können beliebig oft wiederholt werden
- Prüfungsinhalte beziehen sich auf das Semester, in dem die Veranstaltung das letzte Mal angeboten wurde.
- Auch bei nicht bestandenen Prüfungen ist zur Wiederholung eine erneute Anmeldung nötig!
- Die Bachelorarbeit kann nur einmal wiederholt werden.



# Wichtige Rahmenbedingungen des Studiums: Die Studienfortschrittskontrolle

- Sämtliche Module des Grundlagenbreichs A (60 ECTS) sind spätestens bis zum Ende des vierten Fachsemesters vollständig zu absolvieren, sonst erlischt die Zulassung zur Bachelorprüfung!
- 120 ECTS-Punkte werden für Zulassung zur Bachelorarbeit benötigt.
- Die Höchststudiendauer beträgt 8 Semester.
- Ausnahme: Im Teilzeitstudium können pro Semester maximal höchstens 18 ECTS-Punkte erbracht werden. Dafür verdoppeln sich die Regelstudienzeit und die Fortschrittskontrolle.



# Informationsquellen zum Studium

- (Digitale) Erstsemesterbroschüre
- Allgemeine Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik (APO)
- Studien- und Fachprüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik (StuFPO)
- Modultabelle, Modulhandbuch, Univis und Websites der einzelnen Lehrstühle
- VC-Kurs "Informationen des Prüfungsausschusses Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik/WI"



# Übersicht der wichtigsten Onlinedienste der Uni

**1. Univis**: Bekanntgabe der Veranstaltungsräume/Uhrzeiten, Erstellung des Stundenplans



- https://univis.uni-bamberg.de/
- **1. Virtueller Campus:** Kursmaterial, Organisatorisches, Vorlesungsvideos, Diskussionsforum zu Kursen...



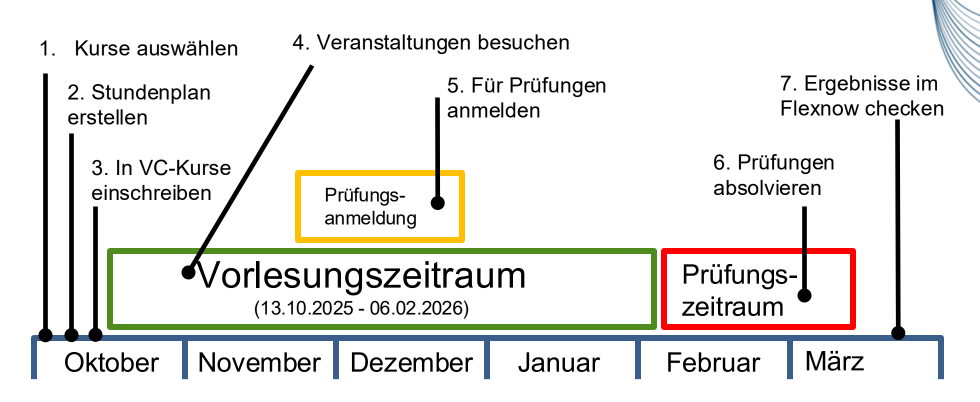
- <a href="https://vc.uni-bamberg.de">https://vc.uni-bamberg.de</a>
- **3. FlexNow2**: Prüfungsanmeldung und Abmeldung, Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse



https://www.uni-bamberg.de/pruefungsamt/flexnow/fn2sss/



# Zusammenfassung: Verlauf eines typischen Semesters

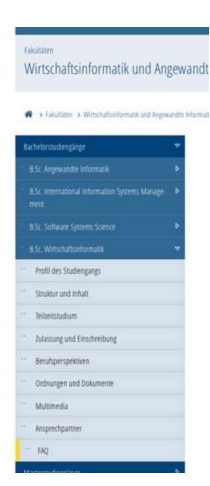


Genaue Daten, Termine und Fristen werden noch vom Prüfungsamt bekanntgegeben!

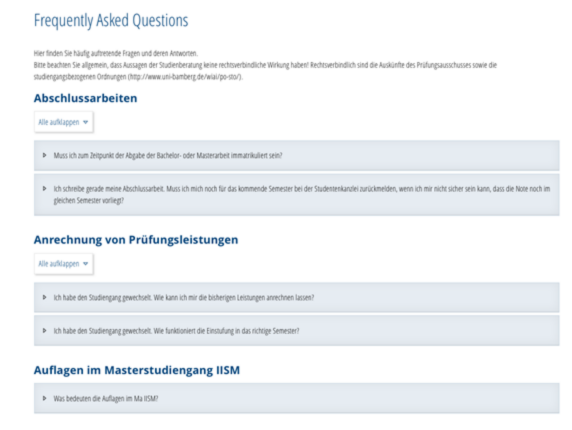
https://www.uni-bamberg.de/pruefungsamt/



## **FAQs**



www.uni-bamberg.de/ba-wi/faq/



Auslandsstudium

▶ Ich werde demnächst an einer ausländische Universität studieren. Welche Anrechnungsmöglichkeiten für Module gibt es?

Alle aufklappen 💌

# Wohin wenden bei Fragen? Studienberatung für den Bachelor Wirtschaftsinformatik

# **Fachstudienberatung**



Jana Lekscha Raum GU13/03.04a Gutenbergstraße 13 96050 Bamberg Telefon: 0951 863-3306

studienberatung.ba-wi@uni-bamberg.de

## Aufgaben:

Ansprechpartner für Fragen der Studiumsgestaltung, z.B.:

- "Welches Modul sollte ich belegen?"
- "Wie baue ich meinen Stundenplan am Besten auf?"
- "Ich habe Probleme im Studium Wie bekomme ich Hilfe?"
- (Virtuelle) Sprechstunde nach Terminvereinbarung per Email!

# Wohin wenden bei Fragen? Studienberatung für den Bachelor Wirtschaftsinformatik

# Assistenz des Prüfungsausschusses



Tim Kipphan
Raum WE5/01.078
An der Weberei 5
96047 Bamberg
Tel.: +49 951 - 863 2778
servicedesk.wi@uni-bamberg.de

## Aufgaben:

Ansprechpartner für Prüfungs- und Studienordnung, Unklarheiten in Modulhandbüchern und Tabellen Learning Agreements



# Weitere Kontaktmöglichkeiten

- **Prüfungsamt:** Prüfungsorganisation (FlexNow, Prüfungstermine, Anmeldungen, Einsichtnahme, Prüfungsräume)
  - Frau Schick, Raum: K25/01.20, **☎**-1037
- Studierendenkanzlei: Immatrikulation/Exmatrikulation
  - Kapuzinerstrasse 25, \$\mathbb{\alpha}\$-1024
- Auslandsbeauftragter/Auslandsamt: Planung und Organisation Auslandsaufenthalt
  - Prof. Mendler, Raum: WE5/05.041, 2-2828
- Frauenbeauftragte:
  - Frau Keiderling, Raum: WE5/02.112, **2**-2867



# Zum Abschluss: Konkrete nächste Schritte für euer Studium

- Nutzt die Angebote der EETs und lernt andere Studierende kennen!
- Einen individuellen Stundenplan erstellen Stundenplantutorium im Anschluss
- Die gewählten Kurse im VC suchen und dort einschreiben
   → weitere Informationen im VC-Kurs beachten
- Offizieller Semesterzeitraum WS25/26: 13.10.2025 06.02.2026
- Regelmäßig Uni-Mailadresse und VC-Kurse checken!
- 1-2 Monate nach Vorlesungsbeginn: Prüfungsanmeldung nicht verpassen.



# Noch Fragen?

# Assistenz des Prüfungsausschusses



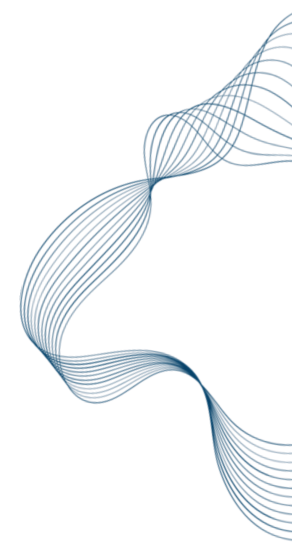
Tim Kipphan
Raum WE5/01.078
An der Weberei 5
96047 Bamberg
Tel.: +49 951 - 863 2778

servicedesk.wi@uni-bamberg.de

# Fachstudienberatung



Jana Lekscha
Raum GU13/03.04a
Gutenbergstraße 13
96050 Bamberg
Telefon: 0951 863-3306
studienberatung.ba-wi@uni-bamberg.de





# Viel Spaß und Erfolg beim Studium!

