



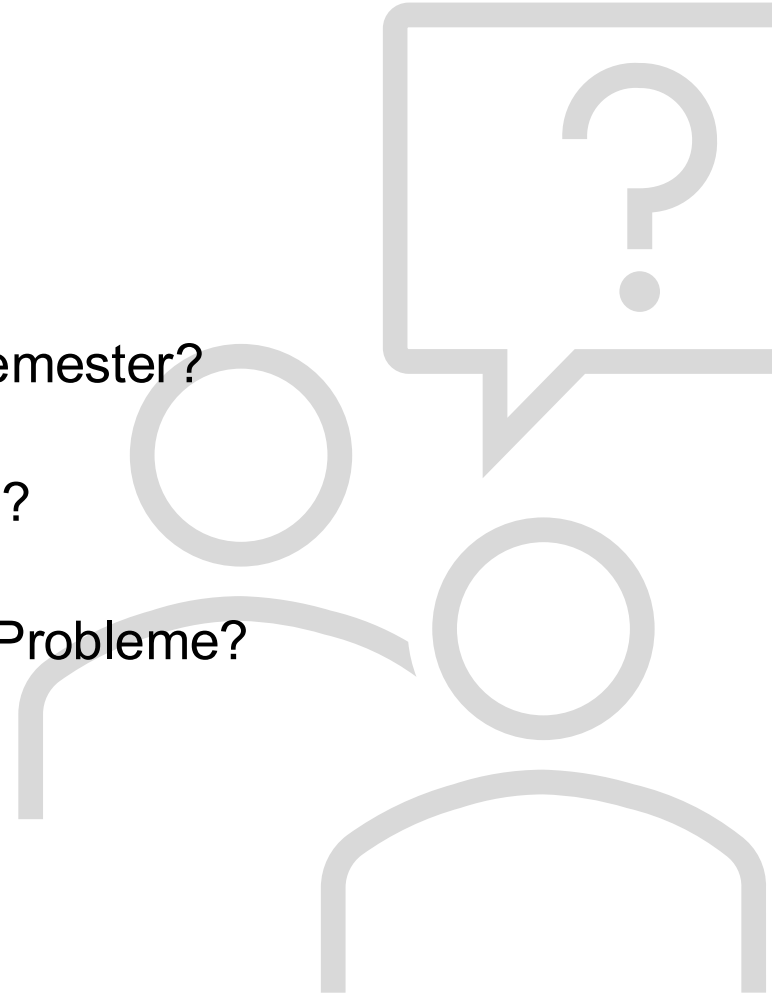
Willkommen an der Uni Bamberg!

-
**Faceinführung 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?

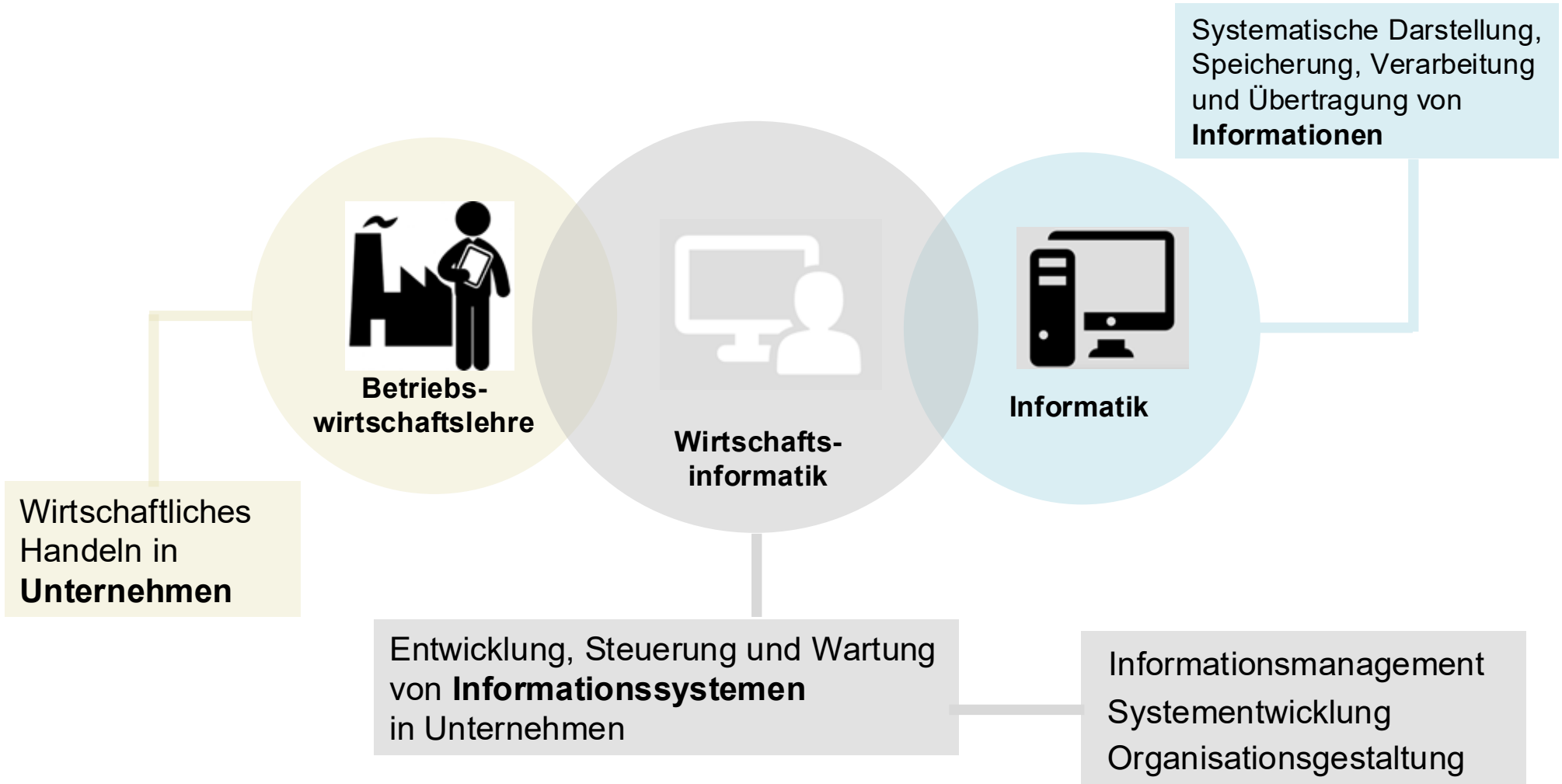
Welche Chancen und Risiken bringt die Digitalisierung?

Wie können Fortschritte in der IT für Unternehmen genutzt werden?













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

Was ist Wirtschaftsinformatik?




Die Fakultät WIAI - Wirtschaftsinformatik

<p>Digital Work</p>  <ul style="list-style-type: none"> › N.N. › Team › Studium und Lehre › Forschung 	<p>Energieeffiziente Systeme</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> › Prof. Dr. Thorsten Staake › Team › Studium und Lehre › Forschung 	<p>Health and Society in the Digital Age</p>  <p>© Benjamin Herges/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> › Prof. Dr. Christian Maier › Team › Studium und Lehre › Forschung 	<p>KI-Engineering in Unternehmen</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> › Prof. Dr. Milad Mirbabaie › Team › Studium und Lehre › Forschung 	<p>Plattformökonomie</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> › Prof. Dr. Thomas Kude › Team › Studium und Lehre › Forschung
<p>Industrielle Informationssysteme</p>  <p>© Jürgen Schabel/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> › Prof. Dr. Sven Overhage › Team › Studium und Lehre › Forschung › Emeritus Prof. Dr. Otto K. Ferstl 	<p>Informationssysteme in Dienstleistungsbereichen</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> › Prof. Dr. Tim Weitzel › Team › Studium und Lehre › Forschung 	<p>Informationssystemmanagement</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> › Prof. Dr. Daniel Beimbom › Team › Studium und Lehre › Forschung 	<p>Wirtschaftsinformatik</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> › Prof. Dr. Benedikt Morscheuser › Team › Studium und Lehre › Forschung 	<p>Soziale Netzwerke</p>  <ul style="list-style-type: none"> › Prof. Dr. Janine Hacker › Team › Studium und Lehre › Forschung

Die Fakultät WIAI – Angewandte Informatik

Computational Humanities



© Tim Kipphan/Universität Bamberg

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

Computergrafik und ihre Grundlagen



© Benjamin Herges/Universität Bamberg

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

Erklärbares Maschinelles Lernen



© Tim Kipphan/Universität Bamberg

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


Grundlagen der Sprachverarbeitung



© Benjamin Herges/Universität Bamberg

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


Informationsvisualisierung



© Tim Kipphan/Universität Bamberg

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


KI-Systementwicklung



© Benjamin Herges/Universität Bamberg

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

User Experience and Design



© Benjamin Herges/Universität Bamberg

- ▶ Prof. Dr. Patrick Tobias Fischer
- ▶ Team
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

Kognitive Systeme



© Jürgen Schabel/Universität Bamberg

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


Kulturinformatik



© Jürgen Schabel/Universität Bamberg

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


Medieninformatik



© Tim Kipphan/Universität Bamberg

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


Mensch-Computer-Interaktion



© Tim Kipphan/Universität Bamberg

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


Multimodal Intelligent Interaction



© Benjamin Herges/Universität Bamberg

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






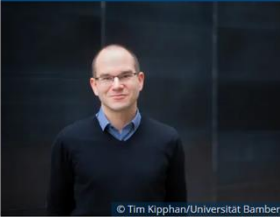



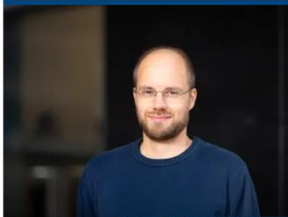
Sprachgenerierung und Dialogsysteme



© Tim Kipphan/Universität Bamberg

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

Die Fakultät WIAI – Informatik

<p>Algorithmen und Komplexitätstheorie</p>  <p>© Benjamin Herges/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Isolde Adler ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Data Engineering</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Maximilian E. Schüle ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Experimentelle Softwaretechnik</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Matthias Galster ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Grundlagen der Informatik</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Michael Mendler, PhD ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Mobile Softwaresysteme/Mobilität</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Daniela Nicklas ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Privatsphäre und Sicherheit in Informationssystemen</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Dominik Herrmann ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung
<p>Rechnernetze</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Florian Klingler ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Softwaretechnik und Programmiersprachen</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Gerald Lüttgen ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Systemnahe Programmierung</p>  <p>© Benjamin Herges/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Michael Engel ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Verteilte Systeme</p>  <p>© Tim Kipphan/Universität Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr.-Ing. Tobias Distler ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 		

Studieninhalte des Bachelors Wirtschaftsinformatik



■ Informatik ■ Inhalte anderer Fakultäten ■ Wirtschaftsinformatik

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

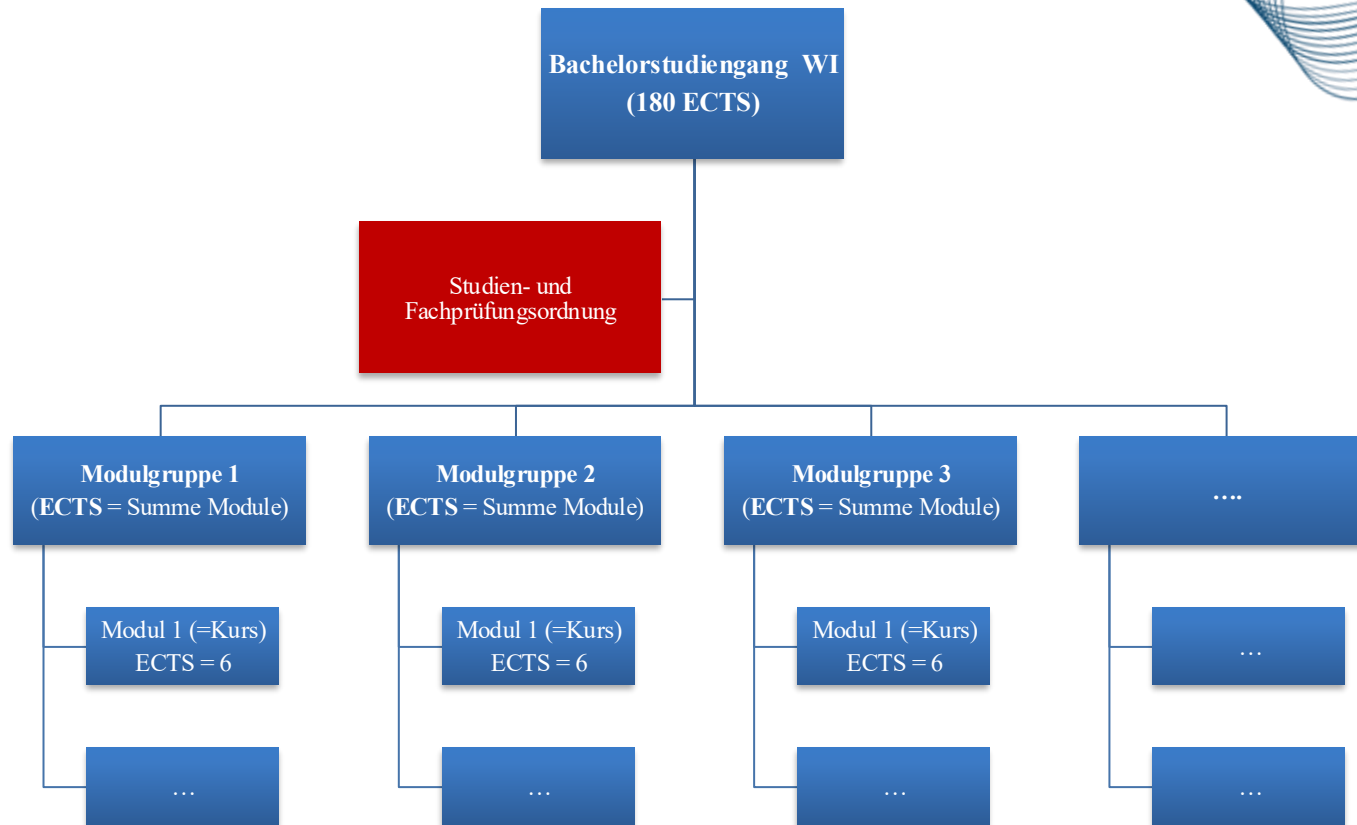
Umfang des Studiums

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

Arbeitsaufwand

- Wöchentliche Arbeitszeit bei 30 ECTS pro Semester:
 $30\text{ECTS} \times 30\text{h} / 23 \text{ Semesterwochen} = \text{ca. } 40\text{h} = \text{VOLLZEIT!}$

Aufbau und Modulgruppen des Studiums



Werkzeuge zur Gestaltung eures Studiums: Modulhandbuch und Modultabelle

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

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

BSL-B-00: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (6 ECTS, WS, SS).....	56
ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 ECTS, WS, SS).....	153
IIS-EBAS-B: Entwicklung betrieblicher Anwendungssysteme (6 ECTS, WS, SS).....	119

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:
→ <https://www.uni-bamberg.de/ba-wi/dokumente/>

Modul ISM-EidWI-B Einführung in die Wirtschaftsinformatik <i>Introduction into Information Systems</i>		6 ECTS / 180 h
(seit SS24) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Daniel Beimborn		
Inhalte: Das Modul vermittelt eine Einführung in die Themen- und Methodenwelt der Wirtschaftsinformatik und legt somit die Grundlagen für das weitere Studium von Wirtschaftsinformatik und International Information Systems Management.		
Lernziele/Kompetenzen: Nach Abschluss des Kurses haben die Studierenden ein Verständnis über die Natur, die Rolle und den Wertbeitrag von Informationssystemen im betrieblichen Kontext. Sie können unterschiedliche Typen von Anwendungssystemen identifizieren sowie die Vor- und Nachteile von Integration und Automatisierung vermitteln. Sie sind in der Lage, einfache Datenstrukturen und Prozesse zu modellieren und mittels solcher Modelle zu kommunizieren. Zudem können Sie die grundlegenden Aufgaben des Informationsmanagements beschreiben und in der Gesamtorganisation verorten.		
Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine		
Empfohlene Vorkenntnisse: keine		Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

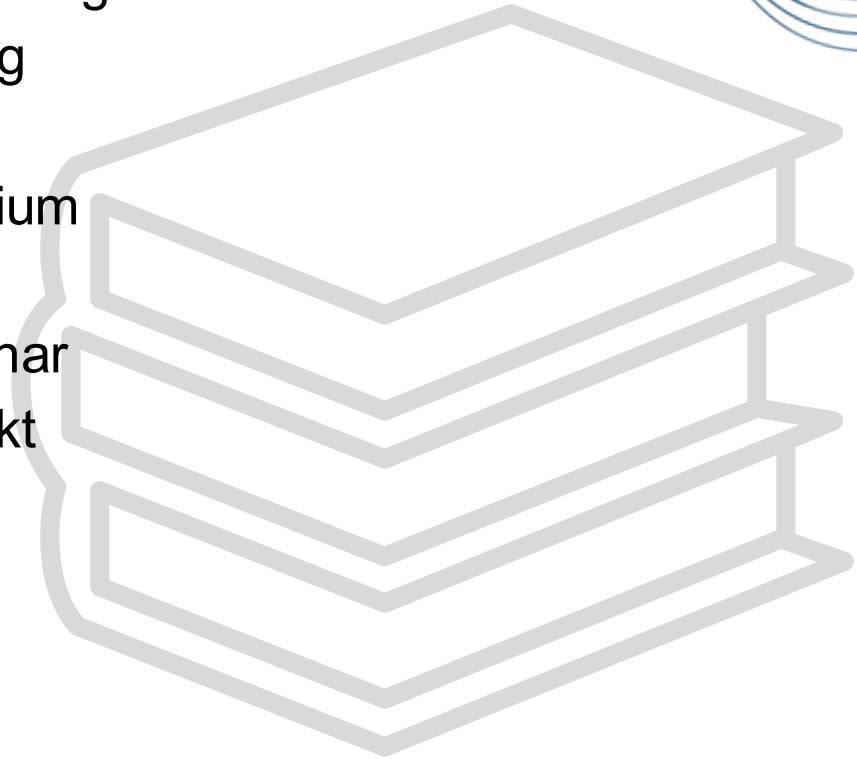
2. Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Daniel Beimborn	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, SS	
Inhalte: Die Inhalte der Vorlesung werden anhand von Übungsaufgaben und Fallbeispielen vertieft. Zusätzlich werden Tutorien angeboten, die auf freiwilliger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

Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	
--	--

Welche Lehrveranstaltungen gibt es?



- Vorlesung
- Übung
- Tutorium
- Seminar
- Projekt

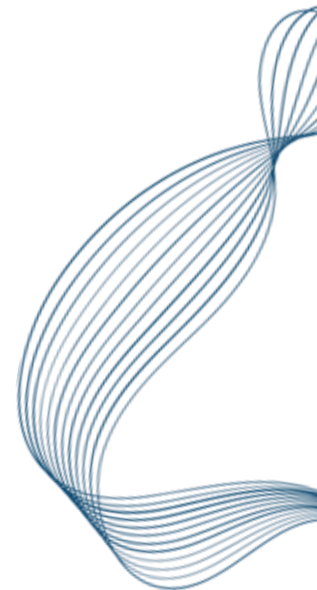


A: Grundlagenstudium


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

 Vorschlag für dieses Semester




A1 - Grundlagen Wirtschaftsinformatik

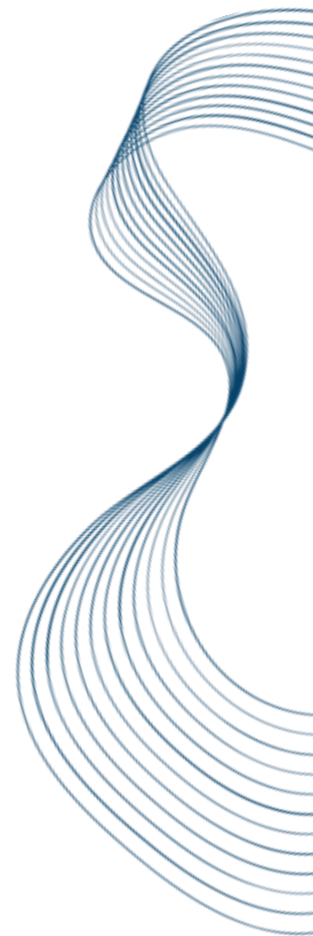
	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	6 ECTS	WS/SS
	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6 ECTS	WS/SS
	Entwicklung betrieblicher Anwendungssysteme	6 ECTS	WS/SS

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



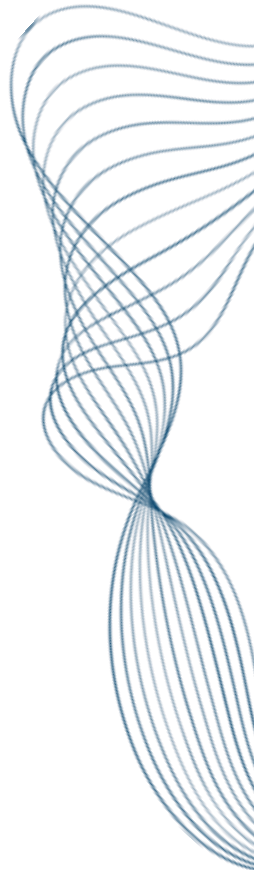
B: Vertiefungsstudium

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	6 ECTS	SS	
Datenbanksysteme	6 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 Wirtschaftswissenschaften 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 Stundenplan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (mit Studienstart zum Sommersemester 2026)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 F21/01.57	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 Gruppe 2 F21/01.57	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 F21/01.57	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B WES/01.004	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 F21/01.37
10-12		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 F21/01.37			Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WES/01.006
12-14	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B WES/00.019	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WES/00.022			
14-16	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B Gruppe 1 WES/05.003	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WES/00.022	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 Gruppe 2/3 WES/04.004		
16-18				Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 Gruppe 2 F21/03.81	
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	

* WiMa: Lineare Algebra findet nur bis 01.06.2026 statt und WiMa: Analysis findet erst ab 08.06.2026 statt, ist also beides im selben Semester belegbar.

In welcher Reihenfolge soll ich Module belegen?

Der Studienverlaufsplan

Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (mit Studienstart zum Sommersemester 2026)


ECTS	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
1. Semester	ISM-EidWI-B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Grundlagenstudium Wirtschaftsinformatik		EESYS-SaD-B Statistik und Data Science Grundlagenstudium Mathematik & Statistik			BSL-B-00 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Grundlagenstudium Wirtschaftsinformatik		WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra Grundlagenstudium Mathematik & Statistik		WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis Grundlagenstudium Mathematik & Statistik	
2. Semester	IIS-EBAS-B Entwicklung betrieblicher AWS Grundlagenstudium Wirtschaftsinformatik		Inf-Einf-B Einführung in die Informatik Grundlagenstudium Informatik			GAMES-Java-B Java-Programmierung Grundl. Informatik		Inf-DM-B Diskrete Modellierung Grundlagenstudium Mathematik & Statistik			
3. Semester	Recht-B-02 Privatrecht Vertiefungsstudium VWL/Recht		SNA-WIM-B Wissens- und Informationsmanagement Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik		MOBI-DBS-B Datenbanksysteme Vertiefungsstudium Informatik		AI-AuD-B Algorithmen und Datenstrukturen Vertiefungsstudium Informatik		AIC-IITP-B Internationales IT-Projektmanagement Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik		
4. Semester	ISPL-DIGB-B Digital Business Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik		ISDL-WAWI-B Wissenschaftliches Arbeiten in der WI Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik		EVWL* Einführung in die VWL Vertiefungsstudium VWL/Recht <small>*alternativ auch Mikroökonomik I möglich</small>		ISDL-ITCon-B IT-Controlling Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik		IRWP-B-01 Buchführung Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik		
5. Semester	Fachmodul Wahlpflichtbereich Fachmodule		Fachmodul Wahlpflichtbereich Fachmodule		Fachmodul Wahlpflichtbereich Fachmodule		Fremdsprache Wahlpflichtbereich Fremdsprachen	Seminar Bereich Seminar & Projekt	Projekt Bereich Seminar & Projekt		
6. Semester	Fachmodul Wahlpflichtbereich Fachmodule		Fachmodul Wahlpflichtbereich Fachmodule		Fachmodul Wahlpflichtbereich Fachmodule		Bachelorarbeit				
	Pflichtmodule (Grundlagenbereich)			Pflichtmodule (Vertiefungsbereich)			Wahlpflichtmodule		Seminar/Projekt/Abschlussarbeit		

Stundenplanerstellung

- 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!

Studienbegleitende Prüfungen

- 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 (17.07.2025) 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** 
- 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.

fle2now

Wichtige Rahmenbedingungen des Studiums: Die Studienfortschrittskontrolle

- **Sämtliche Module des Grundlagenbereichs 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...

- <https://vc.uni-bamberg.de>



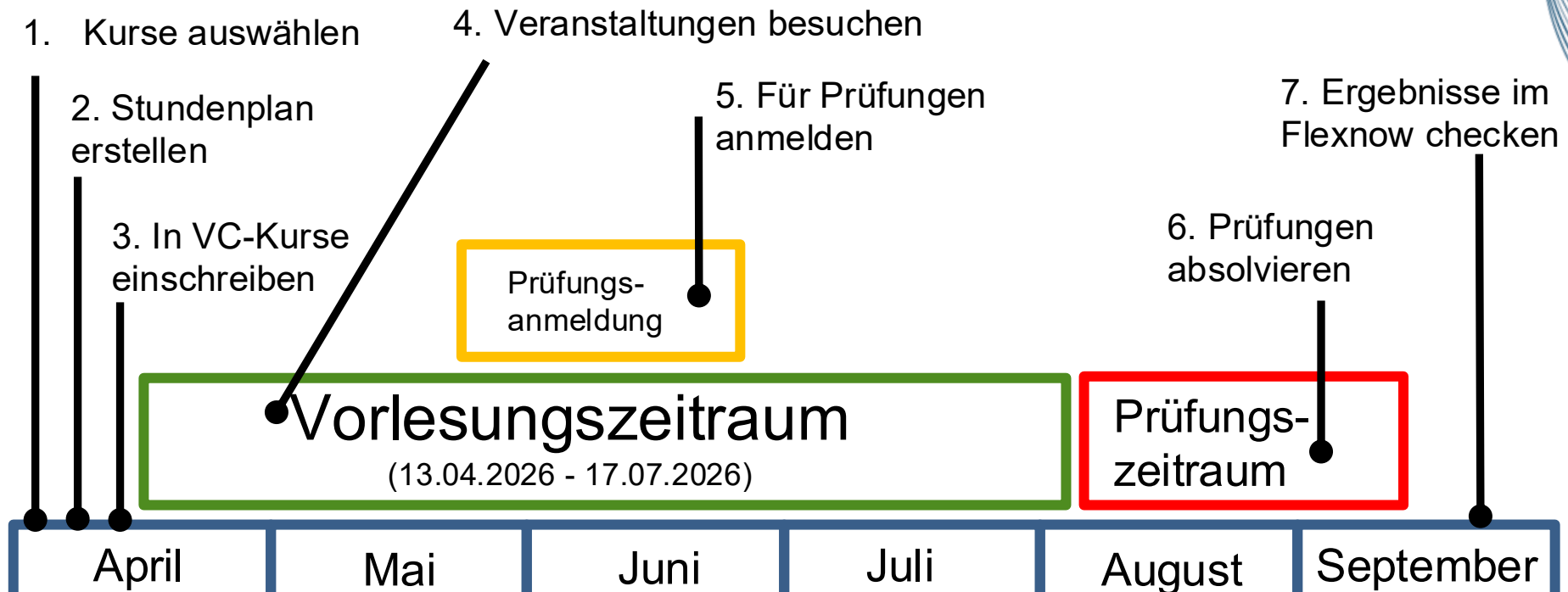
VC Universität Bamberg

3. **FlexNow2:** Prüfungsanmeldung und Abmeldung, Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse

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



Zusammenfassung: Verlauf eines typischen Semesters



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

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

FAQs



Frequently Asked Questions

Hier finden Sie häufig auftretende Fragen und deren Antworten.

Bitte beachten Sie allgemein, dass Aussagen der Studienberatung keine rechtsverbindliche Wirkung haben! Rechtsverbindlich sind die Auskünfte des Prüfungsausschusses sowie die studiengangbezogenen Ordnungen (<http://www.uni-bamberg.de/wiai/po-sto/>).

Abschlussarbeiten

Alle aufklappen ▾

- ▶ Muss ich zum Zeitpunkt der Abgabe der Bachelor- oder Masterarbeit immatrikuliert sein?
- ▶ Ich schreibe gerade meine Abschlussarbeit. Muss ich mich noch für das kommende Semester bei der Studentenkanzlei zurückmelden, wenn ich mir nicht sicher sein kann, dass die Note noch im gleichen Semester vorliegt?

Anrechnung von Prüfungsleistungen

Alle aufklappen ▾

- ▶ Ich habe den Studiengang gewechselt. Wie kann ich mir die bisherigen Leistungen anrechnen lassen?
- ▶ Ich habe den Studiengang gewechselt. Wie funktioniert die Einstufung in das richtige Semester?

Auflagen im Masterstudiengang IISM

- ▶ Was bedeuten die Auflagen im Ma IISM?

Auslandsstudium

Alle aufklappen ▾

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

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

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, ☎-1024
- **Auslandsbeauftragter/Auslandsamt:** Planung und Organisation Auslandsaufenthalt
 - Prof. Mender, Raum: WE5/05.041, ☎-2828
- **Frauenbeauftragte:**
 - Frau Oehlhorn, Raum: WE5/04.035, ☎-2879



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 SS26: **13.04.2026 - 17.07.2026**
- 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!**

