



**Willkommen an der Uni Bamberg!**

-

**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?

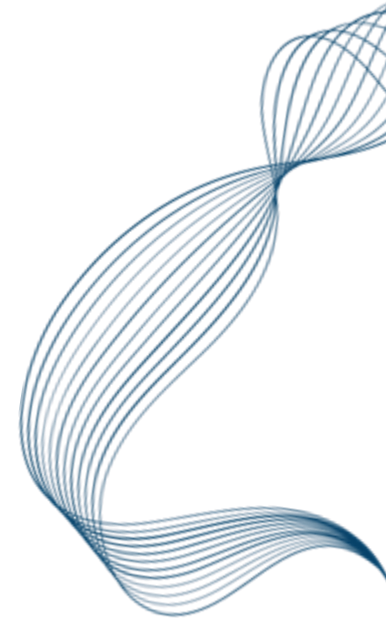


# Einige wichtige Fragen in der heutigen Zeit...

Was sind digitale Zukunftstrends?

Welche Chancen und Risiken bringt die Digitalisierung?

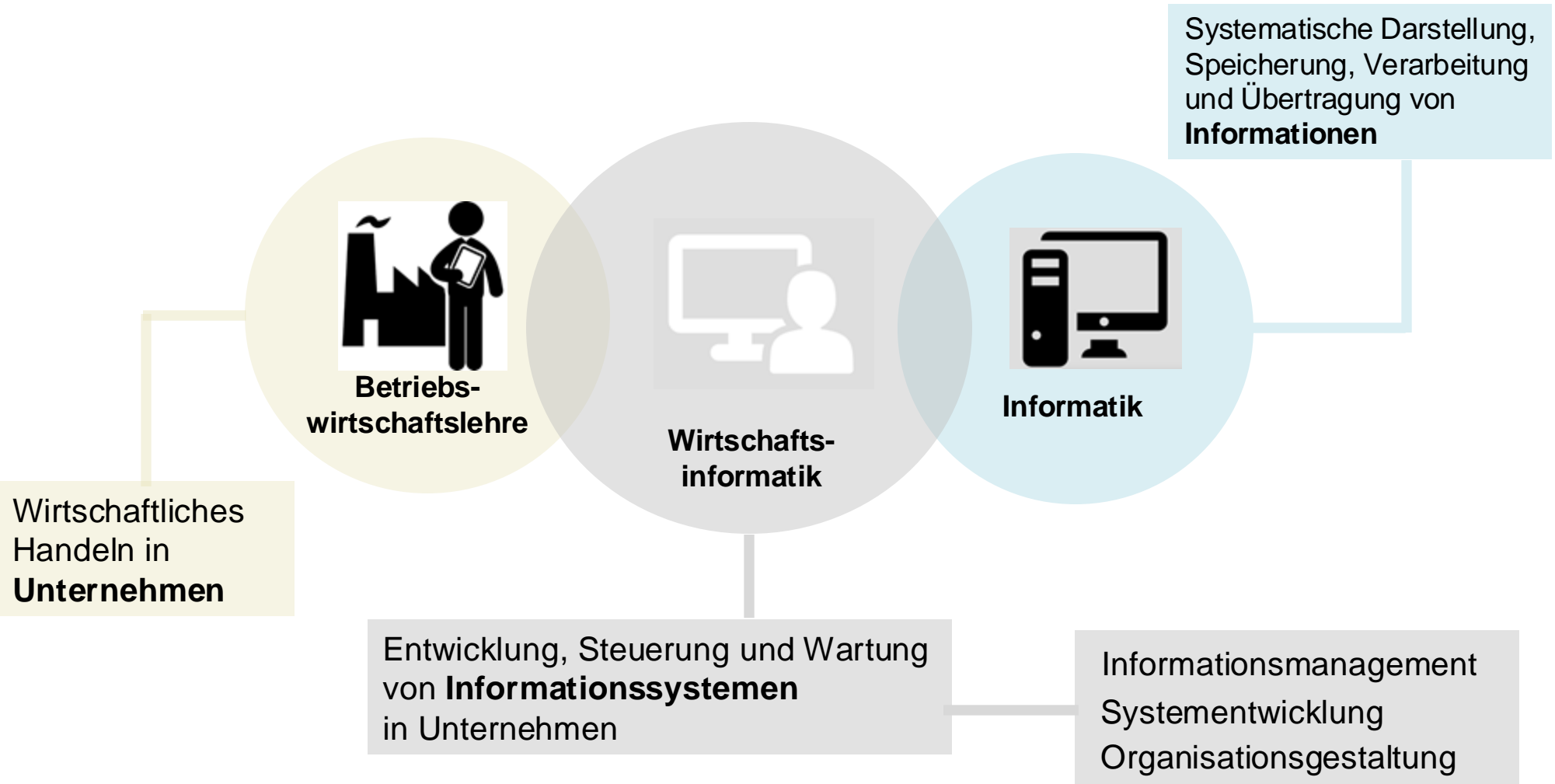
Wie können Fortschritte in der IT für Unternehmen genutzt werden?



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

Picture source: <https://www.creatrixcampus.com>

# Was ist Wirtschaftsinformatik?





# Die Fakultät WIAI - Wirtschaftsinformatik


**Digital Work**



© Tim Kippner

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

**Energieeffiziente Systeme**



© Jürgen Schwan

- › Prof. Dr. Thorsten Staake
- › Team
- › Studium und Lehre
- › Forschung

**Health and Society in the Digital Age**



© Benjamin Herger

- › Prof. Dr. Christian Maier
- › Team
- › Studium und Lehre
- › Forschung

**KI-Engineering in Unternehmen**



© Tim Kippner

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

**Plattformökonomie**



© Tim Kippner

- › Prof. Dr. Thomas Kude
- › Team
- › Studium und Lehre
- › Forschung

**Soziale Netzwerke**



© Universität Bamberg

- › Prof. Dr. Oliver Posegga
- › Team
- › Studium und Lehre
- › Forschung

**Industrielle Informationssysteme**



© Jürgen Schwan

- › Prof. Dr. Sven Overhage
- › Team
- › Studium und Lehre
- › Forschung
- › Emeritus Prof. Dr. Otto K. Ferstl

**Informationssysteme in Dienstleistungsbereichen**



© Jürgen Schwan

- › Prof. Dr. Tim Weitzel
- › Team
- › Studium und Lehre
- › Forschung













**Informationssystemmanagement**



© Stefan Birkmeier


- › Prof. Dr. Daniel Beimborn
- › Team
- › Studium und Lehre
- › Forschung

# Die Fakultät WIAI – Angewandte Informatik

<p><b>Computergrafik und Ihre Grundlagen</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Prof. Dr. Sophie Jörg</li> <li>› Team</li> <li>› Studium und Lehre</li> <li>› Forschung</li> </ul>	<p><b>Erklärbares Maschinelles Lernen</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Prof. Dr. Christian Ledig</li> <li>› Team</li> <li>› Studium und Lehre</li> <li>› Forschung</li> </ul>	<p><b>Grundlagen der Sprachverarbeitung</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Prof. Dr. Roman Klinger</li> <li>› Team</li> <li>› Studium und Lehre</li> <li>› Forschung</li> </ul>	<p><b>Kulturinformatik</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Prof. Dr. Christoph Schlieder</li> <li>› Team</li> <li>› Studium und Lehre</li> <li>› Forschung</li> </ul>	<p><b>Medieninformatik</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Prof. Dr. Andreas Henrich</li> <li>› Team</li> <li>› Studium und Lehre</li> <li>› Forschung</li> </ul>	<p><b>Mensch-Computer-Interaktion</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Prof. Dr. Tom Gross</li> <li>› Team</li> <li>› Studium und Lehre</li> <li>› Forschung</li> </ul>
<p><b>Informationsvisualisierung</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Prof. Dr. Fabian Beck</li> <li>› Team</li> <li>› Studium und Lehre</li> <li>› Forschung</li> </ul>	<p><b>KI-Systementwicklung</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Prof. Dr. Christoph Benzmüller</li> <li>› Team</li> <li>› Studium und Lehre</li> <li>› Forschung</li> </ul>	<p><b>Kognitive Systeme</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Prof. Dr. Ute Schmid</li> <li>› Team</li> <li>› Studium und Lehre</li> <li>› Forschung</li> </ul>	<p><b>Multimodal Intelligent Interaction</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Prof. Dr. Markus Rickert</li> <li>› Team</li> <li>› Studium und Lehre</li> <li>› Forschung</li> </ul>	<p><b>Sprachgenerierung und Dialogsysteme</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Prof. Dr. Stefan Ultes</li> <li>› Team</li> <li>› Studium und Lehre</li> <li>› Forschung</li> </ul>	<p><b>User Experience and Design</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>› Prof. Dr. Patrick Tobias Fischer</li> <li>› Team</li> <li>› Studium und Lehre</li> <li>› Forschung</li> </ul>

# 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

**Distributed Systems Group**



- › Prof. Dr. Guido Wirtz
- › Team
- › Studium und Lehre
- › Forschung

**Privatsphäre und Sicherheit in Informationssystemen**



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

**Softwaretechnik und Programmiersprachen**



- › Prof. Dr. Gerald Lüttgen
- › Team
- › Studium und Lehre
- › Forschung

**Systemnahe Programmierung**



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

**Grundlagen der Informatik**



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

**Kommunikationsdienste, Telekommunikationssys. und Rechnernetze**



- › Prof. Dr. Udo Krieger
- › Team
- › Studium und Lehre
- › Forschung

**Mobile Softwaresysteme/Mobilität**



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



# 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]

■ 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

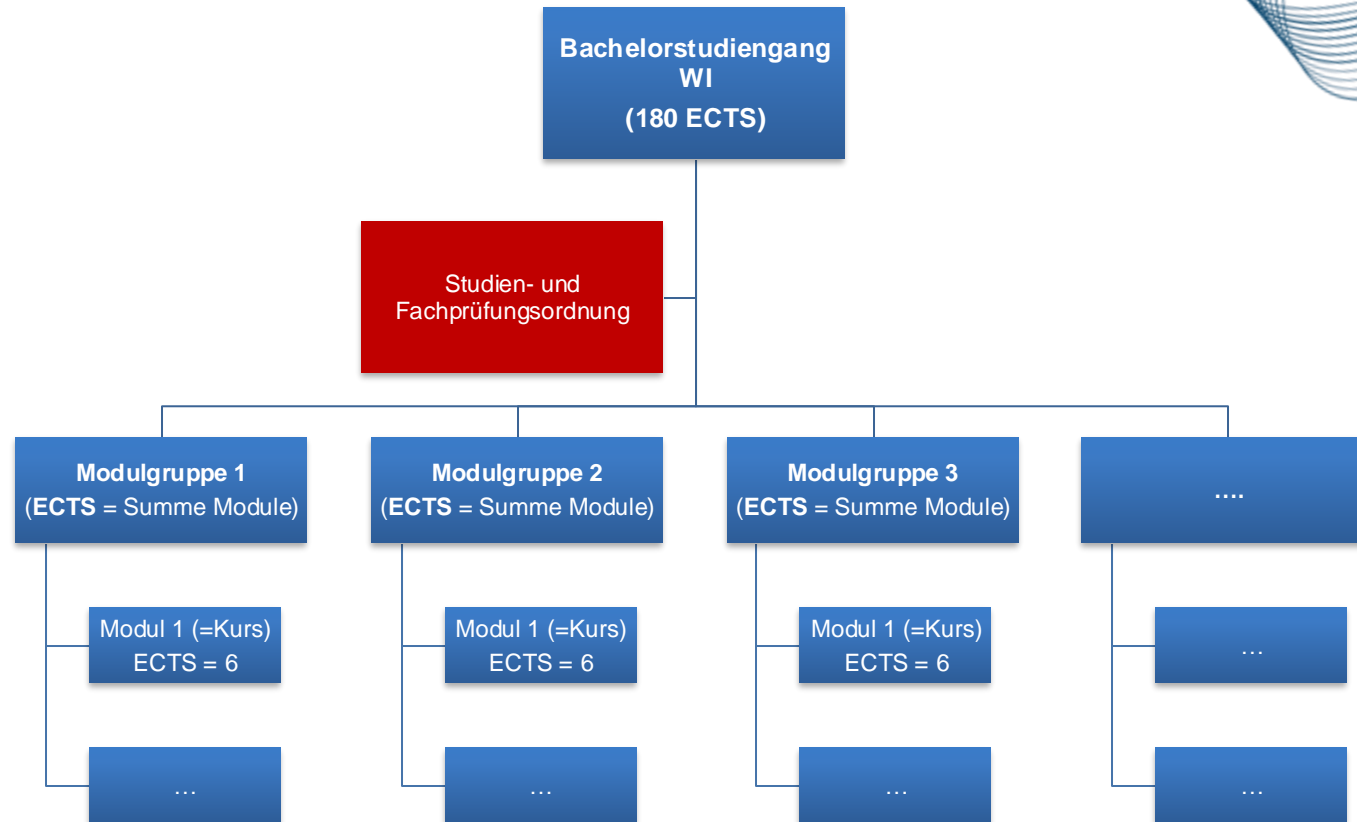
## Umfang des Studiums

- 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/>

<b>Modul ISM-EidWI-B Einführung in die Wirtschaftsinformatik</b> <i>Introduction into Information Systems</i>		6 ECTS / 180 h
(seit SS24) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Daniel Beimborn		
<b>Inhalte:</b> 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.		
<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> 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.		
<b>Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:</b> keine		
<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine		<b>Besondere Bestehensvoraussetzungen:</b> keine
<b>Angebotshäufigkeit:</b> WS, SS	<b>Empfohlenes Fachsemester:</b> ab dem 1.	<b>Minimale Dauer des Moduls:</b> 1 Semester

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

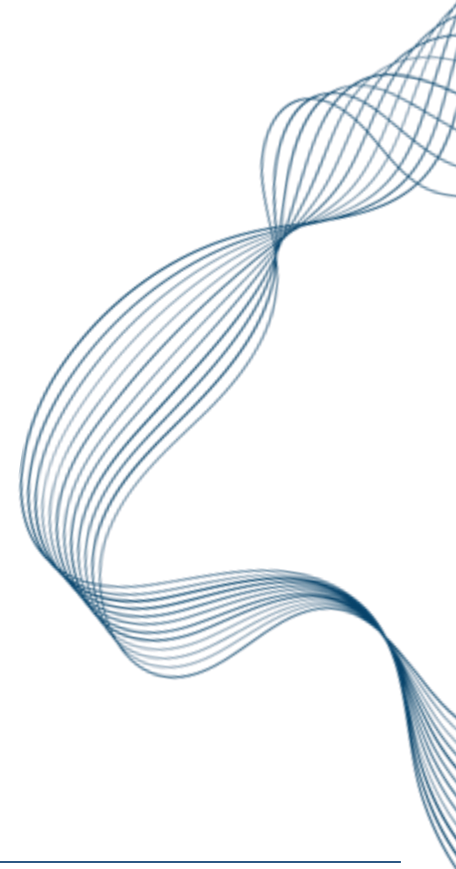
<b>Prüfung</b> schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	
--	--



# Welche Lehrveranstaltungen gibt es?



- Vorlesung
- Übung
- Tutorium
- Seminar
- Projekt

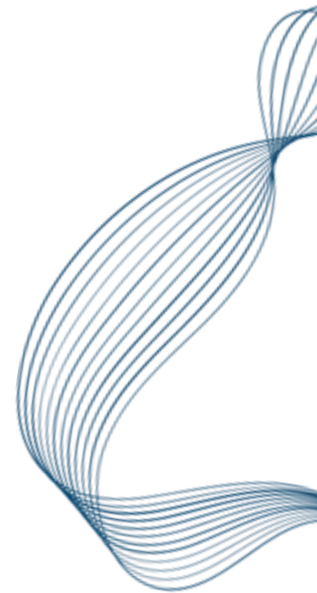


# A: Grundlagenstudium


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



<b>A2 Grundlagenstudium Informatik</b>		
Java Programmierung	3 ECTS	WS
Einführung in die Informatik	9 ECTS	WS

<b>A3 Grundlagenstudium Mathematik &amp; Statistik</b>		
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






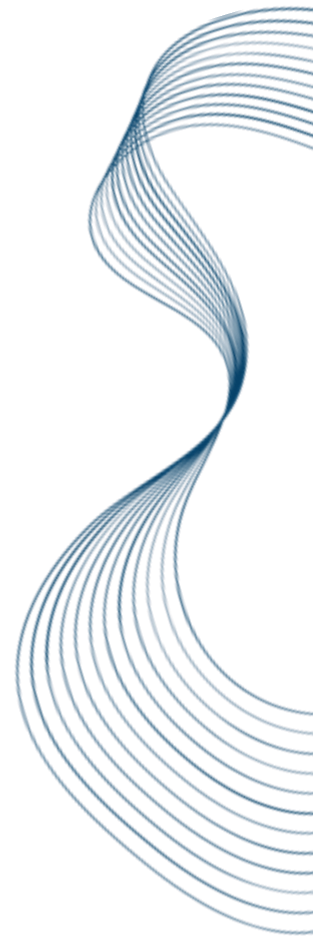
# A: Grundlagenstudium

 Vorschlag für dieses Semester

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

<b>A2 Grundlagenstudium Informatik</b>		
Java Programmierung	3 ECTS	WS
Einführung in die Informatik	9 ECTS	WS

<b>A3 Grundlagenstudium Mathematik &amp; Statistik</b>		
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

<b>B1 - Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik (36 ECTS)</b>		
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

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

<b>B3 Vertiefungsstudium VWL &amp; Recht (12 ECTS)</b>		
Einführung in die VWL	6 ECTS	WS/SS
Mikroökonomik I	6 ECTS	WS/SS
Privatrecht	6 ECTS	SS

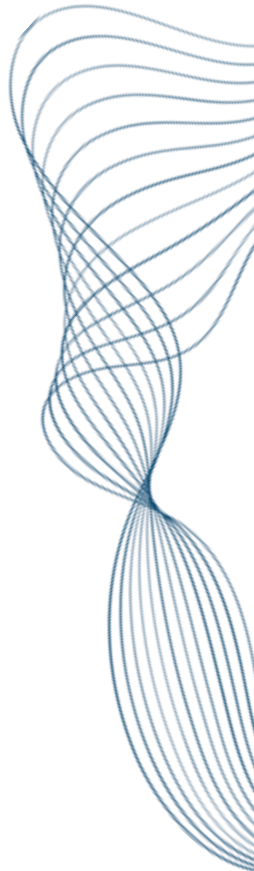


} Wahl zwischen  
VWL und  
Mikroökonomik



# C: Wahlbereich

<b>C1 - Wahlpflichtbereich (39 ECTS)</b>	
<b>a) Fachmodule:</b> Module aus den Fachbereichen WI, angewandte Informatik, Informatik und den Wirtschaftswissenschaften oder Module aus Auslandsstudium	30-36 ECTS
<b>b) Sprachkurse:</b> Module aus dem Angebot des Sprachenzentrums Bamberg	3-6 ECTS
<b>c) Schlüsselkompetenzen:</b> Module aus dem Angebot des Zentrums für Schlüsselkompetenzen	0-3 ECTS
<b>d) Seminar/Projekt Informatik:</b> Ein Seminar oder ein Projekt aus den Fachbereichen angewandte Informatik oder Informatik	0-6 ECTS
<b>C2 – Seminar und Projekt (9 ECTS)</b>	
Bachelorseminar aus der Fächergruppe Wirtschaftsinformatik	3 ECTS
Bachelorprojekt aus der Fächergruppe Wirtschaftsinformatik	6 ECTS
<b>C3 – Bachelorarbeit (12 ECTS)</b>	
Bachelorarbeit aus der Fächergruppe Wirtschaftsinformatik	12 ECTS



# In welcher Reihenfolge soll ich Module belegen?

## Der Studienverlaufsplan

Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (mit Studienstart zum Sommersemester 2025)


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			DSG-JaP-B Java-Programmierung Grundl. Informatik		Inf-DM-B Diskrete Modellierung Grundlagenstudium Mathematik & Statistik			
3. Semester	IRWP-B-01 Buchführung Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik		ISDL-WAWI-B Wissenschaftliches Arbeiten in der WI Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik		ISPL-DIGB-B Digital Business Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik		MOBI-DBS-B Datenbanksysteme Vertiefungsstudium Informatik		ISDL-ITCon-B IT-Controlling Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik		
4. Semester	AI-AuD-B Algorithmen und Datenstrukturen Vertiefungsstudium Informatik		Recht-B-02 Privatrecht Vertiefungsstudium VWL/Recht		AIC-IITP-B Internationales IT-Projektmanagement Vertiefungsstudium Wirtschaftsinformatik		EVWL Einführung in die VWL Vertiefungsstudium VWL/Recht		SNA-WIM-B Wissens- und Informationsmanagement 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 (25.07.2025) 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/>



2. **Virtueller Campus:** Kursmaterial, Organisatorisches, Vorlesungsvideos, Diskussionsforum zu Kursen...

→ <https://vc.uni-bamberg.de>



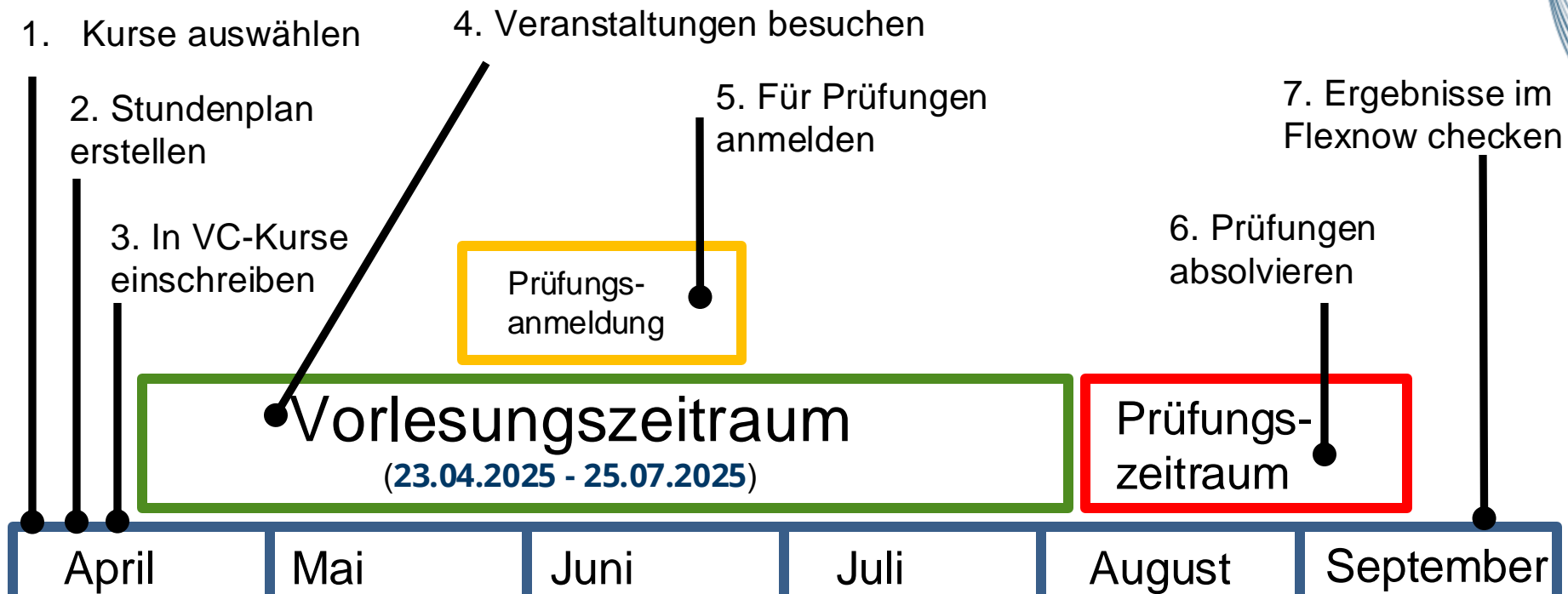
VC Universität Bamberg

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

[www.uni-bamberg.de/ba-wi/faq/](http://www.uni-bamberg.de/ba-wi/faq/)



## 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 studienbezogenen Ordnungen (<http://www.uni-bamberg.de/wia/i-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 Studentenzentrale 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?

# 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](mailto: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](mailto: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. Mandler, 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 WS24/25: **23.04.2025 - 25.07.2025**
- 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](mailto: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](mailto:studienberatung.ba-wi@uni-bamberg.de)



**Viel Spaß und Erfolg  
beim Studium!**

