



Willkommen an der Uni Bamberg!

Facheinführung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

Carlo Stingl Fachstudienberatung Wirtschaftsinformatik



Inhalte der Facheinführung



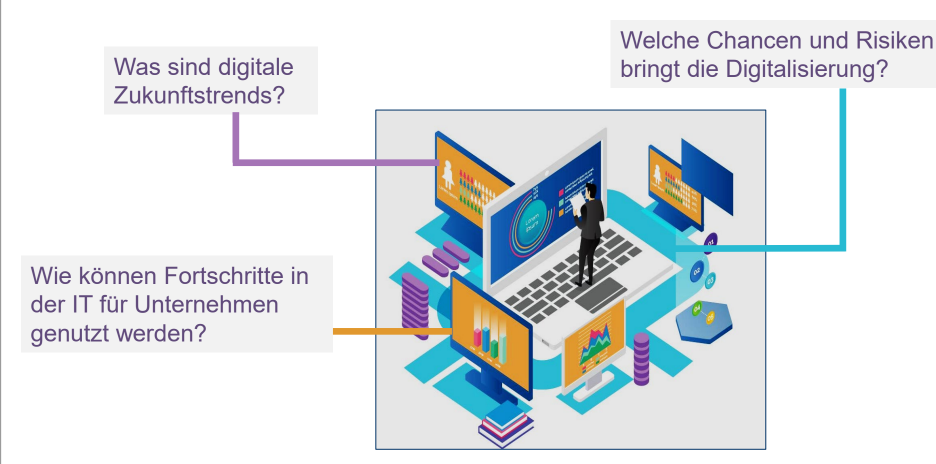
Was ist Wirtschaftsinformatik? Welche Professoren gibt es? Was sind ECTS?

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...



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



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



Eure Professorinnen und Professoren an der Fakultät WIAI





Die Fakultät WIAI - Wirtschaftsinformatik

Energieeffiziente Systeme



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

Industrielle Informationssysteme



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

Informationssysteme in Dienstleistungsbereichen



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

KI-Engineering in Unternehmen



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

Health and Society in the Digital Age



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

Soziale Netzwerke



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

Informationssystemmanagement



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

Digital Work



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

Plattformökonomie



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



Die Fakultät WIAI – Angewandte Informatik

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

KI-Systementwicklung



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

Erklärbares Maschinelles Lernen



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

Data Engineering



Prof. Dr. Sophie Jörg

▶ Studium und Lehre

- the state of the s
 - ▶ Forschung

▶ Team

Mensch-Computer-Interaktion



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

Sprachgenerierung und



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

Informationsvisualisierung



- ▶ Prof. Dr. Fabian Beck
- ▶ Team (in Kürze verfügbar)
- ▶ Studium und Lehre
- ▶ Forschung

Grundlagen der



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

Multimodal Intelligent Interaction



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

User Experience and Design



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



Die Fakultät WIAI – Informatik

Distributed Systems Group



- ▶ Prof. Dr. Guido Wirtz
- ▶ 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

Systemnahe Programmierung



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

Mobile Softwaresysteme/Mobilität



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

Softwaretechnik und Programmiersprachen



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

Privatsphäre und Sicherheit in Informationssystemen



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

Algorithmen und Komplexitätstheorie



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

Data Engineering



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



Studieninhalte des Bachelors Wirtschaftsinformatik

Profilbildungsstudium

[30 ECTS-Punkte]

Bachelorarbeit

[12 ECTS-Punkte]

Fachstudium BWL/VWL/Recht

[30 ECTS-Punkte]

Fachstudium Wirtschaftsinformatik [24 ECTS-Punkte]

Seminar und Projekt

[9 ECTS-Punkte]

Fachstudium Mathematische Grundlagen

[30 ECTS-Punkte]

Fachstudium Informatik [30 ECTS-Punkte]

Überfachliche Qualifikation



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

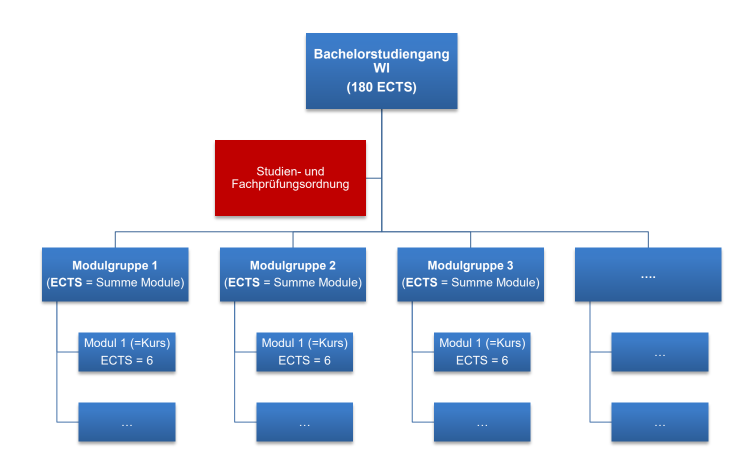
Arbeitsaufwand

Wöchentliche Arbeitszeit bei 30 ECTS pro Semester:

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



Aufbau und Modulgruppen des Studiums





Aufbau und Modulgruppen des Studiums

Basisstudium

		ECTS	
Modulgruppe	Pflicht	Wahlpflicht	Summe
A1: Wirtschaftsinformatik	24		24
A2: Informatik	30		30
A3: BWL/VWL/Recht	30		30
A4: Mathematische Grundlagen	30		30
A5: Überfachliche Kompetenzen	6	9	15
A6: Seminare und Projekt		9	9
A7: Bachelorarbeit		12	12
			150 ECTS

Profilbildung

B1: Fachliche Studienvertiefung
ODER

B2: Wirtschaftspädagogik





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) Basisstudium (Bereich) ECTS: 150		
a) A1 Fachstudium Wirtschaftinformatik (Modulgruppe) ECTS: 24		
aa) Modulgruppe A1 (Pflichtbereich) ECTS: 24		
ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 ECTS, WS, jährlich)101		
IIS-EBAS-B: Entwicklung und Betrieb von Anwendungssystemen (6 ECTS, SS, jährlich)76		
EESYS-IITP-B: Internationales IT-Projektmanagement (6 ECTS, SS, jährlich)		
SNA-WIM-B: Wissens- und Informationsmanagement (6 ECTS, SS, jährlich)157		
b) A2 Fachstudium Informatik (Modulgruppe) ECTS: 30		
aa) Modulgruppe A2 (Pflichtbereich) ECTS: 30		
DSG-EiAPS-B: Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software (6 ECTS, WS, jährlich) 43		
PSI-EiRBS-B: Einführung in Rechner- und Betriebssysteme (6 ECTS, SS, jährlich)		
Al-AuD-B: Algorithmen und Datenstrukturen (6 ECTS, SS, jährlich)		
DSG-JaP-B: Java Programmierung (3 ECTS, WS, jährlich)		
DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java Programmierung (3 ECTS, SS, jährlich)41		
MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme (6 ECTS, SS, jährlich)		

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 DSG-EiAPS-B Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software

6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium

Introduction to Algorithms, Programming and Software

(seit WS20/21)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Guido Wirtz

Inhalte:

Das Modul gibt einen ersten Einblick in die Informatik aus Sicht der Entwicklung von Algorithmen und deren Realisierung durch Programme in imperativen Programmiersprachen (am Beispiel der Sprache ANSI-C) sowie einen Ausblick auf die Problematik der Softwareentwicklung. Behandelt werden die Grundprinzipien der Informatik zu:

- · Präsentation, Interpretation und Manipulation von Information,
- · Syntax und Semantik von einfachen Sprachen,
- · Probleme, Problemklassen und -Instanzen,
- Design, Entwicklung und Implementierung von Algorithmen für einfache Problemklassen,
- einfache Datenstrukturen wie Keller, Warteschlangen, Listen und Bäume,
- Techniken zur Spezifikation, zur Datenabstraktion und funktionalen Abstraktion, z.B. Abstrakte Datentypen, sowie
- einfache Beschreibungsmechanismen für Sprachen wie Grammatiken (Typ 2/3) und Endliche Automaten

Alle wichtigen Begriffe werden am Beispiel der Programmiersprache ANSI-C veranschaulicht, so dass damit auch die Grundlagen imperativer Programmiersprachen eingeführt werden. Dazu gehören insbesondere die für alle Programmiersprachen wesentlichen Konzepte wie

- · Wertebereiche, Namensräume und deren Realisierung durch Speichermodelle,
- Suntav ve etatische Samantik ve dunamieche Samantik

Sonstige Informationen:

Auch wenn das Modul organisatorisch unabhängig von der Einführung in Java durch das ebenfalls jeweils im Wintersemester angebotene Modul DSG-JaP-B ist und beide Module auch bei entsprechenden Vorkenntnissen unabhängig voneinander absolviert werden können, wird Studienanfängerinnen und -anfängern dringend empfohlen, beide Module im gleichen Semester zu bearbeiten, d.h. bei Studienbeginn zum Wintersemester im 1. Fachsemester und bei Studienbeginn zum Sommersemester jeweils im 2. Fachsemester.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere		
Die Veranstaltung hat als grundlege	Die Veranstaltung hat als grundlegende Einführungsveranstaltung in		
das Gebiet der Informatik weder Inh	nalte anderer Lehrveranstaltungen	keine	
noch Informatikkenntnisse oder Pro	grammierkenntnisse zur		
Voraussetzung. Insbesondere ist da	as Modul PSI-EiRBS-B,		
das regelmäßig im Sommersemeste	er angeboten wird, keine		
Voraussetzung für DSG-EiAPS-B.			
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:	

1 Semester

ab dem 1.



Welche Lehrveranstaltungen gibt es?

- Vorlesung
- Übung
- Tutorium
- Seminar
- Projekt





A1: Wirtschaftsinformatik

Kürzel	Bezeichnung	Semester	ECTS
	Pflichtbereich		24
ISM-EidWI-B	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	WS, SS	6
IIS-EBAS-B	Entwicklung und Betrieb von Anwendungssystemen	SS	6
EESYS-IITP-B	Internationales IT-Projektmanagement	SS	6
SNA-WIM-B	Wissens- und Informationsmanagement	SS	6



Vorschlag für dieses Semester



A2: Informatik

Kürzel	Bezeichnung Pflichtbereich	Semester	ETCS
	rinchtbereich		30
DSG-EiAPS-B	Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software	WS	6
PSI-EiRBS-B	Einführung in Rechner- und Betriebssysteme	SS	6
AI-AuD-B	Algorithmen und Datenstrukturen	SS	6
DSG-JaP-B	Java Programmierung	WS	3
DSG-AJP-B	Fortgeschrittene Java Programmierung	SS	3
MOBI-DBS-B	Datenbanksysteme	SS	6



A3: Betriebswirtschaftslehre/Volkswirtschaftslehre/Recht

Kürzel	Bezeichnung	Semester	ETCS
	Pflichtbereich		24
BSL-B-oo	Einführung in die BWL	WS, SS	6
EVWL	Einführung in die VWL	WS, SS	6
IRWP-B-01	Buchführung	WS	6
UFC-B-02	Kosten-, Erlös- und Ergebniscontrolling	WS	6
	Wahlpflichtbereich		6
Recht-B-01	Öffentliches Recht mit Europabezug	WS	6
Recht-B-02	Privatrecht	SS	6



A4: Mathematische Grundlagen

	Kürzel	Bezeichnung	Semester	ETCS
		Pflichtbereich		30
_	GdI-MfI-1	Mathematik für Informatik 1 (Aussagen- u. Prädikatenlogik)	WS	6
	WiMa-B-01b	Mathematik in den Wirtschaftswissenschaften 1	WS, SS	6
	WiMa-B-02b	Mathematik in den Wirtschaftswissenschaften 2	WS, SS	6
	Stat-B-01	Methoden der Statistik 1	WS, SS	6
	Stat-B-02	Methoden der Statistik 2	WS, SS	6





A5: Überfachliche Kompetenzen

Kürzel	Bezeichnung	Semester	ETCS
	Pflichtbereich		6
ISDL-WAWI-B	Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik	WS	6
	Wahlpflichtbereich		3-9
Fremdsprachen	Module gemäß dem Angebot des Sprachenzentrums, ausgenommen Module der Bereiche Deutsch als Fremdsprache und Wirtschaftsdeutsch: https://www.uni-bamberg.de/sz/studium/modulhandbuch/, insb. IT-Englisch I und IT-Englisch II		
	Wahlpflichtbereich		0-6
PSI-EDS-B	Ethics for the Digital Society	WS	3
SWT-SSP-B	Soft Skills in IT-Projekten	SS	3
ISDL-ExpWI-B	Experimentelle Forschung in der Wirtschaftsinformatik	WS	6



A6: Seminar und Projekt

- Bachelorseminar aus der Fächergruppe Wirtschaftsinformatik (3 ECTS)
- Bachelorprojekt aus der Fächergruppe Wirtschaftsinformatik (6 ECTS)
 - → Wechselndes Angebot der Lehrstühle
 - → Anmeldung notwendig!

A7: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit aus der Fächergruppe Wirtschaftsinformatik (12 ECTS)



B1 oder B2: Profilbildungsstudium

	Modulgruppe	ECTS
B1	Fachliche Studienvertiefung Weitere Module aus dem Fachbereich Wirtschaftsinformatik, Angewandte Informatik, Informatik und Betriebswirtschafts- lehre oder fachlich passende Module aus einem Auslandsstu- dium	30
B2	Profilbildungsstudium Wirtschaftspädagogik	30
		30



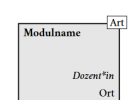
In welcher Reihenfolge soll ich Module belegen? Der Studienverlaufsplan

Sem.	Modul	ECTS	SWS	Gruppe
ra	WiMa-B-001: Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra	6	4	A4
Sommersemester	WiMa-B-002: Wirtschaftsmathematik: Analysis	6	4	A4
rsen	IIS-EBAS-B: Entwicklung und Betrieb von AwS	6	4	A1
ıme	MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme	6	4	A2
	ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6	4	A1
Zwische	nsumme 1. Fachsemester	30	20	
ster	DSG-JaP-B: Java Programmierung	3	2	A2
1. Wintersemester	DSG-EiAPS-B: Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software	6	4	A2
Wir	GdI-MfI-1: Mathematik für Informatik I	6	4	A4
1.	Allgemeine Schlüsselqualifikation	3	2	A5
	EVWL: Einführung in die VWL	6	4	A3
	BSL-B-00: Einführung in die BWL	6	4	A3
Zwische	nsumme 2. Fachsemester	30	20	
2. Sommersemester	SNA-WIM-B: Wissens- und Informationsmanagement	6	4	A1
ierse	DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java Programmierung	3	2	A2
оши	AI-AuD-B: Algorithmen und Datenstrukturen	6	4	A2
. S	PSI-EiRBS-B: Einführung in Rechner und Betriebssysteme	6	4	A2
	Stat-B-01: Methoden der Statistik 1	6	5	A4
Zwische	nsumme 3. Fachsemester	27	19	
2. Wintersemester	IRWP-B-01: Buchführung	6	4	A3
sem	Con-B-01: Kosten- Erlös- und Ergebniscontrolling	6	4	A3
nter	Recht-B-01: Öffentliches Recht	6	4	A3
Wii	ISDL-WAWI-B: Wissenschaftliches Arbeiten in der WI	6	2	A5
2	Fremdsprache I	3	2	A5
	Stat-B-02: Methoden der Statistik II	6	5	A4
Zwische	nsumme 4. Fachsemester	33	21	



Stundenplanerstellung – Vorschlag für das SS24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Wirtschaftsma- the Algebra/Ana- lysis	MOBI-DBS-B Übung Gruppe 3	Wirtschaftsma- the Algebra/Ana- lysis	ISM-EidWI-B Übung	Wirtschaftsma- the Algebra/Ana- lysis
09:00	Leucht F21/01.57	N.N. WE5/01.004	Leucht F21/01.57	Grewe WE5/00.019	Scholze/Brunotte F21/01.35
10:00					
11:00					
12:00		ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschafts-		MOBI-DBS-B: Datenbanksyste- me	ISM-EidWI Tuto- rium
13:00		informatikBeimborn WE5/00.022		Schüle WE5/00.022	N.N. WE5/05.003
14:00	Tutorium Wirt- schaftsmathe Algebra/Analysis,			IIS-EBAS-B	
15:00	Gruppe 1 N.N. F21/01.37			Overhage WE5/00.019	
16:00			Ü Ü		
17:00			Meckenstock WE5/00.019		



Art der Veranstaltung: (V)orlesung, (Ü)bung, (T)utorium, (S)eminar, (S)prachpraktische (A)usbildung

Dozent*in N.N.: Namen noch nicht veröffentlicht



Stundenplanerstellung

- Stundenplan ist nur ein mögliches Beispiel von Vielen!
 - → Kurse können ausgetauscht werden, andere Übungsgruppen, zusätzliche Tutorienangebote, ...
 - → Alle Angaben ohne Gewehr
- 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 (19.07.2024) 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.



Wichtige Rahmenbedingungen des Studiums: Die Studienfortschrittskontrolle

Im Verlauf des Studiums sind ...

bis zum Ende des zweiten Fachsemesters	mind. 12 ECTS-Punkte (in Modulgruppen A1 & A2)
bis zum Ende des vierten Fachsemesters	mind. 50 ECTS-Punkte (in allen möglichen Modulgruppen)

zu erbringen, sonst erlischt die Zulassung zur Bachelorprüfung!

- 120 ECTS-Punkte für Zulassung zur Bachelorarbeit benötigt
- Die Höchststudiendauer beträgt 8 Semester.



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...



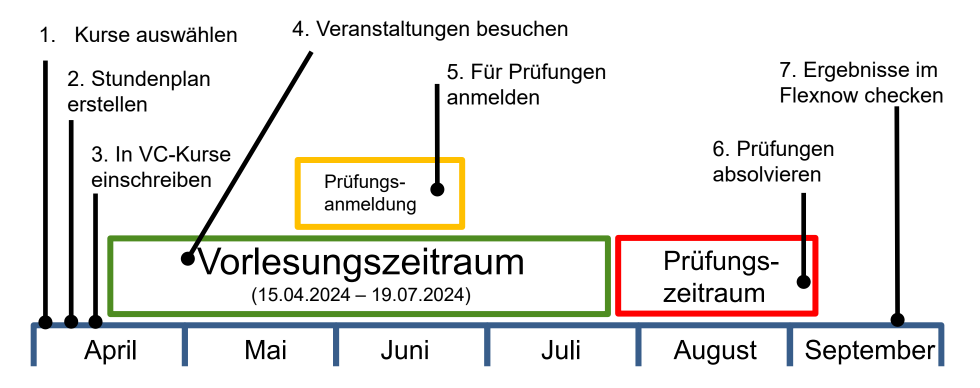
- → <u>https://vc.uni-bamberg.de</u>
- **3. FlexNow2**: Prüfungsanmeldung und Abmeldung, Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse



→ 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/



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 studiengangsbezogenen Ordnungen (http://www.uni-bamberg.de/wiai/po-sto/).

Abschlussarbeiten



Anrechnung von Prüfungsleistungen



Auflagen im Masterstudiengang IISM

▶ Was bedeuten die Auflagen im Ma IISM?

Auslandsstudium

Alle aufklappen マ

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

Wohin wenden bei Fragen?

→ Studienberatung für den Bachelor Wirtschaftsinformatik

Fachstudienberatung



Fachstudienberater Carlo Stingl

Raum WE5/02.055 An der Weberei 5 96047 Bamberg Tel: +49 951 863-2209

 \smile

carlo.stingl@uni-bamberg.de

Fachstudienberatung:

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

Fachstudienberatung



Fachstudienberater Carlo Stingl

Raum WE5/02.055 An der Weberei 5 96047 Bamberg Tel.: +49 951 863-2209

carlo.stingl@uni-bamberg.de

Servicedesk



Servicedesk-Mitarbeiter Tim Kipphan

Raum WE5/01.078
An der Weberei 5
96047 Bamberg

Tel.: +49 951 863-2778

servicedesk.wi@uni-bamberg.de

Servicedesk WI:

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. Mendler, Raum: WE5/05.041, 2-2828
- 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 SS24: 15.04.2024 19.07.2024
- Regelmäßig Uni-Mailadresse und VC-Kurse checken!
- 1-2 Monate nach Vorlesungsbeginn: Prüfungsanmeldung nicht verpassen



Noch Fragen?

Servicedesk



Servicedesk-Mitarbeiter Tim Kipphan

Raum WE5/01.078 An der Weberei 5 96047 Bamberg

Tel.: +49 951 863-2778

Fachstudienberatung



Fachstudienberater Carlo Stingl

Raum WE5/02.055 An der Weberei 5 96047 Bamberg

Tel.: +49 951 863-2209

carlo.stingl@uni-bamberg.de

Viel Spaß und Erfolg beim Studium!