



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 Problemen?

Einige wichtige Fragen in der heutigen Zeit...

Was sind digitale Zukunftstrends?

Welche Chancen und Risiken bringt die Digitalisierung?

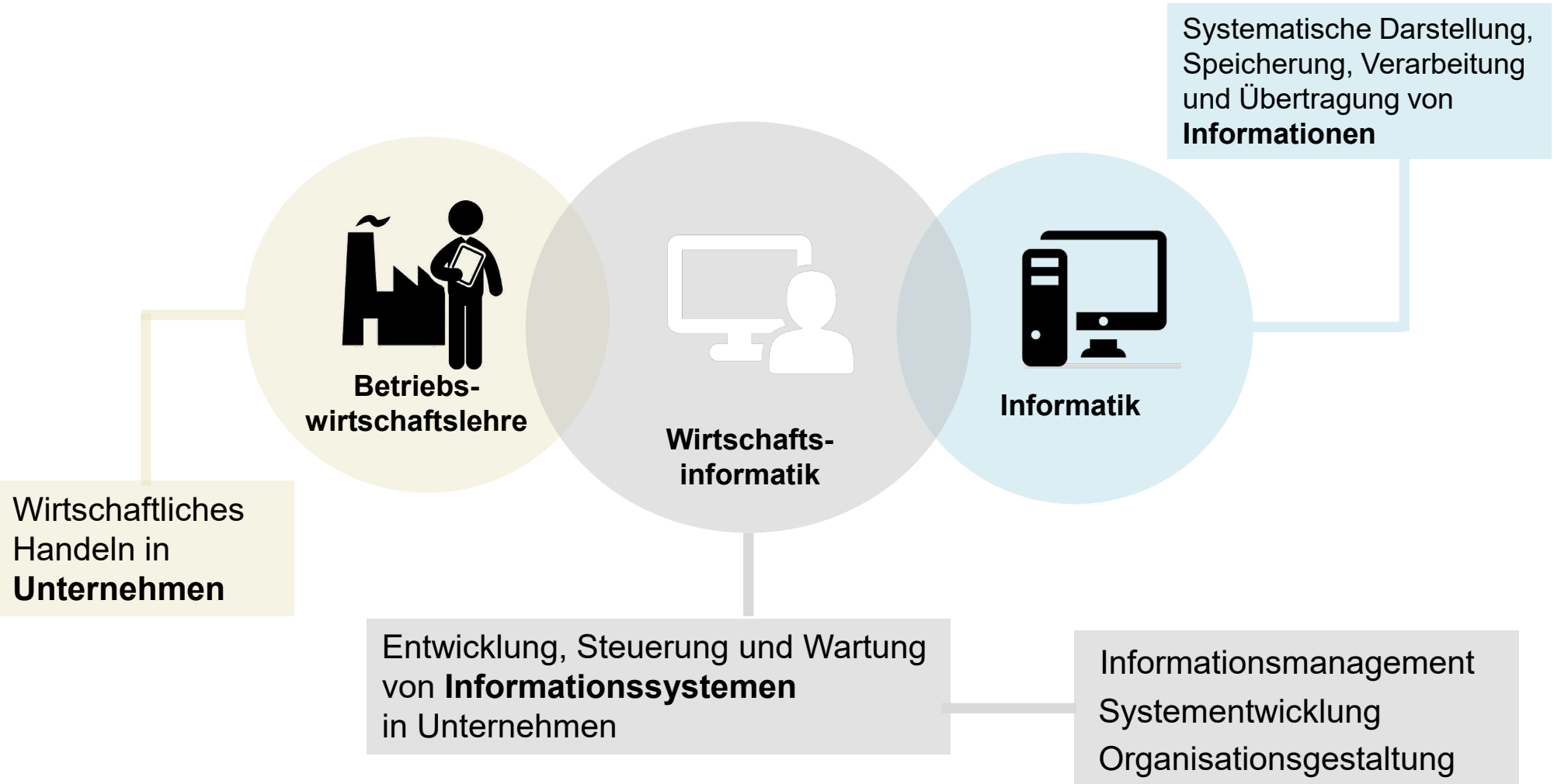
Wie können Fortschritte in der IT für Unternehmen genutzt werden?



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

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










Was ist Wirtschaftsinformatik?













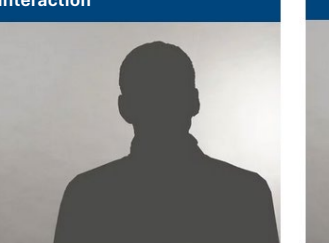

Eure Professorinnen und Professoren an der Fakultät WIAI



Die Fakultät WIAI - Wirtschaftsinformatik

<p>Energieeffiziente Systeme</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Thorsten Staake ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Industrielle Informationssysteme</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>  <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Tim Weitzel ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>KI-Engineering in Unternehmen</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Milad Mirbabaie ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Health and Society in the Digital Age</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Christian Maier ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung
<p>Soziale Netzwerke</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Oliver Posegga ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Informationssystemmanagement</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Daniel Beimborn ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Digital Work</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Gerit Wagner ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	<p>Plattformökonomie</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▸ Prof. Dr. Thomas Kude ▸ Team ▸ Studium und Lehre ▸ Forschung 	

Die Fakultät WIAI – Angewandte Informatik

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

Die Fakultät WIAI – Informatik


Distributed Systems Group



© Jürgen Schabel

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

Grundlagen der Informatik



© Jürgen Schabel

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

Kommunikationsdienste, Telekommunikationssys. und Rechnernetze



© Jürgen Schabel

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


Systemnahe Programmierung



© Benjamin Herges

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

Mobile Softwaresysteme/Mobilität



© Jürgen Schabel

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


Softwaretechnik und Programmiersprachen



© Jürgen Schabel

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


Privatsphäre und Sicherheit in Informationssystemen



© Jürgen Schabel

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

Algorithmen und Komplexitätstheorie



© Jürgen Schabel

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

Data Engineering



© Tim Kipphan (Uni Bamberg)

- 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]

Seminar und Projekt
[9 ECTS-Punkte]

**Fachstudium Mathematische
Grundlagen**
[30 ECTS-Punkte]

**Fachstudium
Wirtschaftsinformatik**
[24 ECTS-Punkte]

Fachstudium Informatik
[30 ECTS-Punkte]

Überfachliche Qualifikation
[15 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

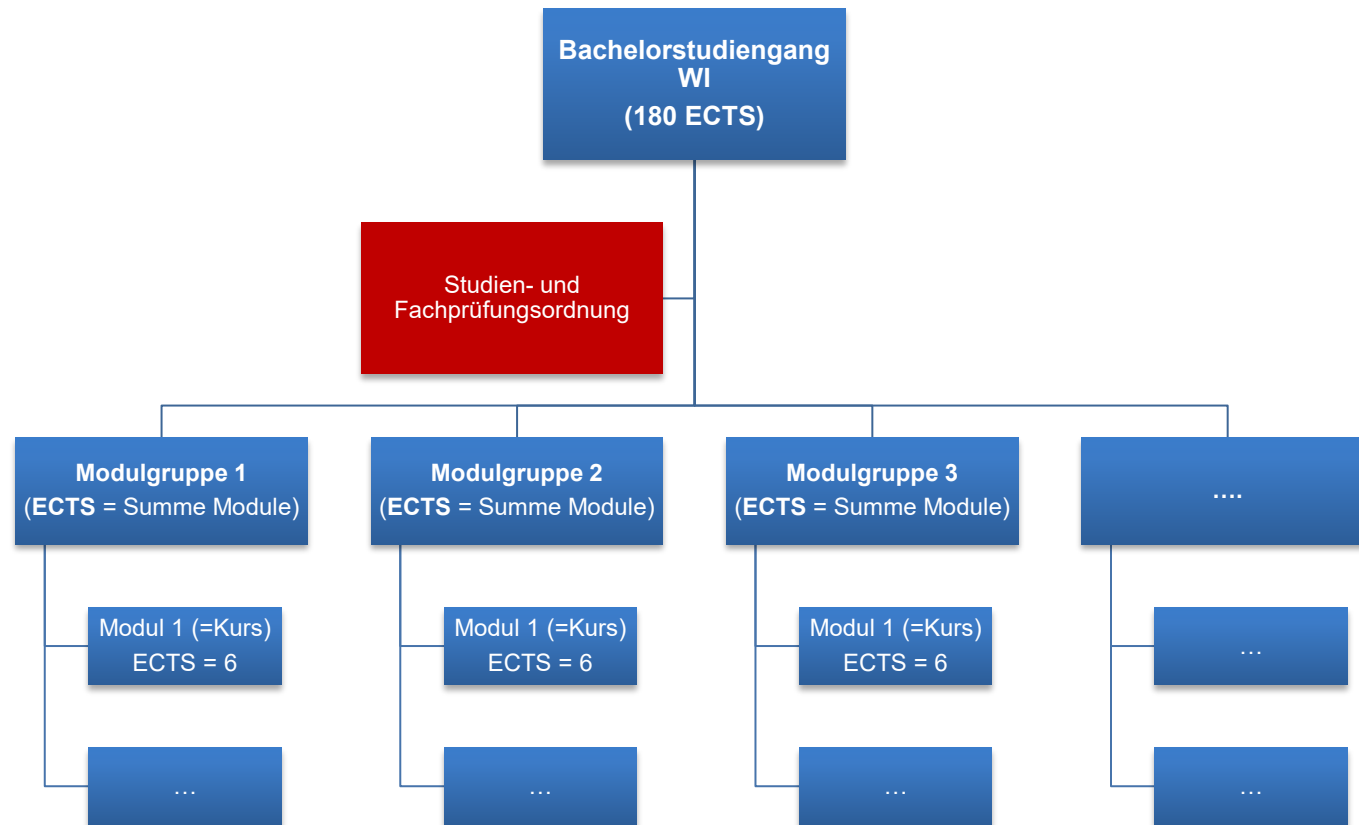
Umfang des Studiums

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

Arbeitsaufwand

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

Aufbau und Modulgruppen des Studiums



Aufbau und Modulgruppen des Studiums

Basisstudium

Modulgruppe	ECTS		Summe
	Pflicht	Wahlpflicht	
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 Wirtschaftsinformatik (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).....	56
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).....	138
AI-AuD-B: Algorithmen und Datenstrukturen (6 ECTS, SS, jährlich).....	11
DSG-JaP-B: Java Programmierung (3 ECTS, WS, jährlich).....	49
DSG-AJP-B: Fortgeschrittene Java Programmierung (3 ECTS, SS, jährlich).....	41
MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme (6 ECTS, SS, jährlich).....	124

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 <i>Introduction to Algorithms, Programming and Software</i>	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(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: <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Wertebereiche, Namensräume und deren Realisierung durch Speichermodelle, • Syntax vs. statische Semantik vs. dynamische Semantik 	

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 -anfänger 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: Die Veranstaltung hat als grundlegende Einführungsveranstaltung in das Gebiet der Informatik weder Inhalte anderer Lehrveranstaltungen noch Informatikkenntnisse oder Programmierkenntnisse zur Voraussetzung. <i>Insbesondere ist das Modul PSI-EiRBS-B, das regelmäßig im Sommersemester angeboten wird, keine Voraussetzung für DSG-EiAPS-B.</i>	Besondere Bestehensvoraussetzungen: keine	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester: ab dem 1.	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

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	Semester	ETCS
	Pflichtbereich		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-00	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

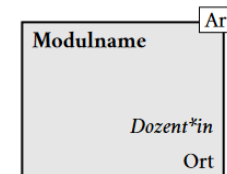
In welcher Reihenfolge soll ich Module belegen?

Der Studienverlaufsplan

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

Stundenplanerstellung – Vorschlag für das SS24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Wirtschaftsmathe Algebra/Analysis ^V	MOBI-DBS-B Übung Gruppe 3 ^Ü	Wirtschaftsmathe Algebra/Analysis ^V	ISM-EidWI-B Übung ^Ü	Wirtschaftsmathe Algebra/Analysis ^Ü
09:00	<i>Leucht</i> F21/01.57	<i>N.N.</i> WE5/01.004	<i>Leucht</i> F21/01.57	<i>Grewe</i> WE5/00.019	<i>Scholze/Brunotte</i> F21/01.35
10:00					
11:00					
12:00		ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik ^V		MOBI-DBS-B: Datenbanksysteme ^V	ISM-EidWI Tutorium ^T
13:00		<i>Beimborn</i> WE5/00.022		<i>Schüle</i> WE5/00.022	<i>N.N.</i> WE5/05.003
14:00	Tutorium Wirtschaftsmathe Algebra/Analysis, Gruppe 1 ^V			IIS-EBAS-B ^V	
15:00	<i>N.N.</i> F21/01.37			<i>Overhage</i> WE5/00.019	
16:00			IIS-EBAS-B ^Ü		
17:00			<i>Meckenstock</i> 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 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 (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...

→ <https://vc.uni-bamberg.de>



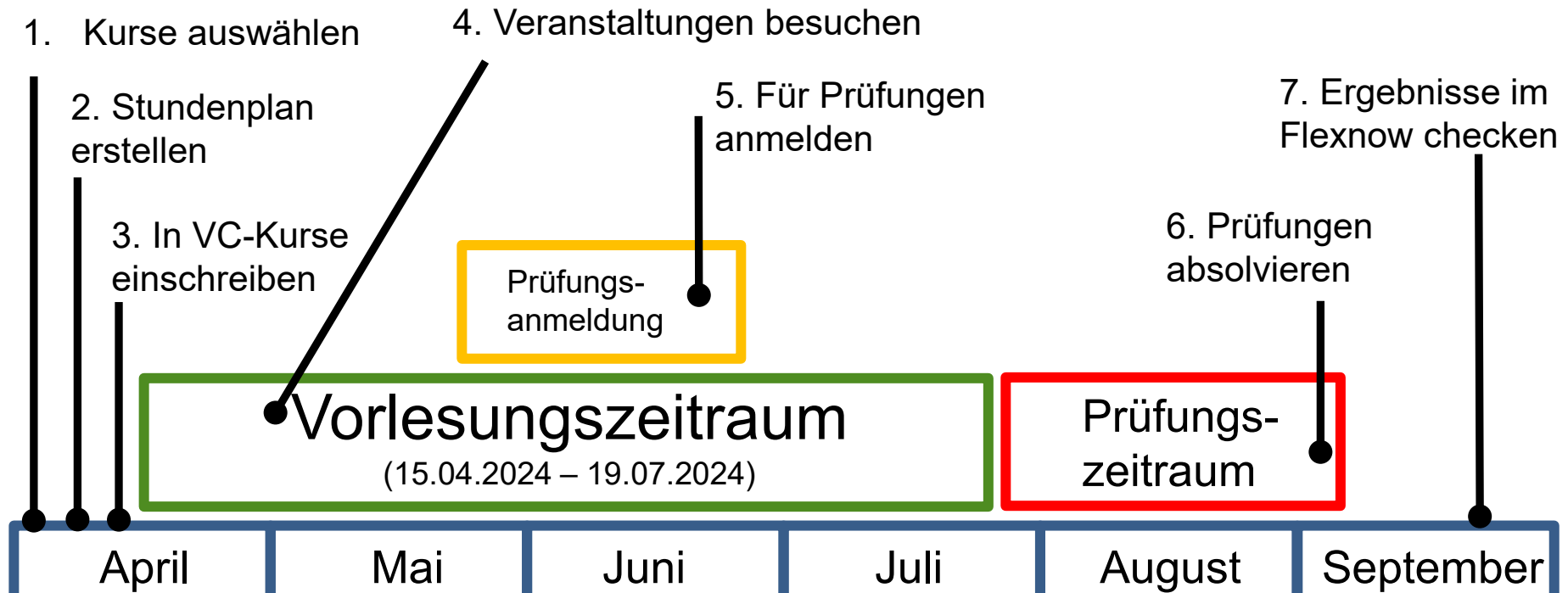
VC Universität Bamberg

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/

Fakultäten

Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik

[Home](#) > [Fakultäten](#) > [Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik](#)

- Bachelorstudiengänge
 - B.Sc. Angewandte Informatik
 - B.Sc. International Information Systems Management
 - B.Sc. Software Systems Science
 - B.Sc. Wirtschaftsinformatik
- Profil des Studiengangs
- Struktur und Inhalt
- Teilzeitstudium
- Zulassung und Einschreibung
- Berufsperspektiven
- Ordnungen und Dokumente
- Multimedia
- Ansprechpartner
- 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 studiengangbezogenen 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 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?

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

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. 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 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

✉ servicedesk.wi@uni-bamberg.de

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!**