

Otto-Friedrich-Universität Bamberg



Erstsemestereinführungstage an der WIAI

Sommersemester 2025

Facheinführung



Kenntnis über rechtliche Grundlagen des Studiengangs, Fristen sowie die verschiedenen Modulgruppen

Weiter geht's mit:

allgemeinen Infos zu Prüfungen, der Uni und dem Uni-Leben sowie der **Stundenplanerstellung**

Kurze Pause :)



Wir laden euch diese Präsentation auf unserer Website hoch. Ihr müsst also **nicht** zwingend **mitschreiben** :)



Viele Infos aus dieser Präsentation und noch viel mehr findet ihr auch auf der **EET-Website** zum Nachlesen.



Foobar-Tipp:

Nutze die Pause zum Reden, die Studis links und rechts von Dir wollen sehr sicher auch **neue Leute kennenlernen!**



Wichtige Begriffe, Fristen und Infos

Klausuren und Prüfungen

Notenvergabe

✓ 1,0 / 1,3 / 1,7 / ... / 4,0

✗ bei 5,0 ist man durchgefallen

Zweitversuch

Nicht bestandene Klausuren sind beliebig oft wiederholbar bis Erreichen der **Höchststudiendauer** oder Unterschreitung der **Studienfortschrittskontrolle**.



Anmeldefristen für Prüfungen sind **verbindlich** (genauso für Abmeldung).

Klausuren und Prüfungen



Zwangsanmeldung? Es findet **keine Zwangsanmeldung** zu (nicht bestandenen) Klausuren statt.
→ selbst anmelden!

Verbesserung? Bestandene Klausuren können **nicht wiederholt** werden.

Krankheitsfall im Krankheitsfall muss beim Prüfungsamt ein ärztliches **Attest** eingereicht werden, sonst gilt die Klausur als **Fehlversuch**.

Allgemeine Fristen und Termine



Rückmeldung

Jedes Semester muss zur Rückmeldung für das nächste Semester der **Semesterbeitrag (118,60€)** überwiesen werden.



Rückmeldefrist WiSe25/26:

16.06.25 – 04.07.25

Semesterbeitrag

Studierendenwerksbeitrag & Semesterticket für Bus und Bahn im Landkreis Bamberg (mit Studi-Ausweis)

Allgemeine Fristen und Termine



Hochschulsport

die Buchungen sind i.d.R. schon vor Semesterbeginn und viele Sportarten sind *sehr schnell* voll.



**für das SoSe25:
03.04.25, 11:00 Uhr**

Kurs-Anmeldung

bei einigen Kursen, insbesondere Sprachkursen, wird eine *zügige* Anmeldung erwartet. (erste Anmeldezeiten endeten am 14.04.)

Allgemeine Fristen und Termine



Wirtschaftsmathe

Anmeldung über FlexNow für die Klausur UND
die Teilnahme erforderlich

Anmeldeschluss VC: 17.04. (12:00 Uhr)

Methoden der Statistik

Anmeldung über FlexNow für die Klausur UND
die Teilnahme erforderlich

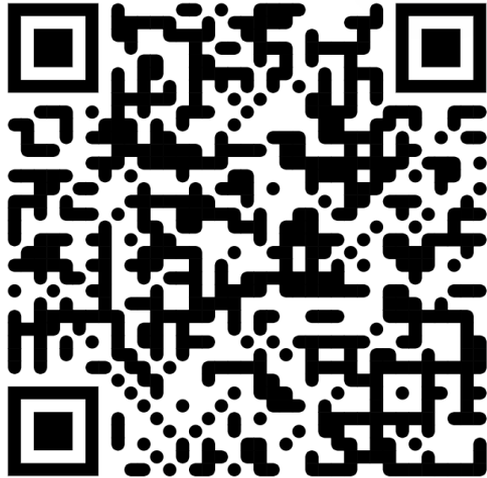
Anmeldeschluss VC: 17.04. (12:00 Uhr)

Wiederholung – wichtige IT-Dienste



WLAN

eduroam, BayernWLAN



<https://www.uni-bamberg.de/its/anleitungen/>

eMail

Office 365, mailex



<https://www.uni-bamberg.de/its/dienstleistungen/mail/studium/>

Nützliche Uni-Websites



qis.uni-bamberg.de

Studienbescheinigungen

flexnow.uni-bamberg.de

Prüfungs- und Kursanmeldung,
Klausurergebnisse, Notenblatt

univis.uni-bamberg.de

Verzeichnis über Modul-Termine, Räume,

Personen

baula.minf.uni-bamberg.de

Tool zur Studienplanung

vc.uni-bamberg.de

eLearning-Plattform für alle Module

katalog.ub.uni-bamberg.de

Katalog der Uni-Bibliothek

uni-bamberg.de/wiai

Infos über die Fakultät die Lehrstühle

Weitere relevante Hochschulgruppen und Anlaufstellen



stuve-bamberg.de

Deine Studierendenvertretung!

feki.de

hier gibt's Infos zu *allem* rund um die Uni. Vom Happy-Hour-Guide, über Jobbörse und Hinweise zu anderen Hochschulgruppen.

wiai.de

Infos zu deiner Fakultät von deiner Fachschaft und Alumnis!



Fachschaft WIAI und Events

erstellt mit DALL-E 3

Fachschaft WIAI



Eure Studierendenvertretung der WIAI

Der studentische Ansprechpartner bei Fragen oder Problemen im Studium und verantwortlich für Events wie das Sommerfest, LaTeX-Tutorium und viel mehr!



Folgt uns für alle aktuellen Infos :)

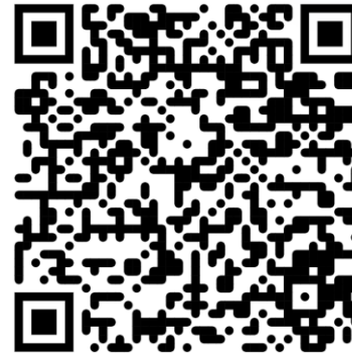
Fachschaft WIAI



@fachschaftwiai



@fachschaftwiai@kif.rocks



Was kommt als nächstes?



Einführungstage im Sommersemester 2025

Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik der Universität Bamberg



	MONTAG, 14.04.	DIENSTAG, 15.04.		MITTWOCH, 16.04.		DONNERSTAG, 17.04.	DIENSTAG, 22.04.
09:00 – 10:00	Ersti-Frühstück WE5/00.043	Bachelor-Einführungen (AI, I, IISM, WI, KI) (zum Studiengang und Raumplan, siehe Plan auf der nächsten Seite)		Master-Einführungen (AI, CitH, WI, IISM, ISoSySc) (zum Studiengang und Raumplan, siehe Plan auf der nächsten Seite)			
10:00 – 11:00	Begrüßung an der WIAI WE5/00.022						
11:00 – 12:00						Feki-Führung Foyer Feldkirchenstr. 21	
12:00 – 13:00	Mittagspause		Mittagspause	EET-Café WE5/00.043	Mittagspause	EET-Café WE5/00.043	EET-Café WE5/00.043
13:00 – 14:00	Technikeinführung (englisch) WE5/00.022	EET-Café WE5/00.043	Bibliothek-Führung deutsch, Bachelor ERBA-Foyer	Führung (ERBA + Bibliothek) deutsch und englisch, Master ERBA-Foyer			
14:00 – 15:00	Technikeinführung (deutsch) WE5/00.022		ERBA-Führung deutsch, Bachelor ERBA-Foyer	Master-Einführung (IRD) (zum Studiengang und Raumplan, siehe Plan auf der nächsten Seite)			
15:00 – 16:00						Stadt-Rallye Treffpunkt: ZOB	
16:00 – 17:00					Campus- messe DO2A/ AULA		Stadtführung mit anschließender Verpflegung (extern durch Marcapo) ERBA-Innenhof
17:00 – 18:00	Grillen, Spiel und Spaß Treffpunkt: ERBA- Innenhof						
18:00 – 19:00							
19:00 – 20:00					Kneiptour Treffpunkt: Am Kranen		

NOTWENDIG

INHALTLICH HILFREICH

SOZIALE EVENTS

"WE5" steht für den ERBA-Standort
"An der Weberei 5".

Anmeldung zur Kneipentour



Einfach QR-Code
scannen, oder über die
EET-Website anmelden
([uni-bamberg.de/eet/
zeitplan/wiai](https://uni-bamberg.de/eet/zeitplan/wiai))



Was kommt als nächstes?



Titel	Termin
Partycipate (Party nach Kneipentour)	16.04. @ Live-Club
Ersti-Stammtische (feki.de)	15.04. @ Catwheezele's Castle 24.04. @ Ahörnla 07.05. @ Rotenschild
Kennenlern-Sitzung (FS WIAI)	29.04. 18 Uhr c.t. @WE5/01.006
WIAI-Stammtisch (FS WIAI)	21.05. 09.07.

Details findet ihr auf der EET-Website und auf Social Media.



erstellt mit DALL-E 3

Stundenplan- erstellung

Uni-Veranstaltungen und Stundenplanerstellung



allgemeine Prüfungsordnung

- Prüfungsordnung für die ganze Fakultät WIAI
- Grundsätzliche Rahmenbedingungen des Studiums

Studien- und Fachprüfungsordnung

- Studiengangsspezifische Bestimmungen wie Studiendauer, Auslandsaufenthalt, zu belegende Module und Lernziele

Modulhandbuch

- Genaue Aufgliederung der zu belegenden Module
- Am häufigsten benötigt zur Planung des Studiums

Typische Veranstaltungsarten



Vorlesung

- Größte Veranstaltung
- Meistens mit dem Prof selbst
- Vermittlung der Theorie

Übung

- Anwenden der Theorie aus der Vorlesung
- Oft in kleineren Gruppen
- Auch neue, praktischere Inhalte möglich

Tutorium

- Kein neuer Stoff
- Studentische*r Tutor*in beantwortet Fragen und bearbeitet zusätzliche Übungsaufgaben

Besondere Veranstaltung im 1. Semester: Studieneingangsmentoring (nur (A/K)I-B)

- Mentoring in Kleingruppen (von Tutorinnen und Tutoren betreut; 6 Termine) und zwei Plenumsveranstaltungen
- Themen: Uni, Studium, Lernen, Prüfungen und Karriere
- Für Erstsemesterstudierende der Studiengänge (verpflichtendes Modul):
 - B.Sc. Informatik
 - B.Sc. Angewandte Informatik
 - B.Sc. Künstliche Intelligenz und Data Science
- Erste Veranstaltung (Plenum): Do, 24. April, 14:15-15:45
- Weitere Infos und Gruppenzuteilung im VC-Kurs „Inf-Ment-B: Studieneinstiegsmentoring für Bachelorstudierende“

Hinweis:

Studierende der Bachelorstudiengänge AI, KI, sowie Informatik sollten dieses Modul dringend im ersten Semester belegen!

Uni-Veranstaltungen und Stundenplanerstellung



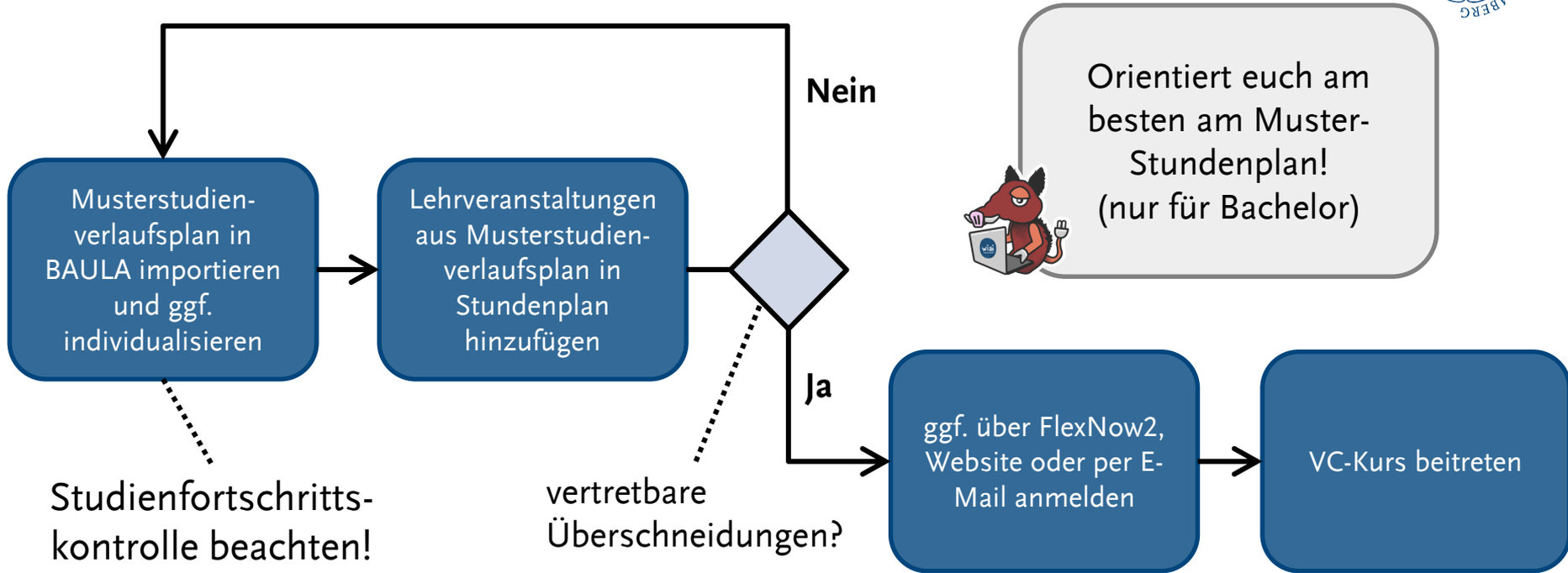
In der Uni werden euch **keine Stundenpläne vorgegeben**, ihr dürft eure Module selbst wählen

Zur Orientierung findet ihr in den Erstibroschüren **Musterstundenpläne** für dieses Semester (nur für Bachelor)



Vorsicht: Veranstaltungen finden normalerweise „**c.t.**“ statt. „14 Uhr“ heißt zum Beispiel, dass der Beginn um 14:15 ist. (Gegenteil: „s.t.“: 14 Uhr = 14:00)

Stundenplanerstellung – hands-on!



Stundenplanerstellung – BAULA



Baula Dashboard Modulkatalog Stundenplan Studienverlaufsplan Profil

Herzlich Willkommen!

Hallo! Das ist BAULA, die digitale Studienplanungsassistentin der Otto-Friedrich Universität Bamberg!
Bevor es losgeht brauchen wir noch ein paar Eckdaten von dir. Diese kannst du jederzeit in deinem Profil anpassen.

Studierst du in Voll- oder Teilzeit? Vollzeit Teilzeit

Studiengang:*

Startsemester:*

Sommersemester 2025 ⓘ

Speichern

Stundenplanerstellung – Musterstudienverlauf importieren



The screenshot shows a web interface for importing a model study plan. At the top, a dark blue navigation bar contains the following elements from left to right: a user icon labeled 'Baula', a 'Dashboard' button, a 'Modulkatalog' button, a 'Stundenplan' button, a 'Studienverlaufsplan' button, and a 'Profil' button with a power icon. In the top right corner of the main content area, there is a 'Widgets managen' link. The main content area has a light gray background and features a white central card. The card is titled 'Musterstudienplan importieren' and contains the following text: 'Ein Musterstudienverlaufsplan gilt nur als Orientierung und kann nicht deine individuellen Interessen abdecken. Bitte informiere dich abseits dieses Musters über die vielfältigen Möglichkeiten deines Studiengangs.' Below this text is a light blue notification box with a document icon, containing the message: 'Dein Musterstudienverlaufsplan ist bereit.' followed by the filename 'muster_BAAng_2025s'. At the bottom of the card, there are two dark blue buttons: 'Überspringen' and 'Importieren'. In the bottom left corner of the interface, there is a dark blue circular icon with a white speech bubble.

Stundenplanerstellung – Module anpassen



Sommersemester 2025

31 / 30 ECTS ⓘ

Status	Kürzel/Name	Titel	Vorkenntnisse	ECTS		
?	WiMa-B-002	Wirtschaftsmathematik: Analysis	Grundlagenmodul	6 ECTS	P	:
?	MOBI-DBS-B	Datenbanksysteme	Vorkenntnisse ▾	6 ECTS	P	:
?	WiMa-B-001	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra	Grundlagenmodul	6 ECTS	P	:
?	EESYS-SaD-B	Statistik und Data Science	Grundlagenmodul	9 ECTS	P	:
?	AI-Einf-B	Einführung in die Angewandte Informatik	Grundlagenmodul	3 ECTS	P	:
?	Inf-Ment-B	Studieneinstiegsmentoring für Bachelorstudierende	Grundlagenmodul	1 ECTS	P	:

▾ Hinzufügen

Stundenplanerstellung – Veranstaltungen zu Stundenplan hinzufügen



Sommersemester 2025
31/30 ECTS

Status	Kürzel/Name	Titel	Vorkenntnisse	ECTS		
⊕	WiMa-B-002	Wirtschaftsmathematik: Analysis	Grundlagenmodul	6 ECTS	🌐	⋮
⊕	MOBI-DBS-B	Datenbanksysteme	Vorkenntnisse	6 ECTS	🌐	⋮
⊕	WiMa-B-001	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra	Grundlagenmodul	6 ECTS	🌐	⋮
⊕	EESYS-SaD-B	Statistik und Data Science	Grundlagenmodul	9 ECTS	🌐	⋮
⊕	AI-Einf-B	Einführung in die Angewandte Informatik	Grundlagenmodul	3 ECTS	🌐	⋮
⊕	Inf-Ment-B	Studieneinstiegsmentoring für Bachelorstudierende	Grundlagenmodul	1 ECTS	🌐	⋮

[Hinzufügen](#)

Sommersemester 2025
31/30 ECTS

Empfohlenes Semester 1

Inhalte

- Funktionen in einer Variablen: Funktionsbegriff, Eigenschaften, Beispiele
- Grenzwerte und Stetigkeit von Funktionen in einer Variablen
- Differentialrechnung für Funktionen in einer Variablen: Differenzenquot...

Lernziele

Vermittlung von mathematischen Grundkenntnissen aus dem Gebiet der Analysis. Es werden Grundlagen für das Verständnis und die Beherrschung mathematischer Formalismen, Verfahren und Konzepte geschaffen, welche in weiterführenden wirtschaftswissenschaftlichen und (wirtschafts-)informatischen Veranstaltungen zum Einsatz kommen.

Zusatzinformationen

Inhalte der Veranstaltung Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra

Empfohlene Vorkenntnisse

Lehrveranstaltungen

[Finde passende Lehrveranstaltungen](#)

Prüfungen

Einplanen

✓ Das Modul ist im aktiven Plan "muster_BAAng_2025s" eingeplant: Sommersemester 2025

Studienplan: muster_BAAng_2025s Semester: [Einplanen](#)

WiMa-B-002: Wirtschaftsmathematik: Analysis [Einplanen](#)

Vorlesung

[WIMA-B-002](#)

Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: Analysis, Gruppe 1 [Einplanen](#)

Tutorium

[WIMA-B-002](#)

Übung zu Wirtschaftsmathematik: Analysis [Einplanen](#)

Übung

[WIMA-B-002](#)

Tutorium zu Wirtschaftsmathematik: [Einplanen](#)

1. Wähle nacheinander je ein Modul des aktuellen Semesters aus

2. Klicke auf „Finde passende Lehrveranstaltungen“

3. Wähle alle angezeigten Veranstaltungen aus und füge diese zu deinem Stundenplan hinzu („einplanen“ klicken)

Stundenplanerstellung – Dopplungen entfernen



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Ganztägig					
07 Uhr					
08 Uhr	8:00 - 10:00 [V] WiMa-B-C Wirtschaftsm Lineare Alge	8:00 - 10:00 [U] WiMa-B-002 Wirtschafts	8:00 - 10:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	8:00 - 10:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	8:00 - 10:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
09 Uhr			8:00 - 10:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	10:00 - 12:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	8:00 - 10:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
10 Uhr			10:00 - 12:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	10:00 - 12:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
11 Uhr			12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 5	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
12 Uhr	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 5	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
13 Uhr	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 5	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
14 Uhr	14:00 - 16:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 1	14:00 - 16:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	14:00 - 16:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	14:00 - 16:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
15 Uhr	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 1	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
16 Uhr	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 1	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
17 Uhr	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 1	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
18 Uhr					



	Mo	Di	Mi	Do	Fr
Ganztägig					
07 Uhr					
08 Uhr	8:00 - 10:00 [V] WiMa-B-C Wirtschaftsm Lineare Alge	8:00 - 10:00 [U] WiMa-B-002 Wirtschafts	8:00 - 10:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	8:00 - 10:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	8:00 - 10:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
09 Uhr			8:00 - 10:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	10:00 - 12:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	8:00 - 10:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
10 Uhr			10:00 - 12:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	10:00 - 12:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
11 Uhr			12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 5	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
12 Uhr	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 5	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
13 Uhr	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 5	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
14 Uhr	14:00 - 16:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 1	14:00 - 16:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	14:00 - 16:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	14:00 - 16:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
15 Uhr	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 1	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
16 Uhr	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 1	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
17 Uhr	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 1	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 3	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 6	16:00 - 18:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschaftsm Analysis
18 Uhr					

Versuche nun (mit Hilfe der Tutor:innen), die im vorherigen Schritt hinzugefügten Dopplungen bei Übungen und Tutorien zu entfernen. Falls einem Modul mehrere Vorlesungen zugeordnet sind, solltest du alle belegen (z.B. Wirtschaftsmathe oder Diskrete Modellierung). Solltest du größere Überschneidungen nicht vermeiden können, musst du deine Modulwahl leider anpassen.

Stundenplanerstellung – Optionen zur Anmeldung



Keine Anmeldung notwendig.

- Für die meisten Module ist keine Anmeldung notwendig.
- Eine Anmeldung ist in diesem Fall erst zur Prüfungsanmeldung erforderlich.

Anmeldung über Lehrstuhlwebsite.

- In diesem Fall wird auf der Seite des Moduls ein Formular zur Anmeldung bereitgestellt. Nach der Anmeldung wird in den meisten Fällen direkt das Passwort für den VC-Kurs versendet.

Anmeldung per Mail.

- Die genauen Inhalte, die per Mail gesendet werden sollen, stehen in der Regel in der Modulbeschreibung. Das Passwort zum VC-Kurs wird dann innerhalb weniger Tage versendet.

Anmeldung über FlexNow.

- FlexNow ist ein Tool zur Prüfungs- und Lehrveranstaltungsanmeldung, sowie das Verwalten der bisherigen Studienleistungen.



Als Faustregel gilt: Falls der VC-Kurs frei zugänglich ist (d.h. eine Einschreibung ist ohne Passwort möglich), so ist in den allermeisten Fällen keine Anmeldung zum Modul nötig.

Stundenplanerstellung – VC-Kursen beitreten



Startseite Dashboard Meine Kurse Alle Kurse Anwendungen ▾ Hilfe zum VC ▾

TM ▾

Inf-Einf-B: Einführung in die Informatik

Einschreibeoptionen

Inf-Einf-B: Einführung in die Informatik ↗

Inf-Einf-B: Einführung in die Informatik

Moderator/in: Dominik Herrmann

Semester: 2024/25 Wintersemester

▾ **Selbsteinschreibung (Teilnehmer/in)**

Kein Einschreibeschlüssel notwendig

Einschreiben

?

Suche nun als letzten Schritt im VC-Kurs deine gewählten Module und schreibe dich in die jeweiligen Kurse ein.
(Falls der Kurs ein Passwort hat, ist wohl eine Anmeldung aus dem vorherigen Schritt notwendig)

Wichtige VC-Kurse – gleich beitreten!



- **„Aktuelle Informationen der Fachschaft WIAI“**
- Kurs des eigenen Studiengangs
- Kurs des jeweiligen Prüfungsausschusses
- „WIAI Information about Projects and Seminar Registration“
- „WIAI.community“
- „Jobbörse WIAI“ → relevante Foren selbst abonnieren
- „Frauennetzwerk der Fakultät WIAI“

Musterstudienverlaufsplan AI-B



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

ECTS	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	
1. Semester	WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra Fachstudium Mathematische Grundlagen		WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis Fachstudium Mathematische Grundlagen			EESYS-SaD-B Statistik und Data Science Fachstudium Mathematische Grundlagen			MOBI-DBS-B Datenbanksysteme Fachstudium Informatik		AI-Einf-B Einführung in die AI	Inf-Ment-B Studien- eingangs- mentoring
2. Semester	Inf-Einf-B Einführung in die Informatik Fachstudium Informatik			Inf-DM-B Diskrete Modellierung Fachstudium Informatik			Fachmodul Wahlpflichtbereich (Angewandte) Informatik		Modul außerhalb WIAI Anwendungskontext Angewandte Informatik			
3. Semester	KogSys-KI-B Einführung in die Künstliche Intelligenz Fachstudium Angewandte Informatik		Inf-GRABS-B Grundlagen der Rechnerarchitektur und Betriebssysteme Fachstudium Informatik			AI-AuD-B Algorithmen und Datenstrukturen Fachstudium Informatik		SWT-FSE-B Foundations of Software Engineering Fachstudium Informatik		MI-WAIAI-B Einführung in wissenschaftliches Arbeiten		
4. Semester	PSI-IntroSP-B Introduction to Security and Privacy Fachstudium Informatik		PSI-EDS-B Ethics for the Digital Society	Seminar Bereich Seminar & Projekt	Projekt Bereich Seminar & Projekt		Modul außerhalb WIAI Anwendungskontext Angewandte Informatik		Fachmodul Wahlpflichtbereich (Angewandte) Informatik			
5. Semester	Projekt Bereich Seminar & Projekt		Seminar Bereich Seminar & Projekt	Schlüssel- kompetenzen Wahlpflichtbereich	Fachmodul Wahlpflichtbereich (Angewandte) Informatik		Fachmodul Wahlpflichtbereich (Angewandte) Informatik		Modul außerhalb WIAI Anwendungskontext Angewandte Informatik			
6. Semester	Fachmodul Wahlpflichtbereich (Angewandte) Informatik		Modul außerhalb WIAI Anwendungskontext Angewandte Informatik		Fachmodul Wahlpflichtbereich (Angewandte) Informatik		Bachelorarbeit					
	Pflichtmodule			Wahlpflichtmodule				Seminar/Projekt/Abschlussarbeit				

© Universität Bamberg 03/2025

Musterstundenplan AI-B



Beispielhafter Stundenplan für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik (mit Studienstart zum Sommersemester 2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 F21/01.57		Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 F21/01.57		Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 F21/01.37
10-12				Datenbanksysteme MOBI-DBS-B WE5/00.022	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 Gruppe 2 F21/03.01
12-14	Einführung in die Angewandte Informatik AI-EinfB WE5/00.022	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.022	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.019		
14-16	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B WE5/01.004		Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.019	Studieneingangsmentoring InfMent-B WE5/00.022	
16-18					
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	

© Universität Bamberg 03/2025

Musterstudienverlaufsplan IISM-B



Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Information Systems Management (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 Fachstudium Wirtschaftsinformatik		EVWL Einführung in die VWL Fachstudium BWL/VWL		BSL-B-00 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Fachstudium BWL/VWL		WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra Fachstudium Mathematische Grundlagen		WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis Fachstudium Mathematische Grundlagen			
2. Semester	IIS-EBAS-B Entwicklung betrieblicher AWS Fachstudium Wirtschaftsinformatik		ISDL-ITCon-B IT-Controlling Fachstudium IISM		MOBI-DBS-B Datenbanksysteme Fachstudium Wirtschaftsinformatik		Inf-Einf-B Einführung in die Informatik Fachstudium Wirtschaftsinformatik			Fremdsprache Wahlpflichtbereich Fremdsprachen		
3. Semester	AIC-IITP-B Internationales IT-Projektmanagement Fachstudium IISM		SNA-WIM-B Wissens- und Informationsmanagement Fachstudium Wirtschaftsinformatik		ISPL-FIISM Fundamentals of IISM Fachstudium IISM		EESYS-SaD-B Statistik und Data Science Fachstudium Mathematische Grundlagen			Fachmodul Wahlpflichtbereich IISM		
4. Semester	ISDL-WAWI-B Wissenschaftliches Arbeiten in der WI Überfachliche Kompetenzen		IRWP-B-01 Buchführung Fachstudium BWL/VWL		CTRL-B-01 Kosten- und Leistungsrechnung Fachstudium BWL/VWL		Projekt Bereich Seminar & Projekt		Seminar Bereich Seminar & Projekt	Fremdsprache Wahlpflichtbereich Fremdsprachen		
5. Semester	Auslandsaufenthalt gelenktes Auslandsstudium											
6. Semester	Fachmodul Wahlpflichtbereich IISM		Fachmodul Wahlpflichtbereich IISM	Fremdsprache Wahlpflichtbereich Fremdsprachen	Wahlpflichtmodul Allgemeine Schlüsselqualifikationen			Bachelorarbeit				
	Pflichtmodule (Grundlagenbereich)			Auslandsaufenthalt			Wahlpflichtmodule			Seminar/Projekt/Abschlussarbeit		

© Universität Bamberg 03/2025

Musterstundenplan IISM-B



Beispielhafter Stundenplan für den Bachelorstudiengang Information Systems Management (mit Studienstart zum Sommersemester 2025)

	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 WE5/00.019	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 F21/01.37
10-12		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 F21/01.37			Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 Gruppe 2 F21/03.01
12-14	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B WE5/00.019	Einführung in die VWL EVWL F21/01.35			
14-16				Einführung in die VWL EVWL F21/03.50	
16-18			Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 Gruppe 1 F21/03.84		
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	

© Universität Bamberg 03/2025

Musterstudienverlaufsplan Inf-B



Pflichtmodule im Verlauf des Bachelorstudiengangs Informatik (mit Studienstart zum Sommersemester)

ECTS	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
1. Semester	Inf-GRABS-B Grundlagen der Rechnerarchitektur und Betriebssysteme Fachstudium Informatische Grundlagen			Inf-LBR-B Logik und Berechenbarkeit Fachstudium Informatische Grundlagen			Inf-Prog-C C-Programmierung	MOBI-DBS-B Datenbanksysteme Fachstudium Informatik		Inf-Ment-B Studien- eingangs- mentoring	
2. Semester	WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra Fachstudium Mathematische Grundlagen		WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis Fachstudium Mathematische Grundlagen		Inf-Einf-B Einführung in die Informatik Fachstudium Informatische Grundlagen			Inf-DM-B Diskrete Modellierung Fachstudium Informatische Grundlagen			
3. Semester	EESYS-SaD-B Statistik und Data Science Fachstudium Mathematische Grundlagen			AI-AuD-B Algorithmen und Datenstrukturen Fachstudium Informatik		SWT-FSE-B Foundations of Software Engineering Fachstudium Informatik		DSG-IDistrSys-B Introduction to Distributed Systems Fachstudium Informatik		MI-WAIAI-B Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	
4. Semester	KTR-Datkomm-B Datenkommunikation Fachstudium Informatik		HCI-IS-B Interaktive Systeme Fachstudium Informatik		PSI-IntroSP-B Introduction to Security and Privacy Fachstudium Informatik		Seminar Bereich Seminar & Projekt	SWT-SWL-B Software Engineering Lab Pflichtbereich Seminare & Projekte		PSI-EDS-B Ethics for the Digital Society	
5. Semester	Projekt Bereich Seminar & Projekt			Wahlpflicht-Modul(e) aus den Modulgruppen A3, A4, A5, A6							
6. Semester	Bachelorarbeit				Wahlpflicht-Modul(e) aus den Modulgruppen A3, A4, A5, A6						
	Pflicht A1 21 ECTS	Pflicht A2 36 ECTS	Pflicht A3 42 ECTS	Überfachliche Qual. A5 Pflicht: 7 ECTS	Seminar/Projekt A6 Pflicht: 15 ECTS		Wahlpflicht A3 18-33 ECTS	Überfachliche Qual. A5 Wahl: 0-6 ECTS	Seminar/Projekt A6 Wahl: 0-6 ECTS	Anwendung A4 5-18 ECTS	

Musterstundenplan Inf-B



Beispielhafter Stundenplan für den Bachelorstudiengang Informatik (mit Studienstart zum Sommersemester 2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		Logik und Berechenbarkeit Inf-LBR-B WE5/01.003			
10-12			Logik und Berechenbarkeit Inf-LBR-B WE5/04.003	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B WE5/00.022	
12-14	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B Gruppe 5 WE5/01.004			Logik und Berechenbarkeit Inf-LBR-B WE5/04.003	Grundlagen der Rechnerarchitektur und Betriebssysteme Inf-GRABS-B WE5/00.022
14-16	Grundlagen der Rechnerarchitektur und Betriebssysteme Inf-GRABS-B WE5/00.022			Studieneingangsmentoring Inf-Ment-B WE5/00.022	
16-18					
18-20					
	Vorlesung	Übung		Tutorium	Sonstiges

© Universität Bamberg 03/2025

Musterstudienverlaufsplan WI-B



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		

© Universität Bamberg 03/2025

Musterstundenplan WI-B



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

	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 WE5/00.019	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 F21/01.37
10-12		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 F21/01.37			Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 Gruppe 2 F21/03.01
12-14	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B WE5/00.019	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.022	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.019		
14-16			Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.019		
16-18			Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 Gruppe 1 F21/03.84		
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	

© Universität Bamberg 03/2025

Musterstudienverlaufsplan KI-B



Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Künstliche Intelligenz und Data Science (mit Studienstart zum Sommersemester 2025)

ECTS	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	
1. Semester	Stat-B-01 Methoden der Statistik I Fachstudium Mathematische Grundlagen		WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis Fachstudium Mathematische Grundlagen		MOBI-DBS-B Datenbanksysteme Fachstudium Informatik		VIS-GIV-B Grundlagen der Informationsvisualisierung Fachstudium KI & Data Science		Inf-Ment-B Studieneingangsmentoring	Schlüsselkompetenzen		
2. Semester	Stat-B-02 Methoden der Statistik II Fachstudium Mathematische Grundlagen		Inf-Einf-B Einführung in die Informatik Fachstudium Informatik			Inf-DM-B Diskrete Modellierung Fachstudium Mathematische Grundlagen			Gdl-MTL-B Modal and Temporal Logic Fachstudium Informatik			
3. Semester	KogSys-KI-B Einführung in die Künstliche Intelligenz Fachstudium KI & Data Science		Inf-LBR-B Logik und Berechenbarkeit Fachstudium Mathematische Grundlagen			AI-AuD-B Algorithmen und Datenstrukturen Fachstudium Informatik		AISE-DO-B Einführung in DevOps für KI-Systeme Fachstudium KI & Data Science		MOBI-DE-B Data Engineering Fachstudium KI & Data Science		
4. Semester	KogSys-ML-B Einführung in Maschinelles Lernen Fachstudium KI & Data Science		PSI-IntroSP-B Introduction to Security and Privacy Ethik und überfachliche Kompetenzen		AISE-LKR-B Logische Wissensrepräsentation und Schließen Fachstudium KI & Data Science		PSI-EDS-B Ethics for the Digital Society	Seminar Bereich Seminar & Projekt	Projekt Bereich Seminar & Projekt			
5. Semester	MI-WAIAI-B Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	Fachmodul Wahlpflichtbereich Profilstudium/Informatik/Mathematik		Fachmodul Wahlpflichtbereich Profilstudium/Informatik/Mathematik		Fachmodul Wahlpflichtbereich Profilstudium/Informatik/Mathematik		Seminar Bereich Seminar & Projekt	Projekt Bereich Seminar & Projekt			
6. Semester	Fachmodul Wahlpflichtbereich Profilstudium/Informatik/Mathematik		Fachmodul Wahlpflichtbereich Profilstudium/Informatik/Mathematik		Fachmodul Wahlpflichtbereich Profilstudium/Informatik/Mathematik		Bachelorarbeit					
	Pflichtmodule				Wahlpflichtmodule				Seminar/Projekt/Abschlussarbeit			

© Universität Bamberg 03/2025

Musterstundenplan KI-B



Beispielhafter Stundenplan für den Bachelorstudiengang Künstliche Intelligenz und Data Science (mit Studienstart zum Sommersemester 2025)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 F21/01.57		Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 F21/01.57	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B Gruppe 2 WE5/02.005	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 F21/01.37
10-12			Methoden der Statistik I Stat-B-01 Gruppe 2 F21/02.41	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B WE5/00.022	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis WiMa-B-001/002 Gruppe 2 F21/03.01
12-14				[Die Vorlesung zu "Methoden der Statistik I" wird zu großen Teilen (auch als Video bereitgestellt.]	Methoden der Statistik I Stat-B-01 Gruppe 8 Online
14-16				Studieneingangsmentoring Inf-Ment-B WE5/00.022	
16-18				Grundlagen der Informationsvisualisierung VIS-GIV-B Online	
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	

© Universität Bamberg 03/2025

So, ab in die Mittagspause!



46 FC 72 20 77 61 73 20 62 65 73 75 63 68 73 74 20 64
75 20 6E 6F 63 68 20 64 69 65 20 45 45 54 73 2C 20 77
65 6E 6E 20 64 75 20 64 61 73 20 68 69 65 72 20 65 68
20 73 63 68 6F 6E 20 6C 65 73 65 6E 20 6B 61 6E 6E 73
74 3F 21 3F 20 77 65 20 2764 20 66 6F 6F 62 6F 61 72