

Otto-Friedrich-Universität Bamberg



Erstsemestereinführungstage an der WIAI

Sommersemester 2026

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 (123,22€)** überwiesen werden.



Rückmeldefrist WiSe26/27:

15.06.26 – 03.07.26

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 SoSe 2026:
ab 02.04.26, 11:00 Uhr**

Kurs-Anmeldung

bei einigen Kursen, insbesondere Sprachkursen, wird eine *zügige* Anmeldung erwartet. (erste Anmeldezeiten endeten am 02.04.)

Allgemeine Fristen und Termine



Wirtschaftsmathe

Anmeldung über FlexNow für die Klausur UND die Teilnahme erforderlich

Anmeldeschluss VC: Do. 09.04. (12:00 Uhr!)

Methoden der Statistik

Anmeldung über FlexNow für die Klausur UND die Teilnahme erforderlich

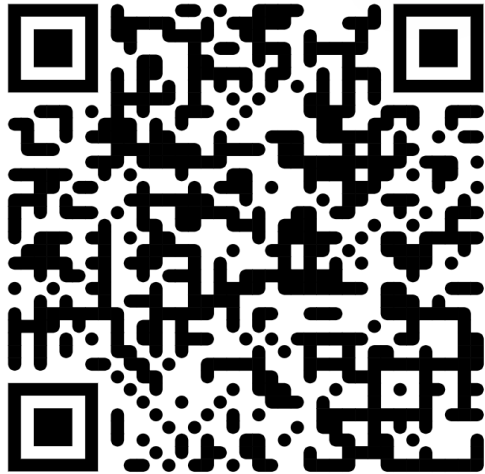
Anmeldeschluss VC: Do. 09.04. (12:00 Uhr!)

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

flexnow.uni-bamberg.de

baula.minf.uni-bamberg.de

vc.uni-bamberg.de

katalog.ub.uni-bamberg.de

uni-bamberg.de/wiai

stuve-bamberg.de

univis.uni-bamberg.de

Studienbescheinigungen

Prüfungs- und Kursanmeldung,
Klausurergebnisse, Notenblatt

Tool zur Studienplanung

eLearning-Plattform für alle Module

Katalog der Uni-Bibliothek

Infos über die Fakultät die Lehrstühle

Deine Studierendenvertretung!

Verzeichnis über Modul-Termine, Räume, Personen



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 2026

Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik der Universität Bamberg



	DIENSTAG, 07.04.	MITTWOCH, 08.04.	DONNERSTAG, 09.04.	FREITAG, 10.04.
09:00 – 10:00	Ersti-Frühstück WES/Foyer	Bachelor-Einführungen (AI, I, IISM, WI, KI) (zum Studiengang und Raumplan, siehe Plan auf der nächsten Seite)	Master-Einführungen (WI, IISM, AI, CitH) (zum Studiengang und Raumplan siehe Plan auf der nächsten Seite)	
10:00 – 11:00	Begrüßung WES/00.022			
11:00 – 12:00				Fekiführung (Feldkirchenstr. 21)
12:00 – 13:00	Mittagspause	Ersti-Café WES/02.008	Mittagspause	Dein Studium, Dein Weg (Workshop der univierten Studierendenvertretung) MG2/01.10
13:00 – 14:00	Technikeinführung WES/00.022		Bibliothek-Führung deutsch, Bachelor ERBA-Foyer	Ersti-Café WES/02.008
14:00 – 15:00	Waffelstand vom Gleichstellungsbüro WIAI ERBA Innenhof	ERBA-Führung deutsch, Bachelor ERBA-Foyer	Führung (ERBA + Bibliothek) deutsch und englisch, Master ERBA-Foyer	
15:00 – 16:00	Grillen, Spiel und Spaß	Stadt-Rallye Treffpunkt: ZOB	Master-Einführungen (IRD, IsoSySc) (zum Studiengang und Raumplan siehe Plan auf der nächsten Seite)	
16:00 – 17:00	Treffpunkt: ERBA-Innenhof (Grillen erst ab Nachmittag)			Campusmesse DO2A/AULA
17:00 – 18:00				
18:00 – 19:00				
19:00 – 20:00			Kneipentour Treffpunkt: Am Kranen (19:30 Uhr)	„WES“ steht für den ERBA-Standort „An der Weberei 5“.

NOTWENDIG

INHALTLICH HILFREICH

SOZIALES EVENT

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?



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

EVENTS UND TERMINE im Sommersemester an der Fakultät WIAI

- 22.04.26 Bowling-Abend
- 29.04.26 Kennlernabend der Fachschaft
- 06.05.26 uniweite stud. Vollversammlung
- 08.05.26 LaTeX-Tutorium
- 12.05.26 Fachschafts Einstiegs-Sitzung
- 20.05.26 WIAI-Karrieremesse
- 27.05.26 WIAI-Stammtisch
- 03.06.26 Spieleabend
- 09.06.26 Stud. Vollversammlung WIAI
- 17.06.26 WIAI-Sommerfest
- 26.06.26 Fakultäts-Jubiläum
- 08.07.26 Choose-a-Chair Messe
- 01.07.26 WIAI-Stammtisch
- 03.07.26 uni.fest

● Events der Fachschaft

Mehr Infos gibt's auf unseren Social-Media-Kanälen:
 @fachschaftwiai @informatik_unibamberg





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): Mo. 20.10; 16:15-17:45 Uhr
- 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



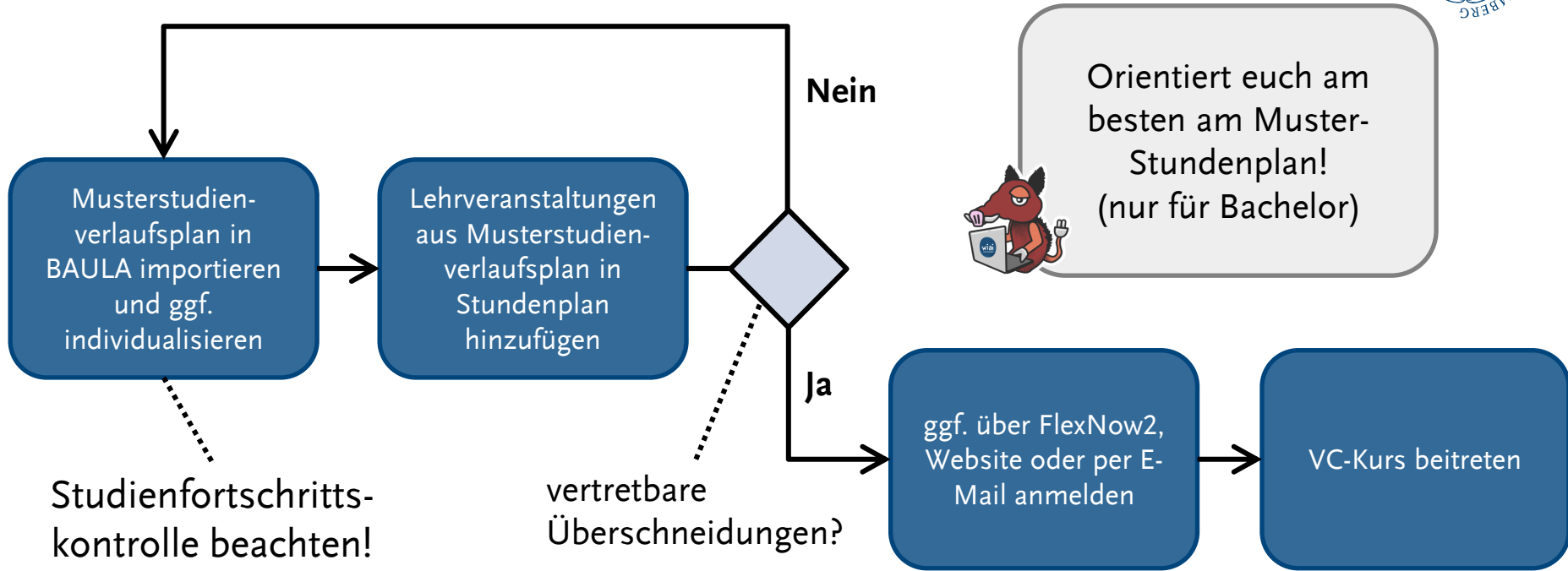
In der Uni werden euch **keine Stundenpläne vorgegeben**, ihr dürft eure Module selbst wählen

Zur Orientierung findet ihr auf der EET-Website **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 mit BAULA – hands-on!



Stundenplanerstellung – BAULA



Erstelle dein Profil

Studierst du in Voll- oder Teilzeit? Vollzeit Teilzeit

Studiengang:*

Startsemester:*

Wintersemester 2025/26 ⓘ

Zurück Speichern

Stundenplanerstellung – Musterstudienverlauf importieren



The screenshot shows a web interface for importing a template study plan. At the top, a dark blue navigation bar contains the following items: 'Baula' (with a globe icon), 'Dashboard' (with a document icon), 'Module' (with a book icon), 'Stundenplan' (with a calendar icon), 'Studienverlaufsplan' (with a list icon), 'Personalisierung' (with a star icon), and a 'BETA' badge. Below the navigation bar, the main content area is white and titled 'Musterstudienplan importieren'. A paragraph of text reads: '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 text: 'Dein Musterstudienverlaufsplan ist bereit.' and 'Musterplan B. Sc. Wirtschaftsinformatik (WS25/26)'. At the bottom of the notification box are two dark blue buttons: 'Überspringen' and 'Importieren'. In the bottom-left corner of the interface, there is a circular icon with a speech bubble and a heart.

Stundenplanerstellung – Module anpassen



Baula Dashboard Module Stundenplan Verlaufspln Personalisierung BETA

BETA Passend

Musterplan B. Sc. Wirtschaftsinformatik (WS25/26)

Studienpläne verwalten

ECTS Fortschritt anzeigen + Semester hinzufügen

Laufend

Semester	Zeitraum	ECTS
1. Semester	WS 2025/2026	27 / 30 ECTS
2. Semester	SS 2026	30 / 30 ECTS
3. Semester	WS 2026/2027	30 / 30 ECTS
4. Semester	SS 2027	30 / 30 ECTS

1. Semester WS 2025/2026 (27 / 30 ECTS)

- ISM-EidWI-B: Einführung in die Wirtschaftsinformatik (6 ECTS)
- Inf-Einf-B: Einführung in die Informatik (9 ECTS)

2. Semester SS 2026 (30 / 30 ECTS)

- WiMa-B-001: Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra (6 ECTS)
- WiMa-B-002: Wirtschaftsmathematik: Analysis (6 ECTS)

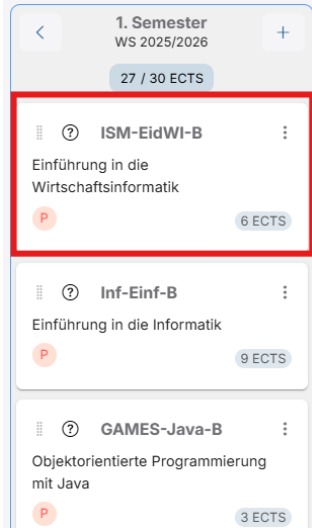
3. Semester WS 2026/2027 (30 / 30 ECTS)

- IRWP-B-01: Buchführung (6 ECTS)
- ISDL-WAWI-B: Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik (6 ECTS)

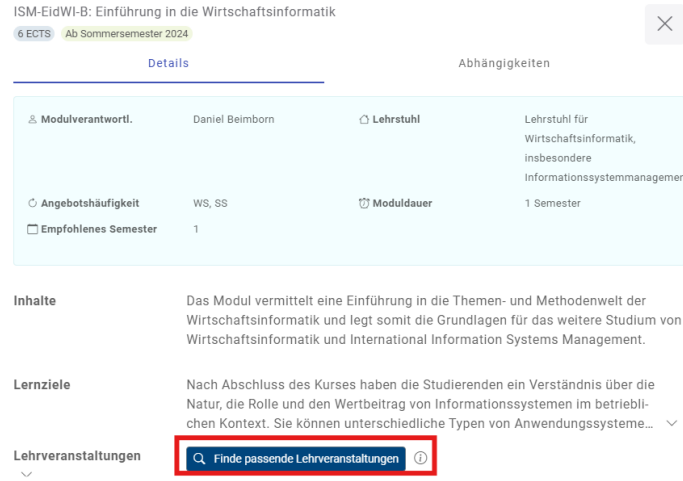
4. Semester SS 2027 (30 / 30 ECTS)

- Al-Au: Algorithmen und I (6 ECTS)
- Recht-Privat: Recht-Privat (6 ECTS)
- AIC-IT: AIC-IT (6 ECTS)

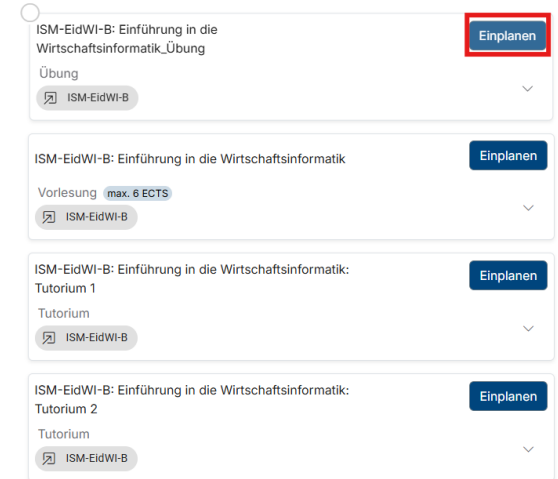
Stundenplanerstellung – Veranstaltungen zu Stundenplan hinzufügen



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 [V] 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 Wirtschafts 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	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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 Wirtschafts
11 Uhr			12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 5	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	12:00 - 14:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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	12:00 - 14:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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	12:00 - 14:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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	14:00 - 16:00 [U] Übung zu Wirtschafts
15 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	14:00 - 16:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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	16:00 - 18:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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	16:00 - 18:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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 [V] 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 Wirtschafts 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	10:00 - 12:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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 Wirtschafts
11 Uhr			12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 5	12:00 - 14:00 [U] MOBI-DBS-B Datenbanksysteme- Gruppe 2	12:00 - 14:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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	12:00 - 14:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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	12:00 - 14:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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	14:00 - 16:00 [U] Übung zu Wirtschafts
15 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	14:00 - 16:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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	16:00 - 18:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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	16:00 - 18:00 [U] Übung zu Wirtschafts
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 (nicht immer verfügbar)
- Kurs des jeweiligen Prüfungsausschusses
- „WIAI Information about Projects and Seminar Registration“
- „WIAI.community“
- „Jobbörse WIAI“ → relevante Foren selbst abonnieren
- „Frauennetzwerk der Fakultät WIAI“

Beispielstudienverlaufsplan AI-B



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

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		Inf-Ment-B Studien- eingangs- mentoring		
2. Semester	Inf-Einf-B Einführung in die Informatik Fachstudium Informatik			Inf-DM-B Diskrete Modellierung Fachstudium Informatik			AI-Einf-B Einführung in die AI	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-WIAI-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 03/2026

Beispielstundenplan AI-B



Beispielhafter Stundenplan für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik (mit Studienstart zum Sommersemester 2026)

	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	Studieneingangsmentoring (nur 13.4., 6.7., zusätzlich Gruppentermin) Inf-Ment-B WE5/00.022			Datenbanksysteme MOBI-DBS-B Gruppe 2 WE5/01.003	
12-14	Wirtschaftsmathematik: Analysis* WiMa-B-002 Gruppe 1 F21/01.37	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.022			
14-16	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra* WiMa-B-001 Gruppe 1 F21/03.83	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.022	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.019	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B WE5/00.022	
16-18					
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	

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

© Universität Bamberg 03/2026

Beispielstudienverlaufsplan IISM-B



Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang International Information Systems Management (mit Studienstart zum Sommersemester 2026)

ECTS	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33
1. Semester	ISM-EidWI-B Einführung in die Wirtschaftsinformatik Fachstudium Wirtschaftsinformatik		EVWL Einführung in die VWL Fachstudium BWL/VWL		MOBI-DBS-B Datenbanksysteme Fachstudium Wirtschaftsinformatik		WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra Fachstudium Mathematische Grundlagen		WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis Fachstudium Mathematische Grundlagen		
2. Semester	CTRL-B-01 Kosten- und Leistungsrechnung Fachstudium BWL/VWL		ISDL-WAWI-B Wissenschaftliches Arbeiten in der WI Überfachliche Kompetenzen		ISDL-ITCon-B IT-Controlling Fachstudium IISM		Inf-Einf-B Einführung in die Informatik Fachstudium Wirtschaftsinformatik		IRWP-B-01 Buchführung Fachstudium BWL/VWL		
3. Semester	BSL-B-00 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Fachstudium BWL/VWL		IIS-EBAS-B Entwicklung betrieblicher AWS Fachstudium Wirtschaftsinformatik		ISPL-FIISM Fundamentals of IISM Fachstudium IISM		EESYS-SaD-B Statistik und Data Science Fachstudium Mathematische Grundlagen			Fremdsprache Wahlpflichtbereich Fremdsprachen	
4. Semester	Auslandsaufenthalt gelenktes Auslandsstudium										
5. Semester	AIC-IITP-B Internationales IT-Projektmanagement Fachstudium IISM		SNA-WIM-B Wissens- und Informationsmanagement Fachstudium Wirtschaftsinformatik		Projekt Bereich Seminar & Projekt		Seminar Bereich Seminar & Projekt	Fachmodul Wahlpflichtbereich IISM	Fachmodul Wahlpflichtbereich IISM	Fremdsprache Wahlpflichtbereich Fremdsprachen	
6. Semester	Fachmodul Wahlpflichtbereich IISM		Wahlpflichtmodul Allgemeine Schlüsselqualifikationen		Fremdsprache Wahlpflichtbereich Fremdsprachen	Bachelorarbeit					
	Pflichtmodule		Auslandsaufenthalt			Wahlpflichtmodule			Seminar/Projekt/Abschlussarbeit		

© Universität Bamberg 03/2026

Beispielstundenplan IISM-B



Beispielhafter Stundenplan für den Bachelorstudiengang International Information Systems Management (mit Studienstart zum Sommersemester 2026)

	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	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B WE5/01.004	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 F21/01.37
10-12				Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B Gruppe 3 WE5/02.020	
12-14	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B WE5/00.022	Einführung in die VWL EVWL F21/01.35		Einführung in die VWL EVWL Gruppe 1 F21/02.41	
14-16	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B Gruppe 1 WE5/01.004		Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 Gruppe 2 WE5/04.004	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B WE5/00.022	
16-18					
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	

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

© Universität Bamberg 03/2026

Beispielstudienverlaufsplan Inf-B



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

ECTS	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	
1. Semester	Inf-LBR-B Logik und Berechenbarkeit Fachstudium Informatische Grundlagen		Inf-GRABS-B Grundlagen der Rechnerarchitektur und Betriebssysteme Fachstudium Informatische Grundlagen			EESYS-SaD-B Statistik und Data Science Fachstudium Mathematische Grundlagen			Inf-Ment-B Studien- eingangs- mentoring			
2. Semester	Inf-Einf-B Einführung in die Informatik Fachstudium Informatische Grundlagen		Inf-DM-B Diskrete Modellierung Fachstudium Informatische Grundlagen			WiMa-B-001 Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra Fachstudium Mathematische Grundlagen		WiMa-B-002 Wirtschaftsmathematik: Analysis Fachstudium Mathematische Grundlagen				
3. Semester	MI-WAIAI-B Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	MOBI-DBS-B Datenbanksysteme Fachstudium Informatik	DSG-IDistrSys-B Introduction to Distributed Systems Fachstudium Informatik		AI-AuD-B Algorithmen und Datenstrukturen Fachstudium Informatik		SWT-FSE-B Foundations of Software Engineering Fachstudium Informatik		Modul außerhalb WIAI Anwendungskontext 5 ECTS			
4. Semester	PSI-IntroSP-B Introduction to Security and Privacy Fachstudium Informatik		HCI-IS-B Interaktive Systeme Fachstudium Informatik		COMNET-RN-B Rechnernetze Fachstudium Informatik		ESE-SEL-B Software Engineering Lab Pflichtbereich Seminare & Projekte		PSI-EDS-B Ethics for the Digital Society	Seminar Bereich Seminar & Projekt		
5. Semester	Fachmodul Wahlpflichtbereich Informatik		Fachmodul Wahlpflichtbereich Informatik		Fachmodul Wahlpflichtbereich Informatik		Projekt Bereich Seminar & Projekt		Fachmodul Wahlpflichtbereich Informatik			
6. Semester	Fachmodul Wahlpflichtbereich Informatik		Wahlmodul überfachliche Qualifikation			Projekt Bereich Seminar & Projekt		Bachelorarbeit				
	Pflichtmodule			Wahlpflichtmodule				Seminar/Projekt/Abschlussarbeit				

© Universität Bamberg 03/2026

Beispielstundenplan Inf-B



Beispielhafter Stundenplan für den Bachelorstudiengang Informatik (mit Studienstart zum Sommersemester 2026)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				Grundlagen der Rechnerarchitektur und Betriebssysteme Inf-GRABS-B WE5/00.022	
10-12	Studieneingangsmentoring (nur 13.4., 6.7., zusätzlich Gruppentermin) Inf-Ment-B WE5/00.022		Logik und Berechenbarkeit Inf-LBR-B GU13/00.28	Grundlagen der Rechnerarchitektur und Betriebssysteme Inf-GRABS-B WE5/00.022	Logik und Berechenbarkeit Inf-LBR-B GU13/00.28
12-14		Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.022			Logik und Berechenbarkeit Inf-LBR-B GU13/00.28
14-16	Grundlagen der Rechnerarchitektur und Betriebssysteme Inf-GRABS-B WE5/00.022	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.022	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.019		
16-18					
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	

© Universität Bamberg 03/2026

Beispielstudienverlaufsplan WI-B



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

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

© Universität Bamberg 03/2026

Beispielstundenplan WI-B



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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 F21/01.57	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 Gruppe 2 F21/01.57	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 F21/01.57	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B WE5/01.004	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 F21/01.37
10-12		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 F21/01.37			Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/01.006
12-14	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B WE5/00.019	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.022			
14-16	Einführung in die Wirtschaftsinformatik ISM-EidWI-B Gruppe 1 WE5/05.003	Statistik und Data Science EESYS-SaD-B WE5/00.022	Wirtschaftsmathematik: Lineare Algebra/Analysis* WiMa-B-001/002 Gruppe 2/3 WE5/04.004		
16-18				Einführung in die Betriebswirtschaftslehre BSL-B-00 Gruppe 2 F21/03.81	
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	

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

© Universität Bamberg 03/2026

Beispielstudienverlaufsplan KI-B



Beispielhafter Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Künstliche Intelligenz und Data Science (mit Studienstart zum Sommersemester 2026)

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 Studien- eingangs- mentoring	Schlüssel- kompe- tenzen	
2. Semester	KogSys-ML-B Einführung in Maschinelles Lernen Fachstudium KI & Data Science		Inf-Einf-B Einführung in die Informatik Fachstudium Informatik			Inf-DM-B Diskrete Modellierung Fachstudium Mathematische Grundlagen			GdI-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		Stat-B-02 Methoden der Statistik II Fachstudium Mathematische Grundlagen		MI-WAIAI-B Einführung in wissenschaftliches Arbeiten		
4. Semester	AISE-DO-B Einführung in DevOps für KI-Systeme 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	MOBI-DE-B Data Engineering Fachstudium KI & Data Science		Fachmodul Wahlpflichtbereich Profilstudium/Informatik/Mathematik		Fachmodul Wahlpflichtbereich Profilstudium/Informatik/Mathematik		Fachmodul Wahlpflichtbereich Profilstudium/Informatik/Mathematik		Projekt Bereich Seminar & Projekt		Seminar 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 03/2026

Beispielstundenplan KI-B



Beispielhafter Stundenplan für den Bachelorstudiengang Künstliche Intelligenz und Data Science (mit Studienstart zum Sommersemester 2026)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Wirtschaftsmathematik: Analysis (ab 08.06.) WiMa-B-002 F21/01.57		Wirtschaftsmathematik: Analysis (ab 08.06.) WiMa-B-002 F21/01.57		Wirtschaftsmathematik: Analysis WiMa-B-002 F21/01.37
10-12	Studieneingangsmentoring (nur 13.4., 6.7., zusätzlich Gruppentermin) Inf-Ment-B WE5/00.022	Wirtschaftsmathematik: Analysis WiMa-B-002 Gruppe 2 F21/01.35	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B Gruppe 6 WE5/01.003	Methoden der Statistik I Stat-B-01 F21/01.57	
12-14		Methoden der Statistik I Stat-B-01 Gruppe 2 F21/03.83	Grundlagen der Informationsvisualisierung VIS-GIV-B WE5/01.004		
14-16	Methoden der Statistik I Stat-B-01 Gruppe 1 F21/02.18		Grundlagen der Informationsvisualisierung VIS-GIV-B Gruppe 1 WE5/02.020	Datenbanksysteme MOBI-DBS-B WE5/00.022	
16-18					
18-20					
	Vorlesung	Übung	Tutorium	Sonstiges	

© Universität Bamberg 03/2026

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