

The background image shows a modern university building with white and grey facades and large windows, situated next to an older brick building. A tall brick chimney is visible in the distance. The foreground is filled with vibrant purple flowers and green foliage.

Facheinführung Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

Jan-Niklas Meckenstock, M.Sc.

Fachstudienberatung Master WI

Ansprechpartner für Fragen zur Gestaltung des Master WI-Studiums

- „Welches Modul sollte ich belegen?“
- „Welche Voraussetzungen und Kenntnisse benötige ich für Modul ...?“

Fachstudienberater ist: **Jan-Niklas Meckenstock, M.Sc.**

Telefon: 0951/863-2914
Raum: WE5/04.119
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Um Anmeldung per E-Mail wird gebeten:
fachstudienberatung.ma-wi@uni-bamberg.de



Service Desk WI für alle Studiengänge

Erster Ansprechpartner bei Fragen und Problemen zum Master WI-Studium
(Modulanrechnungen, Learning Agreements, Ordnungen, Handbücher)

→ **prüfungsrechtliche Fragen immer an den Service Desk richten!**

Service Desk-Mitarbeiter ist: **Tim Kipphan, M.Sc.**

Telefon: 0951/863-2778
Raum: WE5/01.078
Sprechstunde: nach Vereinbarung

E-Mail: servicedesk.wi@uni-bamberg.de

Webseite: <https://www.uni-bamberg.de/wi/studium/servicedeskwi/>



Highlights der WIAI in Bamberg



**Enges Studierenden-
Dozenten-Verhältnis**



**Nahtloser Übergang
in den Master**



**Sieger im CHE-
Ranking**



**Wahlfreiheit aus 9 WI-Bereichen
und 20 Informatikbereichen**



**Internationalisierung durch 350
Partnerunis / WIAI Career Center**

Master Wirtschaftsinformatik in Bamberg



Lehrstühle der Informatik, AI und WI im Fokus

Informatik

- Distributed Systems Group
- Grundlagen der Informatik
- Kommunikations-, Telekommunikationssysteme und Rechnernetze
- Mobile SW-Systeme
- Softwaretechnik und Programmiersprachen
- Privatsphäre und Sicherheit in IS
- ...

Angewandte Informatik

- Kognitive Systeme
- Kulturinformatik
- Medieninformatik
- Mensch-Computer-Interaktion
- Smart Environments
- ...

Wirtschaftsinformatik

- Energieeffiziente Systeme
- Industrielle IS
- IS in Dienstleistungsbereichen
- Soziale Netzwerke
- Informationssystem-Management
- Digital Work
- Plattformökonomie
- Digital Health
- KI-Engineering in Unternehmen

Lehrstühle des Bereichs Wirtschaftsinformatik



Prof. Dr. Sven
Overhage



Prof. Dr. Tim
Weitzel (IISM)



Prof. Dr. Oliver
Posegga



Prof. Dr. Thorsten
Staake



Prof. Dr. Daniel
Beimborn



Prof. Dr. Gerrit
Wagner

NEW



Prof. Dr. Milad
Mirbabaie (WI)

NEW



Prof. Dr. Thomas
Kude

NEW



Prof. Dr. Christian
Maier

NEW

Aufbau des Studiums

Wichtige und verbindliche Informationen

- **Allgemeine Prüfungsordnung (APO)**
Regelt zusammen mit der Studien- und Fachprüfungsordnung Zweck, Inhalt und Verfahren von Prüfungen
- **Studien- und Fachprüfungsordnung (StuFPO) für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik**
Enthält Regelungen für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (z.B. die in den jeweiligen Modulgruppen zu erbringenden ECTS-Punkte)
- **Modulhandbuch für den Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik**
Regelt mit welchen Modulen die erforderlichen ECTS-Punkte im Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik erbracht werden können

Link: <https://www.uni-bamberg.de/ma-wi/dokumente/>

Aufbau des Masterstudiengangs WI

A1 Wirtschaftsinformatik **24 - 54 ECTS**

- Vertiefung von Kenntnissen im Fachbereich der Wirtschaftsinformatik
- Kernbestandteil des Masterstudiums
- Große Modulauswahl aus 9 Fachbereichen

A2 Informatik **12 - 30 ECTS**

- Spezialisierung in den Bereichen Informatik & angewandte Informatik

A4 Seminar **6 ECTS**

- Themen der WI

A3 BWL / VWL **12 - 30 ECTS**

- Spezialisierung in den Bereichen der Wirtschafts- bzw. Volkswissenschaften

A5 Internationalisierung **0 ECTS - 30 ECTS**

- Freiwilliger Aufenthalt an Auslandsuniversität
- Anrechnung von bis zu 5 Modulen

A6 Masterarbeit **30 ECTS**

- Vertiefte Bearbeitung eines Themas der WI mit 6 Monaten Zeit

Zusammensetzung Master WI 120 ECTS

„Im Rahmen des Masterstudiums WI werden Fähigkeiten und Fachkenntnisse in sechs Modulgruppen erworben.“ (StuFPO Master WI, § 40 Abs. 1)

	Modulgruppe	ECTS
A1	Wirtschaftsinformatik	24 – 54
A2	Informatik	12 – 30
A3	Betriebswirtschaftslehre/Volkswirtschaftslehre	12 – 30
A4	Seminare	6
A5	Internationalisierung	0 – 30
A6	Masterarbeit	30
	Summe	120

Wählbare Module der Modulgruppe A1

StuFPO

	Modulgruppe	ECTS
A1	Wirtschaftsinformatik	24 – 54

Modulhandbuch

aa) Wirtschaftsinformatik (Fächergruppe)

i) Energieeffiziente System (Fach)

EESYS-BIA-M: Business Intelligence & Analytics (6 ECTS, WS jährlich).....

EESYS-DAE-M: Data Analytics in der Energieinformatik (6 ECTS, WS, jährlich).....

EESYS-ES-M: Energieeffiziente Systeme (6 ECTS, SS jährlich).....

EESYS-P-BIRES-M: Projekt Business Intelligence for Renewable Energy Systems (6 ECTS, WS, jährlich).....

EESYS-P-SGDA-M: Projekt Smart Grid Data Analytics (6 ECTS, SS, jährlich).....

EESYS-DDS-M: Data-driven Decision Support (6 ECTS, SS, jährlich).....

ii) Industrielle Informationssysteme (Fach)

IIS-MODS-M: Modulare und On-Demand-Systeme (6 ECTS, WS jährlich).....

IIS-IBS-M: Innerbetriebliche Systeme (6 ECTS, SS jährlich).....

**4 * 6 ECTS
→ 24 ECTS**

Wählbare Module der Modulgruppe A1

Ausführliche Modulbeschreibungen → Modulhandbuch

Modul IIS-IBS-M Innerbetriebliche Systeme <i>Intra-Organizational Systems</i>		6 ECTS / 180 h
Version 1.0.0 Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sven Overhage		
Inhalte: Innerbetriebliche industrielle Informationssysteme bilden das Rückgrat der Leistungserstellung von Produktions- und Handelsbetrieben. Enterprise Resource Planning Systeme ermöglichen die operative Planung, Steuerung und Kontrolle aller betrieblichen Ressourcen. Management Support Systeme nutzen die operative Datenbasis, um die strategische Planung und Entscheidung bei komplexen, wenig strukturierten Problemfeldern zu unterstützen. Das Modul vermittelt vertiefte Kenntnisse über die Aufgaben, Architekturen und Technologien von innerbetrieblichen industriellen Informationssystemen.		
Lernziele/Kompetenzen: Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung folgender Kenntnisse und Fähigkeiten: <ul style="list-style-type: none"> • Kenntnis und Fähigkeit zur Analyse von industriellen Geschäftsprozessen und Lösungungsverfahren • Fähigkeit zur Lösung von Problemen aus dem Bereich von ERP und CRM • Kenntnis der Architekturen und Funktionen von innerbetrieblichen Informationssystemen • Fähigkeit zur Integration und Anpassung von innerbetrieblichen Informationssystemen 	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundlegende Kenntnisse über den Aufbau und die Architekturen betrieblicher Informationssysteme. Diese werden bspw. in folgenden Modulen vermittelt: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (SEDA-GbIS-B) • Entwicklung und Betrieb von Anwendungssystemen (IIS-EBAS-B) 	Besondere Bestehensvoraussetzungen: siehe Prüfungsordnung
	Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:

Zusammensetzung Master WI 120 ECTS

„Im Rahmen des Masterstudiums WI werden Fähigkeiten und Fachkenntnisse in sechs Modulgruppen erworben.“ (StuFPO Master WI, § 40 Abs. 1)

	Modulgruppe	ECTS
A1	Wirtschaftsinformatik	24 – 54
A2	Informatik	12 – 30
A3	Betriebswirtschaftslehre/Volkswirtschaftslehre	12 – 30
A4	Seminare	6
A5	Internationalisierung	0 – 30
A6	Masterarbeit	30
	Summe	120

Wählbare Module der Modulgruppe A2

	Modulgruppe	ECTS
A2	Informatik	12 – 30

- Modulwahl analog zur Modulwahl A1, jedoch andere Module wählbar

i) Grundlagen der Informatik (Fach)

Gdl-AFP-M: Advanced Functional Programming (6 ECTS, SS, jährlich).....	66
Gdl-Proj-M: Masterprojekt Grundlagen der Informatik (6 ECTS, WS, SS).....	68

ii) Kulturinformatik (Fach)

KInf-SemInf-M: Semantic Information Processing (6 ECTS, WS, jährlich).....	125
KInf-MobAss-M: Mobile Assistance Systems (6 ECTS, SS, jährlich).....	121

iii) Medieninformatik (Fach)

MI-CGuA-M: Computergrafik und Animation (6 ECTS, WS, jährlich).....	149
MI-IR-M: Information Retrieval (Grundlagen, Modelle und Anwendungen) (6 ECTS, WS, jährlich).....	152
MI-Proj-M: Projekt zur Medieninformatik (6 ECTS, SS, jährlich).....	155

Zusammensetzung Master WI 120 ECTS

„Im Rahmen des Masterstudiums WI werden Fähigkeiten und Fachkenntnisse in sechs Modulgruppen erworben.“ (StuFPO Master WI, § 40 Abs. 1)

	Modulgruppe	ECTS
A1	Wirtschaftsinformatik	24 – 54
A2	Informatik	12 – 30
A3	Betriebswirtschaftslehre/Volkswirtschaftslehre	12 – 30
A4	Seminare	6
A5	Internationalisierung	0 – 30
A6	Masterarbeit	30
	Summe	120

Wählbare Module der Modulgruppe A3

	Modulgruppe	ECTS
A3	Betriebswirtschaftslehre/Volkswirtschaftslehre	12 – 30

- Modulwahl analog zur Modulwahl A1, jedoch andere Module wählbar

iii) Innovationsmanagement (Fach)

Inno-M-01: Innovation in Netzwerken (6 ECTS, WS, SS)..... 105

Inno-M-02: Innovation und Kollaboration: Management von intra- und interorganisationalen Innovationschnittstellen (6 ECTS, WS, SS)..... 107

vii) Produktion und Logistik (Fach)

PuL-M-01: Operations Management (6 ECTS, WS, jährlich)..... 179

PuL-M-02: Supply Chain Management (6 ECTS, WS, jährlich)..... 181

viii) Supply Chain Management (Fach)

SCM-M-01: Funktechnologien in der Logistik I (FUTIL I) (6 ECTS, WS, jährlich)..... 188

SCM-M-02: Funktechnologien in der Logistik II (FUTIL II) (6 ECTS, SS, jährlich)..... 190

Zusammensetzung Master WI 120 ECTS

„Im Rahmen des Masterstudiums WI werden Fähigkeiten und Fachkenntnisse in sechs Modulgruppen erworben.“ (StuFPO Master WI, § 40 Abs. 1)

	Modulgruppe	ECTS
A1	Wirtschaftsinformatik	24 – 54
A2	Informatik	12 – 30
A3	Betriebswirtschaftslehre/Volkswirtschaftslehre	12 – 30
A4	Seminare	6
A5	Internationalisierung	0 – 30
A6	Masterarbeit	30
	Summe	120

Wählbare Module der Modulgruppe A4

	Modulgruppe	ECTS
A4	Seminare	6

- Zwei Seminare zu je 3 ECTS erforderlich
- Ein Seminar muss aus dem Bereich „Wirtschaftsinformatik“ sein (siehe StuFPO)
- Seminarangebot wechselt jedes Semester
- Nur Master-Seminare bzw. Master-Themen anrechenbar
- Lehrstuhlindividuelle Termine, Voraussetzungen und Ausgestaltung
- Angebote der Lehrstühle frühzeitig erfragen (siehe Lehrstuhlhomepages)

Zusammensetzung Master WI 120 ECTS

„Im Rahmen des Masterstudiums WI werden Fähigkeiten und Fachkenntnisse in sechs Modulgruppen erworben.“ (StuFPO Master WI, § 40 Abs. 1)

	Modulgruppe	ECTS
A1	Wirtschaftsinformatik	24 – 54
A2	Informatik	12 – 30
A3	Betriebswirtschaftslehre/Volkswirtschaftslehre	12 – 30
A4	Seminare	6
A5	Internationalisierung	0 – 30
A6	Masterarbeit	30
	Summe	120

Wählbare Module der Modulgruppe A5

	Modulgruppe	ECTS
A5	Internationalisierung	0 – 30

Gelenktes Auslandsstudium (0 – 30 ECTS)

- Akademisches Auslandsamt als zentrale Anlaufstelle
- Frühzeitig planen (ca. 1 Jahr vorher), Aufenthalt empfohlen ab 3. Semester
- Abschluss von Learning Agreements vor dem Auslandsaufenthalt
- Module müssen fachsystematisch den Modulgruppen A1 bis A3 entsprechen und sich von bereits erbrachten Modulen unterscheiden

Fremdsprachen (0 – 6 ECTS)

- Wirtschaftsfremdsprachen entsprechend dem Angebot des Sprachenzentrums Bamberg (siehe Modulhandbuch Sprachenzentrum)

Zusammensetzung Master WI 120 ECTS

„Im Rahmen des Masterstudiums WI werden Fähigkeiten und Fachkenntnisse in sechs Modulgruppen erworben.“ (StuFPO Master WI, § 40 Abs. 1)

	Modulgruppe	ECTS
A1	Wirtschaftsinformatik	24 – 54
A2	Informatik	12 – 30
A3	Betriebswirtschaftslehre/Volkswirtschaftslehre	12 – 30
A4	Seminare	6
A5	Internationalisierung	0 – 30
A6	Masterarbeit	30
	Summe	120

Wählbare Module der Modulgruppe A6

	Modulgruppe	ECTS
A5	Masterarbeit	30

Umfang

- 30 ECTS, 6 Monate Bearbeitungszeit

Beginn

- Frühestens ab 60 ECTS-Punkten ist eine Zulassung zur Masterarbeit möglich

Themenfindung

- Auswahl des Fachs nach eigenen Präferenzen
- Frühzeitig Kontakt mit Lehrstuhl suchen
- Themenvergabe erfolgt lehrstuhlindividuell (Ausschreibung, Vorschläge)

Schwerpunkte im Master Wirtschaftsinformatik

Energie und Nachhaltigkeit

Nutzung von IT-Systemen zur Steigerung von Nachhaltigkeit und Energieeffizienz

- Nachhaltigkeit & Verantwortung im Management
- Applied Data Analytics & Machine Learning
- Energieeffiziente Systeme
- Projekt Business Intelligence for Renewable Energy Systems
- IT-Wertschöpfung



Digitale Transformation

Management und Nutzung des Wandels durch digitale Transformationen und Innovationen

- Management IT-bedingter Veränderungen
- Modulare und On-Demand-Systeme
- Optimierung IT-lastiger Geschäftsprozesse
- Managing Digital Transformation
- Managing Digital Innovation



Systementwicklung

Entwicklung moderner, verteilter Systeme mit Fokus auf On-Demand und Serviceorientierung

- Service-Oriented Architecture and Web Services
- Modulare und On-Demand Systeme
- Innerbetriebliche Systeme
- Distributed Systems
- IT-Wertschöpfung



Data Analytics und KI

Datenanalysen und Informationsnutzung mit maschinellem Lernen und künstlicher Intelligenz

- Applied Data Analytics & Machine Learning
- Deep Learning
- Analyse sozialer Netzwerke
- Netzwerktheorie
- Information Retrieval



Wichtigste Fragen, wichtigste Antworten

Was muss ich belegen?

Allgemeine Prüfungsordnung, Studien- und Fachprüfungsordnung

Was kann ich belegen und was verbirgt sich dahinter?

Modulhandbuch

Wann und wo finden die Veranstaltungen statt (Tag, Uhrzeit, Raum)?

Vorlesungsverzeichnis UnivIS

Wo finde ich die Unterlagen zu den Veranstaltungen?

Virtueller Campus

Wie kann ich mich für eine Prüfung anmelden?

Anmeldung via FlexNow

Prüfungssystem

Prüfungsanmeldung und -abmeldung

Prüfungsanmeldung

- Frühzeitig im Semester über FlexNow!

Prüfungsabmeldung

- Termin, bis zu dem man von der Prüfung zurücktreten kann

Termin der Prüfungen

- In der Regel nach Ende der Lehrveranstaltungen

→ Für Termine siehe Homepage Prüfungsamt

Prüfungswiederholung

- *„Eine nicht bestandene Modulprüfung bzw. Modulteilprüfung kann innerhalb der Höchststudiendauer [...] **einmal** oder **mehrmals** wiederholt werden. Eine nicht bestandene Bachelor- bzw. Masterarbeit kann gemäß § 18 **einmal** wiederholt werden.“*
(APO Master WI, § 11 Abs. 3 bzw. § 18)
- **Keine Zwangsanmeldungen** → um eine Prüfung zu **wiederholen**, muss man sich **selbstständig erneut** für diese **anmelden**

Anerkennung von Prüfungen

Allgemeines Vorgehen

- Für die Anerkennung ist der Prüfungsausschuss zuständig
- Vorsitzender:
Prof. Dr. Thomas Kude (thomas.kude@uni-bamberg.de)
- Bevor etwas belegt wird, was nicht in der Modultabelle vorgesehen ist, sollte die Anerkennung mit dem Prüfungsausschuss geklärt sein

Grundregel

- Keine Anerkennung von Prüfungsleistungen, die zur Zulassung zum Masterstudium erforderlich waren

Einbringen von Bachelormodulen

- Auf begründeten Antrag können Bachelormodule im Umfang bis zu **12 ECTS** für das Masterstudium gewählt werden, um z.B. für bestimmte Mastermodule abgerundete Grundlagen zu schaffen (StuFPO Master WI, § 40 Abs. 2).
- Hierzu ist ein formloser aber ausreichend begründeter Antrag an den Prüfungsausschussvorsitzenden zu stellen. Im Antrag sollte das gewünschte Bachelormodul genannt und nachvollziehbar begründet werden, warum die Modulinhalte zur Schärfung des Studienprofils benötigt werden.

Besonderheit: Auflagenmodule

*Auflagen im Rahmen der Zulassung müssen innerhalb **eines Jahres** nachgewiesen werden! (StuFPO Master WI, § 33 Abs. 4)*

- **Verpflichtend** zu erbringen und **zu bestehen**, um fehlende fachliche Kompetenzen aus vorangehenden Studiengängen nachzuweisen
- Maximaler Umfang für Auflagen: 30 ECTS (5 Module à 6 ECTS)
- Auflagen gehen **nicht** in spätere Gesamtnote mit ein, dienen nur fachlicher Eignungsprüfung für die Zulassung im Masterstudiengang
- Auflagen nicht innerhalb eines Jahres als „**bestanden**“ nachgewiesen
→ keine Zulassung für den Masterstudiengang, **Exmatrikulation**
- **Nach Bestehen:** Service-Desk kontaktieren und über Bestehen aller Auflagen informieren → Feste Zulassung durch Studierendenkanzlei
- **ACHTUNG!** Belegung in den ersten 2 Semestern hat absolute Priorität!
→ Kaum Möglichkeiten zur Fristverlängerung gegeben“

Besonderheit: Auflagenmodule

*Auflagen im Rahmen der Zulassung müssen innerhalb **eines Jahres** nachgewiesen werden! (StuFPO Master WI, § 33 Abs. 4)*

- **Workaround und Konsequenzen bei Nichterfüllung:**
 - Bei Nichterfüllung der Auflagen Exmatrikulation aus dem Studiengang
 - Studiengang ist allerdings **NICHT** endgültig nicht bestanden, im Gegensatz zu bspw. einer nicht erfüllten Studienfortschrittskontrolle im Bachelorstudium
 - Prüfungsanspruch bleibt weiterhin bestehen!
 - Wechsel in Zulassungsfreies Fach, um dort die Auflagenmodule zu studieren
 - Wiederaufnahme in den Studiengang, sobald die Auflage erbracht ist
 - Solange die Auflage nicht erbracht ist, bleibt man gesperrt für den Studiengang

Kontakt und Informationen

Informationsquellen

Masterstudiengang WI

<https://www.uni-bamberg.de/ma-wi/>

Vorlesungsverzeichnis UnivIS

<https://univis.uni-bamberg.de/>

Virtueller Campus

<https://vc.uni-bamberg.de/>

Webseiten der Lehrstühle

(diverse)

Prüfungsamt (FlexNow)

<https://www.uni-bamberg.de/pruefungsamt/>

Zentrale Studienberatung

<https://www.uni-bamberg.de/studienberatung/>

Akademisches Auslandsamt

<https://www.uni-bamberg.de/auslandsamt/>

WIAI.Fachschaft

<https://www.uni-bamberg.de/wiai/fs/>

WIAI.community

<https://www.uni-bamberg.de/wiai/wiaicommunity/>

Vorlesungsverzeichnis UnivIS

← → ↻ 🏠 🔍 <https://univis.uni-bamberg.de> 🔍 Suchen

UnivIS Informationssystem der Otto-Friedrich-Universität Bamberg

📅 [Sammlung/Stundenplan](#)

Suche: ▾ ▶

Darstellung

- [kurz](#)
- [ausführlich](#)
- [Druckansicht](#)

[Stundenplan](#)

Extras

- [alle markieren](#)
- [alle Markierungen löschen](#)
- [Ausgabe als XML](#)
- [Expertensuche](#)

Lehrveranstaltungssuche

- [IIS-E-Biz-B: Electronic Business](#)
V; 2,00 SWS; Di, 14:00 - 16:00, [WE5/00.019](#)
- [IIS-E-Biz-B: Electronic Business](#)
Ü; 2,00 SWS; Mi, 12:00 - 14:00, [WE5/00.019](#); ab 11.11.2020
- [IIS-IAA-M: Introduction to Advanced Analytics](#)
V; 4,00 SWS; Mi, 17:00 - 20:00, [WE5/04.004](#)
- [IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme](#)
V; 2,00 SWS; Mi, 10:00 - 12:00, [WE5/00.022](#)
- [IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme](#)
Ü; 2,00 SWS; Do, 10:00 - 12:00, [WE5/00.019](#)
- [IIS-MobIS-B: Modellierung betrieblicher Informationssysteme](#)
TU; Di, 10:00 - 12:00, 14:00 - 16:00, [WE5/04.014](#); Mo, 14:00 - 18:00, [WE5/01.004](#)

Link: <https://univis.uni-bamberg.de>

Virtueller Campus

Navigation

Startseite

- Dashboard
- Infos zum VC
- Meine Kurse
- ▼ Kurse
 - Fakultät GuK
 - Fakultät SoWi
 - Fakultät Huwi
 - ▼ Fakultät WIAI
 - Angewandte Informatik
 - Informatik
 - ▼ **Wirtschaftsinformatik**
 - Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Industr...
 - Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Infor...
 - Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Energie...
 - Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Systeme...
 - Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Sozia...
 - Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Infor...

Kursbereich

Fakultät WIAI / Wirtschaftsinformatik

Kurse suchen:

▸ Alles aufklappen

- Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Industrielle Informationssysteme
- Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Informationssysteme in Dienstleistungsbereichen
- Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Energieeffiziente Systeme
- Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung und Datenbankanwendung
- Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Soziale Netzwerke
- Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Informationssystemmanagement

Informationen des Prüfungsausschusses WI

<p>Moderator/in: Beate Hartmann</p> <p>Moderator/in: Sven Overhage</p> <p>Moderator/in: Maximilian Raab</p>	<p>In diesem "Kurs" finden Sie Informationen des Prüfungsausschusses Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftspädagogik/WI zu den Bachelorstudiengängen Wirtschaftsinformatik und International Information Systems Management sowie zu den Masterstudiengängen Wirtschaftsinformatik, Information Systems Management International und Wirtschaftspädagogik/Wirtschaftsinformatik.</p>
---	---

Link: <https://vc.uni-bamberg.de/course/index.php?categoryid=36>

Virtueller Campus

Navigation ☰ 🔍

- Startseite
- Dashboard
- Infos zum VC
- Meine Kurse
- ▼ Kurse
 - Fakultät GuK
 - Fakultät SoWi
 - Fakultät Huwi
 - ▼ Fakultät WIAI
 - Angewandte Informatik
 - Informatik
 - Wirtschaftsinformatik
 - ▼ Angebote der Fachschaft
 - Aktuelle Informationen der Fachschaft WIAI
 - 🔍 WIAI LaTeX-Tutorium
- 🔍 Lernzentrum Inf-Grundlagen
- 🔍 Berufungsausschusses W2-Professur Praktische Infor...
- 🔍 Berufungsausschuss W2-Professur Informatik, insbes...
- 🔍 make IT Informatik Mentoring

Kursbereich

Fakultät WIAI / Angebote der Fachschaft

Kurse suchen:

🔍 Aktuelle Informationen der Fachschaft WIAI

Moderator/in: Tanja Solie Albrecht Aktuelle Informationen der Fachschaft WIAI

Moderator/in: Anika Amma Für Erstsemester: Dein Schlüssel wird bei den EETs bekannt gegeben.

Moderator/in: Lara Aubele

Moderator/in: Theresa Hirsch Für alle Anderen: Der Schlüssel ist **fswiai**

Moderator/in: Florian Knoch

Moderator/in: Fachschaft WIAI

🔍 LaTeX-Tutorium der Fachschaft WIAI

Moderator/in: Anika Amma LaTeX-Tutorium der Fachschaft WIAI

Moderator/in: Tobias Hägele-Zagorac

Moderator/in: Florian Knoch

Moderator/in: Christian Kremitzl

Moderator/in: Christian Kremitzl

Moderator/in: Fabian Lampecht

Moderator/in: Martin Müller

Moderator/in: Thomas Müller

Link: <https://vc.uni-bamberg.de/course/index.php?categoryid=35>

IT-Dienste des Rechenzentrums

Mobiles Studium/Your Studies on the Go

Weitere IT-Dienste an der Universität Bamberg

FlexNow!

Elektronische Prüfungsverwaltung
Beachten Sie bitte: Für die Nutzung von FlexNow! benötigen Sie zusätzlich zu BA-Nummer und Passwort auch Ihre persönliche TAN-Liste. Falls die TAN-Liste verloren geht, ist das Prüfungsamt die zuständige Stelle, um die TANs umgehend zu sperren und eine neue TAN-Liste auszugeben.
www.uni-bamberg.de/pruefungsamt/flexnow

IC Print

Zentraler Druck- und Scandienst mit einer Vielzahl von Kopiergeräten an den einzelnen Universitätsstandorten
Zahlungsmittel: persönliche Chipkarte
www.uni-bamberg.de/icprint

UnivIS

Webbasiertes Vorlesungs- und Personenverzeichnis
univis.uni-bamberg.de

Virtueller Campus (VC)

E-Learning-System mit Lernmaterialien und Kommunikationsmöglichkeiten zu den einzelnen Lehrveranstaltungen
vc.uni-bamberg.de

VPN (Virtuelles privates Netzwerk)

Zugriff von „außen“ auf das Universitätsdatennetz über einen beliebigen Provider
www.uni-bamberg.de/rz/vpn

WLAN

Mobiler Netzzugang auf dem Uni-Campus
www.uni-bamberg.de/rz/wlan

Additional IT services at the University of Bamberg

FlexNow!

Electronic examination results and academic credit management
Please note: In addition to your BA number and password, you will also need a personal TAN list in order to use the FlexNow! system. In the event that your TAN list is lost or misplaced, the office of examinations is responsible for locking your old TANs and issuing a new list.
www.uni-bamberg.de/pruefungsamt/flexnow

IC Print

Central printing and scanning service with numerous copy machines distributed throughout the individual university facilities
Means of payment: personal chip card
www.uni-bamberg.de/icprint

UnivIS

Web-based course catalogue and staff registry
univis.uni-bamberg.de

Virtueller Campus (VC)

E-learning system with study materials and communication platforms for individual courses
vc.uni-bamberg.de

VPN (Virtual Private Network)

Access to the university data network from "outside" via any provider
www.uni-bamberg.de/rz/vpn

Wireless Internet

Mobile network access on the university campus
www.uni-bamberg.de/rz/wlan

Kostenlose Computerprogramme/Free Software

Wenn Sie an der Otto-Friedrich-Universität studieren, dann können Sie eine Reihe von Programmen kostenlos nutzen:

- Standard- und Spezialprogramme, die auf den PCs in den PC-Pools installiert sind, z.B. MS Office, Photoshop, SPSS, MAXQDA und vieles mehr.
www.uni-bamberg.de/rz/pc-pools
- Office 365 – damit erhalten Sie zusätzlich die Möglichkeit, Office 365 ProPlus auf bis zu 5 PCs oder MACs lokal zu installieren.
www.uni-bamberg.de/rz/o365

- das Literaturverwaltungsprogramm Citavi
www.uni-bamberg.de/rz/citavi
- das Antivirenprogramm Sophos Anti-Virus
www.uni-bamberg.de/rz/sophos
- die Software ArcGIS (Einschränkung: Nutzung ist ausschließlich im Rahmen Ihres Studiums erlaubt)
www.uni-bamberg.de/rz/arcgis-fuer-studierende

Zusätzlich dazu können Sie sich mit IT-Video-Trainings von **videobrain** weiterbilden.
www.uni-bamberg.de/video2brain
Sonderkonditionen erhalten Studierende der Uni Bamberg bei

- **Apple-Produkten:** www.uni-bamberg.de/rz/aooc/
- der Mietlizenz für die Statistiksoftware SPSS: www.uni-bamberg.de/rz/spss-fuer-studierende

As a student at the University of Bamberg, the following software is available for you to use free of charge:

- Standard and specialty programs that are installed on all computers in university computer labs include MS Office, Photoshop, SPSS, MAXQDA and many more.
www.uni-bamberg.de/rz/pc-pools
- Office 365 – which also includes the possibility of locally installing Office 365 ProPlus on up to 5 PCs or Macs.
www.uni-bamberg.de/rz/o365

- the reference management program Citavi
www.uni-bamberg.de/rz/citavi
- the antivirus program Sophos Anti-Virus
www.uni-bamberg.de/rz/sophos
- ArcGIS software (restricted to use only directly related to your studies)
www.uni-bamberg.de/rz/arcgis-fuer-studierende

Additionally, **videobrain** IT training videos are also available.
www.uni-bamberg.de/video2brain
Special conditions for University of Bamberg students can be found at

- **Apple products:** www.uni-bamberg.de/rz/aooc/
- rental rights licensing for SPSS statistics software: www.uni-bamberg.de/rz/spss-fuer-studierende

Office 365: E-Mail-Plattform/Email platform



Als umfassende Kommunikations- und Kollaborationsplattform bieten wir Ihnen Office 365 an mit

- 50 GB E-Mail-Speicherplatz
- 25 GB Cloud-Speicher
- Kalenderfunktionen
- SharePoint zur Zusammenarbeit mit anderen Studierenden.

Mit der Nutzung von Office 365 erhalten Sie zusätzlich die Möglichkeit, Office 365 ProPlus auf bis zu 5 PCs oder MACs lokal zu installieren.

Ihr WWW-Zugang zu all diesen Diensten heißt: o365.uni-bamberg.de

We also provide the comprehensive Office 365 communication and collaboration platform which includes

- 50 GB of email storage
- 25 GB of cloud storage
- calendar functions
- SharePoint platform for collaboration with other students.

Office 365 also includes the possibility of locally installing Office 365 ProPlus on up to 5 PCs or Macs.

You can access these services here: o365.uni-bamberg.de



Studierende ohne Office 365-Zugang haben ein E-Mail-Konto auf unserem alternativen E-Mail-System unter mail.stud.uni-bamberg.de.



Students without access to Office 365 have an email account on our alternative mail server at mail.stud.uni-bamberg.de.

www.uni-bamberg.de/rz/mail/studium

Link: <https://www.uni-bamberg.de/rz/>



**Viel Erfolg im Studium,
eine lehr- und erlebnisreiche Zeit in
Bamberg, interessante neue Eindrücke,
Kontakte und Freundschaften!**