



Bachelorstudiengang Angewandte Informatik

Informationsbroschüre für die
Erstsemestereinführung
am 03. & 04. April 2014

Herzlich Willkommen an der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik der Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Liebe Studentinnen und Studenten,

die Professoren und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik (WIAI) an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg heißen Sie herzlich willkommen. Wir möchten Sie einladen, sich anhand dieser Broschüre eine erste Orientierung über die Universität und Ihr bevorstehendes Studium zu verschaffen sowie an der Erstsemestereinführung im Gebäude An der Weberei 5 am 3. und 4.04.2014 teilzunehmen.

Die Fakultät hat es sich zum Ziel gesetzt, die Studienanfänger vom ersten Tag an in den Universitätsbetrieb zu integrieren, universitäre „Irrwege“ zu vermeiden und Sie für eine aktive Teilnahme am Universitätsleben zu gewinnen. Dazu bieten wir Ihnen während der Erstsemestereinführungstage u.a. kurze Vorträge zu Fragen von allgemeinem Interesse an und greifen spezielle Themen in verschiedenen Tutorien auf. Den detaillierten Ablauf können Sie den nächsten Seiten dieser Broschüre entnehmen. Wir möchten Sie insbesondere ermuntern, sich gleich am Einführungstag Ihren individuellen Stundenplan für Ihr erstes Fachsemester zusammenzustellen und wichtige Ansprechpartner für die verschiedenen auf Sie zukommenden Studienangelegenheiten kennen zu lernen.

Die Erstsemestereinführung wird von der Fachschaft WIAI organisiert und aus dem „Aktionsprogramm zur Verkürzung der Studiendauer an den Universitäten Bayerns“ vom Bayerischen Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst finanziell unterstützt.

***Die Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik wünscht Ihnen
einen guten Start und viel Erfolg für Ihr Studium.***

Inhaltsverzeichnis

1	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	1
2	Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik	2
3	Zeitplan für die Erstsemestereinführung	3
4	Angewandte Informatik	4
5	Studium und Prüfungssystem	5
6	Stundenplanerstellung	25
7	Virtuelle Hochschule Bayern	28
8	Virtueller Campus	29
9	Fremdsprachen	30
10	Auslandsangelegenheiten	33
11	Bibliothek	35
12	PC-Räume	41
13	Internetzugang für Studierende	43
14	Fachschaftsvertretung WIAI	45
15	WIAI.community	47
16	Wichtige Adressen und Tipps	48
17	Impressum	54

1 Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Die Universität Bamberg ist eine mittelgroße Universität mit einem klaren Profil in den Geistes- und Kulturwissenschaften, in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften sowie den Humanwissenschaften, ergänzt durch anwendungsorientierte Informatiker. Die Universität gliedert sich in vier Fakultäten:

- Geistes- und Kulturwissenschaften (GuK),
- Sozial- und Wirtschaftswissenschaften (SoWi),
- Humanwissenschaften (HuWi),
- Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik (WIAI)

Mit der jüngsten Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik (WIAI) erweitert die Universität ihr Fächerprofil um moderne, interdisziplinär ausgerichteten Informatiker, die das geistes- und kulturwissenschaftliche sowie sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Gesamtprofil integrativ ergänzen. Die Fakultät WIAI mit rund 1000 Studierenden ist die kleinste Fakultät und stellt knapp 8% der Gesamtzahl der Studierenden

Die Universität verfügt über zahlreiche Gebäude an verschiedenen Standorten. Eine vollständige Aufstellung findet sich unter <http://www.uni-bamberg.de/service/anreise/>. Für Studierende der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik sind vorrangig folgende Standorte von Bedeutung:

- ERBA, An der Weberei 5, abgekürzt „**WE5**“ (u.a. Fakultät WIAI, Sprachenzentrum, Erba-Bibliothek, Cafeteria)
- Feldkirchenstraße 21, abgekürzt „**Feki**“ (u.a. Bibliothek, Mensa, Bereich Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)
- Rechenzentrum, abgekürzt „**RZ**“, Feldkirchenstraße 21
- Kärntenstraße 7, abgekürzt „**Kä7**“ (Teilbereich der Fakultät Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, u.a. Lehrstuhl und Professur für Wirtschaftspädagogik)
- An der Universität, Am Kranen, abgekürzt „**KR**“ (u.a. Lehrveranstaltungen in Anwendungsfächern der GuK)
- Markusplatz 3, abgekürzt „**M3**“ (u.a. Lehrveranstaltungen in Anwendungsfächern der HuWi)
- Austraße 37, abgekürzt „**Au**“ (u.a. Zentrale Verwaltung, Studentenwerk)
- Kapuzinerstraße 16, 20/22 und 25, abgekürzt „**K16**“, „**K25**“ (u.a. Zentrale Verwaltung, allgemeine Studienberatung und Akademisches Auslandsamt)

Und zum Schluss ein bisschen Geschichte: Warum heißt die Universität **Otto-Friedrich-Universität**?

- Fürstbischof Melchior **Otto** Voit von Salzburg hat die Universität 1647 gegründet.
- Fürstbischof **Friedrich** Karl von Schönborn gilt als erster großer Gönner der Universität und erweiterte sie 1735 um eine juristische Fakultät.

2 Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik

Die zum Oktober 2001 an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg errichtete Fakultät *Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik* (WIAI) besitzt einen im deutschsprachigen Raum bislang einmaligen interdisziplinären Zuschnitt. Sie verbindet die auf den Wirtschaftswissenschaften und der Informatik aufbauende Wirtschaftsinformatik mit kultur- und humanwissenschaftlich ausgerichteten Angewandten Informatikern sowie klassischen Fachgebieten der Theoretischen und Praktischen Informatik. Damit verkörpert die Fakultät mit 15 forschungsstarken und international sichtbaren Lehrstühlen und Professuren in drei Fachgebieten die immer wichtiger werdende Dimension der nichttechnischen Anwendungsdomänen der Informatik:

- Das Fachgebiet Wirtschaftsinformatik mit Studienangeboten in Wirtschaftsinformatik und International Information Systems Management besitzt an der Universität Bamberg eine lange Tradition: zum Wintersemester 1987/88 wurde in Bamberg der erste Studiengang Wirtschaftsinformatik an einer bayerischen Universität – der dritte in Deutschland – eingerichtet.
- Das Fachgebiet Angewandte Informatik mit Studienangeboten in Angewandter Informatik und – in Deutschland einmalig – Computing in the Humanities adressiert primär die Nutzung der Informatik in innovativen Anwendungen, insbesondere auch im geistes- und kulturwissenschaftlichen Bereich. Dies vermittelt Studierenden nicht nur die erforderlichen informatischen Grundlagen und Methoden, sondern führt sie zu einem umfassenden Qualifikationsprofil in den Digital Humanities.
- Das Fachgebiet Informatik mit Studiengängen in Software Systems Science konzentriert sich auf die im deutschen und internationalen Raum zunehmend an Bedeutung gewinnende Softwareentwicklung und Programmierung komplexer, vernetzter Systeme. Es beschäftigt sich mit einem breiten Spektrum praxisorientierter Informatiken von logischen Grundlagenfragen über Netzwerktechnologien bis hin zur Programmierung und Analyse verteilter und mobiler Softwaresysteme.

In unseren bald 10 Bachelor- und Masterstudiengängen sind derzeit nahezu 1000 Studierende eingeschrieben. Das forschungsnah und international orientierte Studium an der Fakultät – einschließlich studienbegleitender Auslandsaufenthalte und englischsprachiger Masterstudiengänge – zeichnet sich insbesondere durch eine erstklassige Betreuung der Studierenden sowie eine moderne Ausstattung mit Vorlesungs- und Seminarräumen, zahlreichen Laboren und einer Fachbibliothek an dem neuen Unistandort auf der Erba-Insel aus. Unsere Absolventinnen und Absolventen sind wegen unserer anwendungsbezogenen Ausrichtung innerhalb eines zukunftsgerichteten, sorgfältig aufeinander abgestimmten Studienangebots auch international eine Besonderheit.

3 Zeitplan für die Erstsemestereinführung

Donnerstag, 3. April 2014	
09:00 – 10:30	<p>Alle Studiengänge - Plenumsveranstaltung in Raum WE5/00.022 <i>Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Treffpunkte für den weiteren Tag!</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. Gerald Lüttgen, Dekan der Fakultät • Prof. Dr. Christoph Schlieder, Studiendekan der Fakultät • Prof. Michael Mandler, PhD, Auslandsbeauftragter der Fakultät • Prof. Dr. Ute Schmid, Frauenbeauftragte der Fakultät • Alexander Ostermann, Studienberatung der Universität Bamberg • Markus Kättner, Sprecher der Fachschaft
10:45 – 12:00	<p>Bachelor-Studiengänge - Facheinführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Informatik (Hans-Christian Sperker) WE5/03.004 • Wirtschaftsinformatik (Anna Kupfer) WE5/00.022 • International Information Systems Management (Dr. Sven Laumer) WE5/04.004 • Software Systems Science (Dr. Alexander Heußner) WE5/03.098 <p>Master-Studiengänge - Tutorien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Führung durch die Universität, Kennenlernen der Fachschaft
Mittagspause	
13:00 – 14:15	<p>Bachelor-Studiengänge - Tutorien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Führung durch die Universität, Kennenlernen der Fachschaft <p>Master-Studiengänge Facheinführung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angewandte Informatik (Mirko Fetter) WE5/03.004 • Wirtschaftsinformatik (Thomas Friedrich) WE5/04.003 • Wirtschaftspädagogik / WI (Johannes Krell) WE5/02.020 • Computing in the Humanities (Olga Yanenko) WE5/02.045
14:15 – 15:00	<p>Alle Studiengänge - Weitere Tutorien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung Onlinedienste, Serviceeinrichtungen
15:00 – 16:00	<p>Kennenlern-Nachmittag im Foyer der ERBA</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Get Together“ mit Professoren und Mitarbeitern der Fakultät
Gegen 18:30	<p>Gemeinsame Kneipentour durch Bamberg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Treffpunkt: ZOB (Zentraler Omnibus Bahnhof)

Freitag, 4. April 2014	
12:30 – 13:15	<p>Gemeinsames Mittagessen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Treffpunkt: Vor der Mensa an der Feldkirchenstraße 21
13:15 – 13:45	<p>Kurze Führung durch den Standort Feldkirchenstraße</p>
ab 13:45	<p>Weiterführendes Tutorium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stundenplanerstellung mit individueller Betreuung im Rechenzentrum der Universität, Feldkirchenstraße 21.

4 Angewandte Informatik

Informatik ist die Wissenschaft von der Informationsverarbeitung durch den Computer. Sie schafft die wissenschaftliche Grundlage für die heutige Informationstechnologie, insbesondere für die Entwicklung von Software. Kern der Angewandten Informatik ist entsprechend die Entwicklung von Software für anspruchsvolle Anwendungsprobleme. Die Angewandte Informatik kann als Mittlerin zwischen Informatik und entsprechenden Anwendungsgebieten verstanden werden. Um sowohl den informationstechnischen Anforderungen an moderne Softwaresysteme als auch den anwendungsspezifischen Besonderheiten gerecht werden zu können, müssen Angewandte Informatikerinnen und Informatiker über solide Kenntnisse in der Informatik verfügen und gleichzeitig Verständnis für die konkreten Problemfelder und Anforderungen des jeweiligen Anwendungsgebietes haben.

Beispiele für Angewandte Informatiken sind Wirtschaftsinformatik, Bioinformatik, Medizinische Informatik oder Ingenieursinformatik. Die Angewandte Informatik in Bamberg zeichnet sich dadurch aus, dass Anwendungen für kultur-, geistes- und sozialwissenschaftliche Problemstellungen im Mittelpunkt stehen - diese Ausrichtung ist bislang einmalig in Deutschland!

Der Bachelorstudiengang Angewandte Informatik bietet eine fundierte Ausbildung in den Kernbereichen der Informatik sowie in verschiedenen Bereichen der Angewandten Informatik - insbesondere Kultur- und Geoinformatik, Medieninformatik, Kognitive Systeme und Mensch-Computer-Interaktion. Zusätzlich werden Kenntnisse der Theorien und Methoden von Anwendungsfächern aus kultur-, geistes- und sozialwissenschaftlichen Bereichen im Studium vermittelt - wie Archäologie, Denkmalpflege, Geowissenschaften, Kommunikationswissenschaft, Soziologie oder Psychologie. Das Studium ist also stark interdisziplinär ausgerichtet und spricht damit vor allem Studierende an, die ein solides Studium der Informatik anstreben und gleichzeitig Interesse an kultur-, geistes-, oder sozialwissenschaftlichen Themen haben.

Im Oktober 2007 wurden die Bachelor- und Master-Studiengänge der Fakultät WIAI von der Akkreditierungsagentur ACQUIN akkreditiert. In der Bewertung heißt es:

„Das Konzept des Studienganges ist fachsystematisch und hochschuldidaktisch fundiert und stimmig aufgebaut und überzeugend umgesetzt. Im Vergleich zu anderen Informatikstudiengängen sind vor allem die besonderen Spezialisierungen sowie die Interdisziplinarität mit den Geistes- und Kulturwissenschaften positiv hervorzuheben. **Das innovative Profil macht den Studiengang derzeit einzigartig im deutschsprachigen Raum.** Dementsprechend kommt dem Studiengang eine besondere Bedeutung in der Berufswelt zu.“

5 Studium und Prüfungssystem

5.1 Allgemeine Hinweise

Wichtige Informationen zum Bachelorstudiengang Angewandte Informatik befinden sich in folgenden Dokumenten:

- **Studien- und Fachprüfungsordnung** (StuFPO) für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik
- **Allgemeine Prüfungsordnung** (APO) für Bachelor- und Masterstudiengänge der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg
- **Modulhandbuch** für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik
- **Modultabelle** für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik

Diese Dokumente können unter <http://www.uni-bamberg.de/wiai/po-sto/> als PDF-Dokument heruntergeladen werden oder sind, soweit verfügbar, im Dekanat, Raum WE5/01.090, Tel.: 863-2801, erhältlich. Das Dekanat hat von Montag bis Freitag von 9.00 bis 12.00 Uhr geöffnet.

Darüber hinaus sollten Sie sich direkt zu Beginn des Studiums im Virtuellen Campus in den Kurs „**Informationen des Prüfungsausschusses Angewandte Informatik**“ unter <http://vc.uni-bamberg.de/moodle/course/view.php?id=972> eintragen und zusätzlich händisch das „**Diskussionsforum zum Bachelor AI**“ abonnieren. Zudem tragen Sie sich bitte im AI-Info-Kurs unter <http://vc.uni-bamberg.de/moodle/course/view.php?id=954> ein, um automatisch alle nicht-prüfungsrelevanten News zu dem Studiengang per E-Mail zu bekommen.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen sind nicht rechtsverbindlich. Sie ersetzen nicht das sorgfältige Studium der Studien- und Prüfungsordnungen!

Der Bachelorstudiengang Angewandte Informatik kann entweder in Vollzeit oder in Teilzeit studiert werden. Für das Studium in Vollzeit gelten die oben genannten Ordnungen, während für das Studium in Teilzeit zusätzlich die Ordnung für das Teilzeitstudium (<http://www.uni-bamberg.de/?id=49925>) gilt. Im Weiteren wird von einem Vollzeitstudium ausgegangen.

5.2 Ansprechpartner

Für Fragen zum Studium steht der Fachstudienberater zur Verfügung:

Fachstudienberater: Hans-Christian Sperker, M.Sc.

☎ Telefon: 863-2853
Raum: WE5/02.027
Sprechstunde: Montags, 14.00–16.00 Uhr

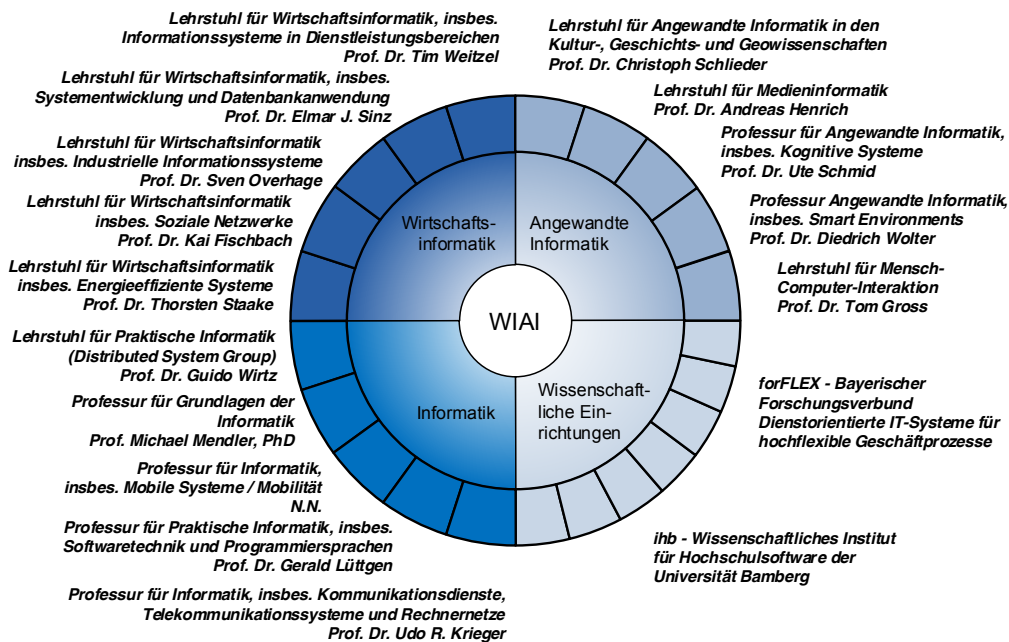


Um Anmeldung per E-Mail wird gebeten:

✉ studienberatung.ai@uni-bamberg.de

5.3 Lehrstühle der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik

Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik



Nähere Informationen zu einzelnen Lehrstühlen finden Sie unter:

<http://www.uni-bamberg.de/fakultaeten/wiai/faecher>

5.4 Dauer des Studiums

Der Bachelorstudiengang führt in der **Regelstudienzeit von 7 Semestern** zum Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.). Die Dauer des Studiums ist durch die **Höchststudiendauer von 9 Semestern** nach oben hin begrenzt (siehe StuFPO § 30 (2)).

5.5 Modularisierung

Die Lerninhalte und Prüfungen des Studiums sind in Modulgruppen gegliedert. Die Modulgruppen finden Sie im Anhang 1 der Studien- und Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik (vgl. auch Abschnitt 4.11 – Bachelorstudium und Bachelorprüfung). Modulgruppen bestehen aus Modulen. Ein Beispiel für ein Modul ist „Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software“. Die an der Fakultät WIAI angebotenen Module finden sich in oben erwähntem Modulhandbuch gelistet und beschrieben. Dort finden Sie zu jedem Modul insbesondere die folgenden Informationen:

- Eine **Kurzbezeichnung** für das Modul (z.B. DSG-EiAPS-B für „Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software“).
- Die **Modulgruppe(n)**, zu der/denen das Modul zugeordnet ist.
- **Lernziele und Kompetenzen**, die in diesem Modul erworben werden.
- Die **ECTS-Punkte**, die bei erfolgreichem Bestehen des Moduls angerechnet werden (für eine Beschreibung des ECTS-Systems: s. Kapitel 5.6).
- Die **Bedingungen für ein erfolgreiches Bestehen**, d.h. für die Anrechnung der ECTS-Punkte (z.B. „Bestehen der Abschlussklausur“).
- Der geschätzte über das gesamte Semester verteilte **Arbeitsaufwand** für dieses Modul in Stunden. Dieser errechnet sich üblicherweise aus den ECTS-Punkten.
- Die **Voraussetzungen** für das Belegen des Moduls. Hier können entweder allgemeine Aussagen getroffen werden (z.B. „gute Programmierkenntnisse in Java“), oder aber konkrete andere Module genannt werden, die man vorher absolviert haben sollte (z.B. „Inhalte des Moduls Mathematik für Informatiker“). Beachten Sie, dass der jeweilige Dozent davon ausgeht, dass Sie diese Voraussetzungen erfüllen!
- Die einem Modul zugeordneten **Lehrveranstaltungen** (z.B. eine Vorlesung und eine Übung).
- Die einem Modul zugeordneten **Prüfungen** (z.B. eine Klausur von 90 Minuten).

Das jeweils aktuelle Modulangebot für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik wird i.d.R. zum Beginn eines Wintersemesters in Form einer Modultabelle im Internet bekannt gegeben und ist ein Jahr lang gültig. Die Modultabelle finden Sie unter folgender Adresse:

<http://www.uni-bamberg.de/ba-ai/dokumente/>

5.6 European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS)

Das European Credit Transfer and Accumulation System weist jedem Modul eine bestimmte Anzahl an ECTS-Punkten zu. ECTS ist ein System zur Anerkennung und Übertragung von Studien- und Prüfungsleistungen, das auf dem Arbeitspensum beruht, das ein Studierender für ein Modul, durchschnittlich über das gesamte Semester gerechnet,

benötigt.

Ein ECTS-Punkt entspricht einem Arbeitspensum von ca. 30 Stunden. Beachten Sie also bei der Planung eines Semesters, dass eine Veranstaltung mit mehr ECTS-Punkten typischerweise auch mehr Zeitaufwand bedeutet.

ECTS-Punkte sammelt man im Laufe des Studiums durch das erfolgreiche Bestehen von Modulen. In den „ECTS-Bedingungen“ eines Moduls ist festgelegt, welche Bedingungen hierfür notwendig sind. Dies sind beispielsweise das Bestehen einer Klausur, einer mündlichen Prüfung oder das Anfertigen von Hausarbeiten.

Gleichzeitig wird durch die ECTS-Punkte auch festgelegt, mit welchem Gewicht die in den einzelnen Modulen erzielten Noten in die Gesamtnote der Bachelorprüfung eingehen (Ausnahme: Grundlagenmodule, siehe 5.9.2 Pflicht- und Wahlpflichtbereiche im Basisstudium).

Es existieren für die Bachelorstudiengänge Punktegrenzen, welche zwingend erreicht werden müssen, da andernfalls ein erfolgreicher Abschluss des Studiums unmöglich erscheint.

Hier ein Auszug aus StuFPO § 34 (4):

„Im Verlauf des Studiums sind

1. bis zum Ende des dritten Fachsemesters mindestens 25 ECTS-Punkte,
2. bis zum Ende des vierten Fachsemesters mindestens 50 ECTS-Punkte,
3. bis zum Ende des fünften Fachsemesters mindestens 75 ECTS-Punkte,
4. bis zum Ende des sechsten Fachsemesters mindestens 100 ECTS-Punkte,
5. bis zum Ende des siebten Fachsemesters mindestens 125 ECTS-Punkte und
6. bis zum Ende des achten Fachsemesters mindestens 150 ECTS-Punkte

in den Modulgruppen gemäß Anhang 1 zu erbringen. Wird die jeweilige Punktzahl nicht erreicht, erlischt die Zulassung zur Bachelorprüfung.“ Das bedeutet, dass Sie Ihr aktuelles Studium in Bamberg **nicht** fortsetzen können.

Beachten Sie, dass diese Grenzen weit unterhalb des normalen Studienfortschritts von durchschnittlich 30 ECTS pro Semester liegen. So sind bis zum Ende des dritten Fachsemesters eigentlich an die 90 ECTS anstatt der 25 ECTS nach der Mindestpunktegrenze zu erwarten.

Weiterhin sind über das ECTS-System noch andere kritische Punktsummen-Werte definiert: So sind zum Beispiel als Voraussetzung für die Zulassung zur Bachelorarbeit mindestens 120 bereits erreichte ECTS-Punkte nötig.

5.7 Lehrveranstaltungen

Jedem Modul sind eine oder mehrere Lehrveranstaltungen zugeordnet, in denen die zum Bestehen des Moduls notwendigen Kenntnisse/Fähigkeiten vermittelt werden. Beispiels-

weise finden sich im Modulhandbuch folgende Lehrveranstaltungen zum Modul SWT-SWE-B die Vorlesung und Übung zu „Software Engineering“. Informationen zum Belegen von Lehrveranstaltungen und insbesondere zur Stundenplanerstellung finden Sie weiter unten im Abschnitt 6 „Stundenplanerstellung“.

Beachten Sie, dass die meisten Lehrveranstaltungen entweder nur im Wintersemester (WS) oder nur im Sommersemester (SS) angeboten werden. Typischerweise wird eine Lehrveranstaltung nur in einem der beiden Semester in einem jährlichen Zyklus gehalten.

5.7.1 Vorlesungen

Vorlesungen dienen dazu, in Gegenstand und Inhalt der einzelnen Fächer einzuführen, mit den Denkansätzen und Grundbegriffen der Fächer vertraut zu machen und einen systematischen Überblick über das Stoffgebiet der Fächer zu geben. Einer Vorlesung ist üblicherweise eine Übung zugeordnet. Die Teilnehmerzahl ist nicht beschränkt. Der Stoff einer Vorlesung (sowie der dazugehörigen Übung) wird in vielen Fällen durch eine schriftliche Klausur von 90 Minuten abgeprüft. In einigen Veranstaltungen ist es möglich, dass in die Bewertung semesterbegleitende Leistungen (bewertete Übungsaufgaben, sog. Studienleistungen oder

Assignments) eingebracht werden können. Die Details zur Leistungserbringung entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch.

5.7.2 Übungen

Übungen dienen dem Erwerb notwendiger methodischer und technischer Fertigkeiten durch Übung an konkreten Aufgaben oder Fällen sowie der Vertiefung von Inhalten anhand konkreter Anwendungen.

5.7.3 Seminare

Seminare sind Veranstaltungen, in denen spezifische Fragestellungen der verschiedenen Teilgebiete der Angewandten Informatik erweitert und diskutiert werden. Sie dienen im Rahmen der Erarbeitung bestimmter fachbezogener Themen dem Erwerb vertiefter Kenntnisse in einem Teilgebiete und bieten Gelegenheit zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten. Grundkenntnisse der jeweiligen Fächer werden vorausgesetzt. Eine Seminarleistung besteht üblicherweise in der Erarbeitung wissenschaftlicher Literatur, einem mündlichen Vortrag sowie einer schriftlichen Seminararbeit. Die Teilnehmerzahl in Seminaren ist beschränkt.

5.7.4 Projekte

Projekte bieten den Studierenden die Gelegenheit das bisher erlernte Wissen und Können in einem Fachbereich ihrer Wahl anzuwenden und zu vertiefen. Hierbei wird meist ei-

genständig oder in Kleingruppen eine praxisnahe Aufgabe umgesetzt die zum Abschluss in einer Projektpräsentation vorgestellt wird.

5.8 Flexibles Prüfungssystem

Jedem Modul sind eine oder mehrere Prüfungen zugeordnet (ebenfalls im Modulhandbuch beschrieben). Üblicherweise ist das Bestehen der Prüfung(en) eines Moduls Voraussetzung für das Erhalten der ECTS-Punkte.

5.8.1 Studienbegleitende Prüfungen

Die Bachelor-Prüfungen werden studienbegleitend in Teilprüfungen pro Modul abgelegt. Eine spezielle Abschlussprüfung für das gesamte Bachelorstudium gibt es nicht. Dadurch wird den Studierenden weitgehende Freiheit bei der individuellen Gestaltung ihres Studiums hinsichtlich der zeitlichen Verteilung der Prüfungen auf Semester eingeräumt. Zum Ende eines jeden Semesters besteht Gelegenheit, sich den Bachelorprüfungen zu unterziehen. So können sich die Studierenden frei entscheiden, an welchen der angebotenen Prüfungen sie im jeweiligen Semester teilnehmen wollen.

5.8.2 FlexNow!

Die Anmeldung zu Prüfungen erfolgt über das elektronische Prüfungsverwaltungssystem der Universität Bamberg FlexNow.



The screenshot shows the FlexNow! website interface. On the left is a blue sidebar with the FlexNow! logo and navigation links: 'Aktuelle', 'Dienstleistungen', 'An-/Abmeldung', 'Studienmaterialien', 'Termine', 'TAN anfordern', 'Information', 'Projekt', and 'Kontakt'. The main content area is titled 'Aktuelle Meldungen' and 'Stand: 1.10.2013'. It features a section 'Neu Aktuelle Termine für das Wintersemester 2013/2014' with the following details:

- Meldefristen für FlexNow zu den vom Prüfungsamt zentral organisierten Prüfungen**
 - Anmeldung: 29.11.2013, 00:00 Uhr - 16.12.2013, 23:59 Uhr
 - Abmeldung: 29.11.2013, 00:00 Uhr - 27.01.2014, 23:59 Uhr
- Meldefristen für FlexNow zu Lehrveranstaltungsprüfungen (Leistungsnachweise) der Fakultäten Geistes- und Kulturwissenschaften sowie der Humanwissenschaften über FlexNow**
 - An-/Abmeldung: 07.01.2014 10:00 Uhr - 27.01.2014 23:59 Uhr

Additional text notes that these deadlines may vary by faculty and that users should contact the respective secretariats for exact dates. It also provides links for central exams and the 1st state exam.

<https://flexnow.zuv.uni-bamberg.de>

Die für dieses System benötigten Zugangsdaten (baxxxx-Nummer, Passwort) sowie Transaktionsnummern (TANs) sollten Sie bei der Einschreibung erhalten haben. Eine Dokumentation über die Funktionen und Bedienung des Systems finden Sie auf der FlexNow!-Webseite.

Halten Sie bei der Anmeldung zu Prüfungen unbedingt die **Anmeldefrist** ein. Diese wird sowohl durch Aushang als auch auf der Homepage des Prüfungsausschusses sowie im FlexNow! selbst bekannt gegeben und liegt typischerweise recht früh im Semester. Zusätzlich ist es möglich, sich innerhalb der (etwas später im Semester liegenden) Abmeldefrist doch noch gegen eine Prüfungsteilnahme zu entscheiden. Nach Verstreichen der

Abmeldefrist können Sie nicht mehr von der Prüfung zurücktreten!

Bei Problemen mit der An- oder Abmeldung im FlexNow!-System setzen Sie sich bitte mit der zuständigen Ansprechpartnerin im Prüfungsamt in Verbindung:

Frau Heike Schick

☎ Tel.: 0951/863-1037

✉ wiai-pruefungen@uni-bamberg.de

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

5.8.3 Wiederholung von Prüfungen

Laut APO § 11 (4) ist innerhalb der Höchststudiendauer eine Wiederholung von nicht bestandenen Prüfungen einmal oder mehrmals möglich. Dabei müssen allerdings die in Abschnitt 5.6 dieser Broschüre bereits erwähnten ECTS-Grenzen gemäß StuFPO § 34 (4) eingehalten werden.

Die Bachelorarbeit kann gemäß APO § 18 nur einmal wiederholt werden.

Beachten Sie, dass sich die Prüfungsinhalte immer auf das Semester beziehen, in dem die zu prüfende Veranstaltung das letzte Mal angeboten wurde. Falls Sie beispielsweise im SS 2014 eine jährlich angebotene Vorlesung hören, so werden diese Inhalte in der Prüfung im SS 2014 und im WS 2014/15 geprüft. In der Prüfung im SS 2015 hingegen sind die Inhalte der Veranstaltung aus dem SS 2015 relevant – auch für diejenigen, die diese Prüfung aufgrund Nichtbestehen wiederholen. In Ausnahmefällen ist es auch möglich, dass ein Modul und damit auch die zugehörige Prüfung nicht länger angeboten wird. In solchen Fällen gibt es dann eine Prüfung im Semester in dem das Modul angeboten wurde und eine einzige Wiederholungsprüfung im darauffolgenden Semester. Im obigen Beispiel kann man die Prüfung also im SS 2014 oder im WS 2014/15 ablegen, anschließend jedoch nicht mehr. Dies gilt ebenfalls für diejenigen, die diese Prüfung aufgrund von Nichtbestehen wiederholen.

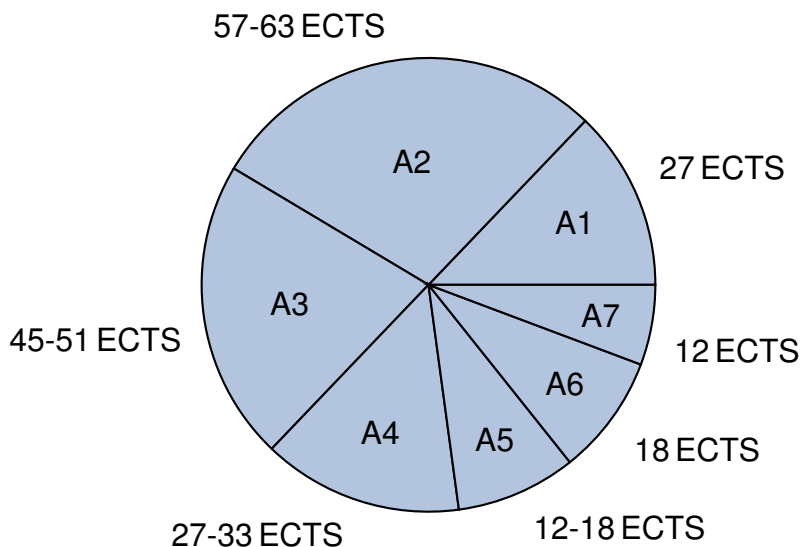
5.9 Aufbau des Studiums

5.9.1 Modulgruppen

Das Bachelorstudium ist in folgende Modulgruppen gegliedert, in denen jeweils Punkte in bestimmten ECTS-Grenzen zu erbringen sind:

- Modulgruppe A1: Mathematische Grundlagen (27 ECTS¹)
- Modulgruppe A2: Informatik (57 bis 63 ECTS)
- Modulgruppe A3: Angewandte Informatik (45 bis 51 ECTS)
- Modulgruppe A4: Anwendungsfächer (27 bis 33 ECTS)
- Modulgruppe A5: Kontextstudium (12 bis 18 ECTS)
- Modulgruppe A6: Seminare und Projekte (18 ECTS)

Außerdem ist eine Bachelorarbeit anzufertigen (A7, 12 ECTS).



Die Summe der zu erbringenden ECTS-Punkte beträgt 210. Dies bedeutet bei einer Regelstudienzeit von 7 Semestern, dass pro Semester im Durchschnitt 30 ECTS-Punkte einzuplanen sind.

Generell gilt, dass ECTS-Punkte auch im Rahmen eines Auslandsstudiums erbracht werden können. Informieren Sie sich dazu beim Akademischen Auslandsamt und beim Auslandsbeauftragten der Fakultät (siehe Abschnitt „Auslandsangelegenheiten“).

¹Wird im Folgenden als abgekürzte Schreibweise für ECTS-Punkte verwendet!

5.9.2 Pflicht- und Wahlpflichtbereiche

Die innerhalb der Modulgruppen zu sammelnden ECTS-Punkte sind in Pflicht- und Wahlpflichtbereiche aufgeteilt. Im Pflichtbereich haben Sie keine Wahlmöglichkeit, sondern müssen bestimmte Module belegen. Im Wahlpflichtbereich besteht in gewissem Rahmen eine Wahlmöglichkeit.

Modulgruppe	Pflicht	Wahlpflicht	Summe
A1: Mathematische Grundlagen	27 ECTS		27 ECTS
A2: Informatik	33 ECTS	24 - 30 ECTS	57 - 63 ECTS
A3: Angewandte Informatik	6 ECTS	39 - 45 ECTS	45 - 51 ECTS
A4: Anwendungsfächer		27 - 33 ECTS	27 - 33 ECTS
A5: Kontextstudium		12 - 18 ECTS	12 - 18 ECTS
A6: Seminare und Projekte		18 ECTS	18 ECTS
A7: Bachelorarbeit		12 ECTS	12 ECTS
			210 ECTS

Im Folgenden wird der Aufbau der einzelnen Modulgruppen weiter erläutert. Die hierbei aufgeführten Module sind in Anhang 1 der StuFPO gelistet und im aktuellen Modulhandbuch weiter beschrieben.

Als **Grundlagenmodule** (GM) gekennzeichnete Module gehen nicht in die Endnote der Bachelorprüfung ein (APO §10 (4)), müssen aber bestanden werden. Gleiches gilt für Module im Kontextstudium (A5). Beachten Sie aber, dass alle Noten im Transcript of Records ausgewiesen werden, auch die der Grundlagenmodule und des Kontextstudiums.

5.9.3 A1: Mathematische Grundlagen

Die Module im Bereich Mathematische Grundlagen (A1) dienen dazu, das theoretische und methodische Rüstzeug für das Studienfach zu vermitteln.

Kürzel	Bezeichnung	Sem.	GM	ECTS	Vorausss. ²
Pflichtbereich				27	
Mathe-B-01	Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I (Analysis)	WS/SS	X	3	–
Gdl-Mfi-1	Mathematik für Informatiker 1 (Aussagen- und Prädikatenlogik)	WS	X	6	–
KTR-Mfi-2-B	Mathematik für Informatiker 2 (Lineare Algebra)	SS	X	6	–
Stat-B-01	Methoden der Statistik I	WS/SS	X	6	–
Stat-B-02	Methoden der Statistik II	WS/SS	X	6	–

²Angegebene Module oder vergleichbare Kenntnisse

5.9.4 A2: Informatik

Durch die Module im Bereich Informatik (A2) wird klar ein Schwerpunkt auf die Praktische Informatik und die Aneignung praktischer Kompetenz in der Systementwicklung gelegt.

Kürzel	Bezeichnung	Sem.	GM	ECTS	Vorausss. ²
Pflichtbereich				36	
MI-AuD-B	Algorithmen und Datenstrukturen	SS	X	6	DSG-EiAPS-B
Gdl-GTI-B	Grundlagen der Theoretischen Informatik	SS	X	6	Gdl-Mfi-1 DSG-EiAPS-B DSG-EiRBS-B
DSG-EiAPS-B	Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software	WS	X	6	–
DSG-EiRBS-B	Einführung in Rechner- und Betriebssysteme	SS	X	6	–
SWT-FSE-B	Foundations of Software Engineering	SS		6	MI-AuD-B
SWT-SWL-B	Software Engineering Lab	WS		6	MI-AuD-B SWT-FSE-B
Wahlpflichtbereich				21-27	
DSG-AJP-B	Fortgeschrittene Java-Programmierung	SS		3	DSG-EiAPS-B
DSG-PKS-B	Programmierung komplexer interagierender Systeme	WS		3	DSG-Eidl-B
SEDA-DMS-B	Datenmanagementsysteme	SS		6	SEDA-GbIS-B
DSG-IDistrSys	Introduction to Distributed Systems	SS		6	DSG-EiAPS-B
Gdl-SaV-B	Logik (Specification and Verification)	WS		6	Gdl-Mfi-1 DSG-EiAPS-B DSG-EiRBS-B
Gdl-NPP-B	Nichtprozedurale Programmierung	WS		6	Gdl-Mfi-1 DSG-EiAPS-B
KTR-Datkomm-B	Datenkommunikation	WS		6	Gdl-Mfi-1 MI-AuD-B DSG-EiAPS-B DSG-EiRBS-B
KTR-GIK-M	Grundbausteine der Internet-Kommunikation	SS ³		6	KTR-Datk-B MI-AuD-B DSG-EiAPS-B DSG-EiRBS-B
SWT-IPC-B	Imperative Programming Using C	WS		3	MI-AuD-B
SWT-PCC-M	Principles of Compiler Construction	WS		6	MI-AuD-B Gdl-GTI-B

³Nach Bedarf auch WS

5.9.5 A3: Angewandte Informatik

In der Angewandten Informatik (A3) werden neben einer einführenden Veranstaltung folgende Aspekte betont:

- In der **Kulturinformatik** wird der methodische Zugang der semantischen Informationsverarbeitung verfolgt, weil die Vermittlung zwischen verschiedenen „Information Communities“ eines ihrer zentralen Anliegen darstellt. Zwei Anwendungsfelder stehen im Zentrum von Lehre und Forschung: Digitale Bibliotheken und Archive einerseits, sowie Geoinformationssysteme und mobile Systeme andererseits.
- Die **Medieninformatik** behandelt den zielgerichteten Einsatz einzelner Medientypen und multimedialer Systeme in verschiedenen Anwendungsbereichen und betrachtet hierzu Aspekte wie Medientechnik, Mediendesign, Medienentwicklung, Medienverwaltung und Medienretrieval sowie Mediennutzung mit einem Fokus auf der Entwicklung multimedialer Systeme.
- Im Bereich **Kognitive Systeme** wird die Entwicklung von Ansätzen, Konzepten und Methoden zum Entwurf, zur Beschreibung und zur Analyse intelligenter Systeme, die auf kognitiven Prinzipien beruhen, betrachtet. Aktuelle Anwendungsfelder in Lehre und Forschung sind: Problemlösen und Planen in Einzel- und Multiagenten-Szenarien, induktives Lernen und automatische Programmsynthese sowie analoges Schließen und Lernen aus Beispielen.
- In der **Mensch-Computer-Interaktion** werden grundlegende methodische und technologische Paradigmen, Prinzipien und Konzepte für die benutzer- und anwendungsorientierte Konzeption, Implementierung und Evaluation vermittelt. Dabei liegt der Fokus auf Interaktiven, Kooperativen und Ubiquitären Systemen.

Kürzel	Bezeichnung	Sem.	GM	ECTS	Vorausss. ²
Pflichtbereich				6	
AI-EinfAI-B	Einführung in die Angewandte Informatik	WS/SS	X	6	–
Wahlpflichtbereich				39-45	
KogSys-IA-B	Intelligent Agents	SS		6	GdI-MfI-1 MI-AuD-B
KogSys-KogMod-M	Kognitive Modellierung	WS		6	KogSys-IA-B oder KInf-SemInf-B
KInf-GeoInf-B	Geoinformationssysteme	SS		6	GdI-MfI-1 MI-AuD-B
KInf-DigBib-B	Digitale Bibliotheken	WS		6	GdI-MfI-1 MI-AuD-B
KInf-SemInf-M	Semantische Informationsverarbeitung	WS		6	MI-AuD-B GdI-GTI-B
MI-EMI-B	Einführung in die Medieninformatik	WS		6	–
MI-WebT-B	Web-Technologien	SS		6	DSG-EiAPS-B MI-EMI-B
MI-IR1-M	Information Retrieval 1 (Grundlagen, Modelle und Anwendungen)	WS		6	MI-AuD-B DSG-EidI-B
HCI-Usab	Usability in der Praxis	WS, SS		6	HCI-IS-B
HCI-IS-B	Interaktive Systeme	WS		6	DSG-EiAPS-B DSG-EiRBS-B
HCI-KS-B	Kooperative Systeme	SS		6	DSG-EiAPS-B DSG-EiRBS-B
HCI-US	Ubiquitäre Systeme	WS		6	DSG-EiAPS-B DSG-EiRBS-B MI-AuD-B

5.9.6 A4: Anwendungsfächer

Die Lehrveranstaltungen in den Anwendungsfächern (A4) sollen die Studierenden exemplarisch an domänenspezifische Problemstellungen heranführen. Sie sollen Methoden und Herangehensweisen von Anwendungsgebieten aufzeigen und deren Sichtweise verdeutlichen, um so einen anwendungsbezogenen Blick auf die Veranstaltungen der Informatik zu erlauben. Die Module aus dem Bereich Anwendungsfächer werden von anderen Fakultäten der Universität Bamberg angeboten. Üblicherweise handelt es sich um Module, die auch von Studierenden anderer Studiengänge in deren unteren Semestern gehört werden (z.B. von Geographen im ersten Semester). Die Anwendungsfächer stellen somit für Sie nicht nur eine abzulegende Prüfungsleistung dar, sondern sind auch eine optimale Gelegenheit, andere Fachkulturen und Studierende anderer Fächer kennenzulernen. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihr Studium individuell auf Ihre Interessen zuzuschneiden!

Die Liste des universitätsweiten Angebots an 30 ECTS-Nebenfächern befindet sich in der

- „Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge der Fakultäten Katholische Theologie, Geistes- und Kulturwissenschaften sowie Humanwissenschaften und für Modulprüfungen im Rahmen der Ersten Lehramtsprüfung an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg“ (<http://www.uni-bamberg.de/?id=23763>) im Anhang: Fächer und Fächerkombinationen in Bachelorstudiengängen, 6. Nebenfächer mit 30 ECTS-Punkten

Welche Lehrveranstaltungen in diesen Fächern zu belegen sind, ist auf den Webseiten des jeweiligen Faches ersichtlich oder bei der Fachstudienberatung des jeweiligen Faches zu erfragen. Eine Übersicht findet sich auch im Virtuellen Campus im Kurs „Informationen des Prüfungsausschusses Angewandte Informatik“.

Derzeit sind folgende Fächer als Nebenfach möglich:

Wahlpflichtbereich (eines der folgenden Fächer)	
Allgemeine Sprachwissenschaft	Kommunikationswissenschaft
Anglistik/Amerikanistik	Kulturgutsicherung
Archäologie	Kunstgeschichte
Europäische Ethnologie	Musikpädagogik
Evangelische Theologie	Pädagogik
Geographie	Philosophie
Geschichte	Politikwissenschaft
Islamischer Orient	Romanistik
Judaistik	Slavistik
Klassische Philologie/Graezistik	Soziologie
Klassische Philologie/Latinistik	Theologische Studien

Wenn Sie sich bei der Wahl Ihrer Anwendungsfächer nicht sicher sind, beraten Sie die Fachstudienberatung AI sowie die Professoren/-innen der Angewandten Informatik. Auf Antrag beim

Prüfungsausschuss sind bei besonderen Interessen unter Umständen auch andere als die hier angegebenen Belegungen möglich. In A4 gibt es derzeit zwei Belegungsvarianten.

A4.1: Variante mit zwei Schwerpunkten In dieser Variante belegen Sie zwei Anwendungsfächer mit jeweils mindestens 12 ECTS. Die verbleibenden bis zu 9 ECTS Punkte können beliebig aus dem Nebenfachangebot mit 30 ECTS-Punkten gewählt werden. Es müssen jedoch insgesamt mindestens 27 ECTS bzw. können maximal 33 ECTS eingebracht werden.

Beispiele:

- 18 ECTS Fach 1 + 12 ECTS Fach 2
- 15 ECTS Fach 1 + 15 ECTS Fach 2
- 12 ECTS Fach 1 + 12 ECTS Fach 2 + 6 ECTS Fach 3
- 12 ECTS Fach 1 + 15 ECTS Fach 2 + 6 ECTS Fach 3
- 12 ECTS Fach 1 + 12 ECTS Fach 2 + 9 ECTS Fach 3
- 12 ECTS Fach 1 + 12 ECTS Fach 2 + 3 ECTS Fach 3 + 6 ECTS Fach 4

Eine Ausnahme bildet das Anwendungsfach Psychologie, das nur mit maximal 18 Punkten eingebracht werden kann und nicht als Anwendungsfach mit 30 ECTS-Punkten. Da die Studiengänge der Psychologie kapazitätsbeschränkt sind, muss hier jeweils zu Beginn des Semesters festgelegt werden, welche Studierenden der Angewandten Informatik welches Modul in der Psychologie belegen. Die Voranmeldung erfolgt jeweils nach Ankündigung per E-Mail an die Verantwortliche für das Anwendungsfach, Frau Prof. Ute Schmid. Der Einstieg in das Anwendungsfach Psychologie sollte zum Wintersemester und nicht im 1. Fachsemester erfolgen.

A4.2: Variante mit einem Fach In dieser Variante wird ein Nebenfach mit 30 ECTS-Punkten als Anwendungsfach belegt.

5.9.7 A5: Kontextstudium

Da die Aufgabe der Angewandten Informatik auch immer in der Vermittlung zwischen Anwender und Informatik besteht, werden im Kontextstudium (A5) zusätzliche Schlüsselqualifikationen vermittelt, die im Berufsleben bei dieser Aufgabe essentiell sind. In A5 sind 12 bis 18 ECTS-Punkte gefordert. Diese sind in 2 bis 7 Wahlpflichtmodulen im Umfang von jeweils 2 bis 6 ECTS-Punkten aus den Teil-Modulgruppen Fremdsprachen, Wissenschaftliches Arbeiten, Philosophie/Ethik und Allgemeine Schlüsselqualifikationen zu erbringen.

Die Prüfungsleistungen im Bereich Kontextstudium werden zwar benotet, diese Bewertungen gehen jedoch nicht in die Endnote der Bachelorprüfung ein.

Kürzel	Bezeichnung	Sem.	GM	ECTS	Voraus.
Kontextstudium				12-16	
<i>Allgemeine Schlüsselqualifikationen</i>					
HCI-DISTP-B	Design Interaktiver Systeme: Theorie und Praxis	SS		3	DSG-EiAPS-B DSG-EiRBS-B MI-AuD-B
MI-LA-DatSchu-B	Grundlagen und Fallstudien zum Datenschutz	SS		4	–
SEDA-TA-B	Technikfolgenabschätzung/- bewertung	SS		3	–
SEDA-PT-B	Methoden der Präsentation, Gesprächsführung und Diskussion	WS,SS		3	–
EESYS-IITP-B	Internationales IT-Projektmanagement	SS		6	–
<i>Wissenschaftliches Arbeiten</i>					
IAI-WAI-B	Wissenschaftliches Arbeiten in der Informatik	SS		3	–
ISDL-WAWI-B	Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik	WS		3	–
<i>Fremdsprachen</i>					
<i>Module gemäss des aktuellen Angebot des Sprachenzentrums, insb. IT-Englisch 1 & IT-Englisch 2</i>					
<i>Philosophie/Ethik</i>					
<i>z.B. Angebote der Fakultät GuK</i>					

5.9.8 A6: Seminare und Projekte

Die Teilnahme an zwei **Seminaren** und zwei **Entwicklungsprojekten** (A6) ermöglichen, dass das theoretische und methodische Rüstzeug möglichst schnell angewendet wird, schon frühzeitig eigenständiges Arbeiten und Arbeiten im Team eingeübt wird und auch die praktische Kompetenz in der Systementwicklung nicht zu kurz kommt.

Kürzel	Bezeichnung	Sem.	GM	ECTS	Vorausss. ²
Pflichtbereich Seminare				6	
AI-Sem1-B	Bachelorseminar 1 der Fächergruppen Angewandte Informatik und Informatik	WS/SS		3	–
AI-Sem2-B	Bachelorseminar 2 der Fächergruppen Angewandte Informatik und Informatik	WS/SS		3	–
Wahlpflichtbereich Projekte				12	
DSG-Project-B	Bachelorprojekt zur Praktischen Informatik	SS		6	DSG-EiAPS-B
Gdl-Proj-B	Bachelorprojekt Grundlagen der Informatik	WS/SS		6	Gdl-GTI-B Gdl-Mfi-1 Gdl-NPP-B DSG-EiAPS-B
SWT-PB1-B	Bachelorprojekt Softwaretechnik und Programmiersprachen	SS		6	SWT-SWL-B, IAI-WAI-B
KTR-Proj	Projekt Kommunikationsnetze und -dienste	WS ⁴		6	KTR-Datk-B

Welche spezifischen Seminare angeboten werden und welche Kenntnisse diese voraussetzen erfahren sie von den jeweiligen Lehrstühlen.

5.9.9 A7: Bachelorarbeit

Mit der Bachelorarbeit soll der Nachweis erbracht werden, dass der Prüfungskandidat in der Lage ist, ein gestelltes Thema aus dem Bereich der Angewandten Informatik oder Informatik selbstständig mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Für die Bearbeitung ist ein Zeitraum von **4 Monaten** vorgesehen. Die Zulassung zur Bachelorarbeit muss schriftlich beantragt werden. Die Bachelorarbeit kann **frühestens ab 120 ECTS-Punkten** (gesammelt in A1 bis A6) begonnen werden. Die Bachelorarbeit selbst geht mit **12 ECTS-Punkten** in die Zeugnisnote ein. Die genauen Regelungen zur Bachelorarbeit sind den Prüfungsordnungen zu entnehmen.

⁴Nach Bedarf auch SS

5.9.10 Möglicher Studienplan

Die Planung des Studiums, d.h. welche Module in welchen Semestern absolviert werden, liegt in der Verantwortung jedes Studierenden. Dabei sind folgende Richtlinien hilfreich:

- Bei einer Regelstudienzeit von 7 Semestern sind **30 ECTS-Punkte pro Semester** als Durchschnitt anzustreben.
- Die **Voraussetzungen** eines zu belegenden Moduls sollten zu Beginn des jeweiligen Semesters erfüllt sein.

Der Studienplan auf der folgenden Seite zeigt einen möglichen Ablauf Ihres Studiums. Auf Grund der vielen Wahlmöglichkeiten in den Bereichen A2 bis A6 wird Ihr individueller Studienplan sicherlich von diesem differieren. Selbstverständlich ist Ihr persönlicher Studienplan auch nicht als fix anzusehen, da sich gerade in den Wahlbereichen Ihre Interessen evtl. erst mit der Zeit herausbilden.

Die auf der folgenden Seite verwendeten Abkürzungen der meisten Veranstaltungen sind dem Modulhandbuch oder den Tabellen auf den vorherigen Seiten entnommen. Zusätzlich wurden Veranstaltungen aus den Modulgruppen A4 und A5 eingefügt.

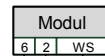
Studienplanempfehlung⁵ für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik (Studienbeginn im SS)

Fachsemester	1 (SS)	2 (WS)	3 (SS)	4 (WS)	5 (SS)	6 (WS)	7 (SS)
Mathematische Grundlagen	Mathe-B-01 3 1 WS/SS	Stat-B-01 6 1 SS	Stat-B-02 6 1 WS	Gdl-Mfi-1 6 1 WS			
Pflichtbereich	KTR-Mfi-2 6 1 SS						
Informatik Pflichtbereich	DSG-EIRBS-B 4 1 SS	DSG-EIAPS-B 5 1 WS	Gdl-GTI-B 6 2 SS	MI-AuD-B 6 2 SS	SWT-SWE-B 6 3 WS	SWT-SWL-B 6 4 SS	
Wahlpflichtbereich	DMS 6 SS		DSG-AJP-B 3 SS	Datkomm 6 WS	DSG-PKS-B 3 WS	Gdl-NPP-B 6 WS	
Angewandte Informatik Pflichtbereich	AI-EinfAI-B 3 1 SS	AI-EinfAI-B 3 1 WS					
Wahlpflichtbereich		MI-EMI-B 6 WS	MI-WebE-B 6 SS	Klnf-DigBib-B 6 WS	KogS-IA-B 6 WS	Geolnf 6 SS	MI-IR1-M 6 WS
AWF Wahlpflichtbereich			AWF 10	AWF 6	AWF 6	AWF 4	AWF 4
Projekte Wahlpflichtbereich						Projekt 6	Projekt 6
Seminare Wahlpflichtbereich					Seminar AI 3	Seminar I 3	
Kontextstudium Wahlpflichtbereich	IT English 3 WS/SS	WE I 3 WS/SS		WE III 3 1 WS	IAI-WAI-B 3 SS		12
Kreditpunkte	31	29	31	30	30	31	28

Bachelorarbeit aus einem Fach der Fächergruppen AI, I oder auf Antrag aus einem anderen Fach aus dem Bereich des Bachelorstudiums

Legende

Pflichtbereich GM Grundlagenmodul
Wahlpflichtbereich M Modul



Angebotszyklus
 Fachsemester, in dem die Veranstaltung unter Beachtung der inhaltlichen Abhängigkeiten und des Angebotszyklus (Studienbeginn im WS) **frühestens** besucht werden kann
 Kreditpunkte

SS Sommersemester
 WS Wintersemester
 SS/WS Sommer- und Wintersemester
 WPM Modul aus einem Wahlpflichtbereich
 AWF Anwendungsfach

⁵Dieser Studienplan ist nur ein Vorschlag von vielen Möglichkeiten

6 Stundenplanerstellung

6.1 Informationsquellen für die Stundenplanerstellung

Im Gegensatz zum Fachhochschulstudium oder dualen Studium erfordert ein Unistudium ein bei weitem höheres Maß an **Eigenverantwortlichkeit**, insbesondere auch bei der Erstellung eines Stundenplans für das jeweilige Semester. Sollten trotz Zuhilfenahme aller verfügbaren Quellen Probleme bei der Stundenplanerstellung auftreten, kann Ihnen die Fachstudienberatung oder die Fachschaft behilflich sein.

Die Dauer von Veranstaltungen wird in **Semesterwochenstunden (SWS)** gemessen. 1 SWS bedeutet eine Unterrichtsstunde (45 Min.) pro Woche. So weit nicht anders angegeben, beginnen Veranstaltungen üblicherweise „c.t.“ (cum tempore), d.h. 15 Minuten später (z.B. 12:00 – 14:00 im UnivIS bedeutet von 12:15 bis 13:45). Veranstaltungen mit Angabe „s.t.“ (sine tempore) beginnen hingegen pünktlich. Generell können die Starttermine der Veranstaltungen, die aktuellen Anfangszeiten, Raum- und Dozentenangaben sowie Veranstaltungsbeschreibungen folgenden Quellen entnommen werden:

1. dem **Vorlesungsverzeichnis im UnivIS** (<http://univis.uni-bamberg.de>)
2. dem Virtuellen Campus (<http://vc.uni-bamberg.de>, s. Kapitel 8)
3. den Internetseiten der einzelnen Lehrstühle und Professuren
4. den Aushangtafeln der Lehrstühle

The image shows a screenshot of the UnivIS system interface. The interface is titled 'UnivIS Informationssystem der Otto-Friedrich-Universität Bamberg' and displays a list of courses under the heading 'Praktische Informatik'. The courses listed include 'DSG-A/P-S: Fortgeschrittene Java-Programmierung - Rechnerübung', 'DSG-A/P-S: Fortgeschrittene Java-Programmierung - Tutorium', 'DSG-E/DSrSys: Einführung in Verteilte Systeme', and 'DSG-ERES-S'. The interface includes a navigation menu on the left and a search bar at the top. Callouts with arrows point to various parts of the interface, providing instructions on how to use the system.

Callouts:

- Über die Navigation können Sie alle Lehrveranstaltungen der Lehrstühle erreichen.
- Hier können Sie nach Personen, Lehrveranstaltung etc. suchen.
- Hier können Sie Ihre gesammelten Lehrveranstaltungen anzeigen lassen.
- Hier können Sie verschiedene Semester auswählen.
- Hier können Sie eine Lehrveranstaltung zu Ihrer Sammlung hinzufügen.
- Hier können Sie die Darstellungsform individuell anpassen.

Zusätzlich teilen die Dozenten üblicherweise beim ersten Veranstaltungstermin organisatorische Details zu der Veranstaltung mit. In manchen Fällen (z.B. manche Seminare und Projekte) kann es jedoch erforderlich sein, dass Sie sich schon vor dem ersten Veranstaltungstermin für ein Modul anmelden (beschränkte Teilnehmerzahl). Informationen hierzu finden Sie in den oben genannten Quellen.

6.2 Möglicher Stundenplan für das erste Semester

Der Stundenplanvorschlag und die Studienplanempfehlung sind **keinesfalls** als **verbindlich** anzusehen. Die Gestaltung des individuellen Studienplanes liegt **in der Verantwortung des einzelnen Studierenden**. So steht es jedem frei, von dem Vorschlag abzuweichen und entsprechend mehr oder weniger Vorlesungen zu besuchen und Prüfungen abzulegen.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	Mathe I Dobbeiner F21/01.57	Einführung in die AI Schmig Gross WES/01.006	Mathe für Informatiker Krieger WES/01.006	Datenmanagementsysteme Jupp WES/00.019	Mathe I Dobbeiner (wie 2 Wochen) F21/01.57
09:00					
10:00			IT Englisch I Mokinda WES/06.005	Methoden der Statistik I Mehlfelder F21/01.157	Mathe für Informatiker Krieger WES/01.006
11:00					
12:00	Datenmanagementsysteme N.N. F21/00.40	Rechner- und Betriebssysteme Hörig WES/00.002			Rechner- und Betriebssysteme Hörig (wie 1. Termin) WES/00.002
13:00					
14:00	Mathe I Dobbeiner F21/01.57		Datenmanagementsysteme N.N. WES/00.004		
15:00					
16:00	Methoden der Statistik I Ehrenthaler F21/08.83		Rechner- und Betriebssysteme N.N. WES/04.003		
17:00					
18:00					
19:00					

Legende

Modulbezeichnung (gekürzt dargestellt) — **Modul** — An der Veranstaltung

Name des Dozenten (N.N. = keine Angabe des Dozenten im UoV) — **Dozent** —

Ort — **Ort**

*Datenschutz: Vorbesprechung der regionalen Termine werden an diesem Tag fortgesetzt

- V** Vorlesung
- U** Übung
- T** Tutorium
- S** Seminar
- SA** Sprachliche Ausbildung
- GM** Grundkursmodul
- M** Modul

Beachte:

Für viele der Übungskurse/Tutorien gibt es mehrere Termine aus denen Sie frei wählen können. Der hier erstellte Stundenplan ist nur ein Beispiel. Eine Übersicht aller Termine erhalten Sie im Univis bzw. achten Sie auf Angaben des Dozenten in der ersten Vorlesung.

7 Virtuelle Hochschule Bayern

Im Rahmen des Studiums der Angewandten Informatik an der Universität Bamberg steht den Studierenden die Möglichkeit offen, Kurse an der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb) zu belegen. Die vhb stellt seit ihrer Eröffnung am 15. Mai 2000 via Internet ein multimediales Lehrangebot zur Verfügung, das aus Beiträgen bayerischer Hochschulen zusammengesetzt ist. Das Angebot der vhb erstreckt sich gegenwärtig über 13 Fächergruppen (darunter z.B. Informatik, Lehramt, Wirtschaftswissenschaften, Schlüsselqualifikationen). Anbieter sind konkret die beteiligten Hochschulen bzw. deren Hochschullehrer, die Vorschläge für virtuelle Lehrveranstaltungen einreichen. **In vielen Fällen besteht die Möglichkeit, Online-Kurse der vhb für das Präsenzstudium in Bamberg anrechnen zu lassen.** Fragen Sie hierzu ggf. die Dozenten bzw. den Prüfungsausschuss.

Die vhb erweitert das Lehrangebot der Hochschulen und bietet neue Möglichkeiten der Ergänzung und Spezialisierung im Studium. Das Lernen wird durch multimedial aufbereitete Lehrmaterialien und individuelle Betreuung erleichtert.

The screenshot shows the homepage of the Virtuelle Hochschule Bayern (vhb). The header features the vhb logo and the slogan "... örtlich und zeitlich flexibel studieren". Below the header, there are three main columns: "Studierende" (Students), "Lehrende" (Teachers), and "Kursprogramm" (Course Program). The "Studierende" column lists topics like "Konzept", "Kurse nutzen", "Betreuung", and "FAQ". The "Lehrende" column lists "Kursentwicklung/Ausschreibungen", "Kursdurchführung", "Kursverbesserung", "Anerkennung", and "FAQ". The "Kursprogramm" column lists "Kursübersicht", "Veränderungen zum Vorsemester pdf (27 kB)", and "Kurse in Entwicklung pdf (38 kB)". To the right, there is a "Service" menu with links for "Newsletter an-/ abmelden", "Veranstaltungen", "Downloads", "Anreise", and "Ansprechbarter". Below the "Kursprogramm" column, there is a "Login" section with fields for "Nutzerkennung / Passwort" and buttons for "Zugangsdaten vergessen?" and "Neu Registrieren". At the bottom, there is a "Aktuelles Semester" section. The footer includes the text "Projektträger des" followed by the European Union flag.

Weitere Informationen zur Virtuellen Hochschule Bayern finden sich im Internet unter

<http://www.vhb.org>

8 Virtueller Campus

Zahlreiche Lehrstühle und Professuren der Uni Bamberg bieten Ihnen Unterlagen und Foren zu ihren Veranstaltungen im Virtuellen Campus unter <http://vc.uni-bamberg.de> an.

Um diese Angebote nutzen zu können, müssen Sie sich auf dem Virtuellen Campus mit Ihrer BA-Nummer und dem dazugehörigen Passwort anmelden.

The screenshot shows the homepage of the Virtual Campus (VC) at the University of Bamberg. The page features a navigation menu on the left, a central content area with a yellow banner for course registration, and a right sidebar with a calendar and course listings. Three callout boxes provide additional information:

- Hier können Sie sich anmelden oder einen neuen Zugang einrichten**: Points to the login fields (BA-Nummer, Passwort) and the 'Anmelden' button.
- Hier finden Sie Hinweise zur Nutzung des virtuellen Campus**: Points to the 'Hilfen' section in the navigation menu.
- Über verschiedene Wege können Sie zu den verschiedenen Kursen gelangen**: Points to the 'Kursverteilung' sidebar, which lists various courses and their distribution.

Der Zugang zu den einzelnen Kursen ist dabei ggf. je nach Dozent unterschiedlich geregelt: In einigen Fällen haben Sie bereits ohne Login Zugang zu den Informationen. In anderen Fällen können Sie sich selbst zu den Kursen anmelden. Bei wieder anderen Kursen müssen Sie einen Zugangsschlüssel kennen, den der Dozent in der Lehrveranstaltung bekannt gibt.

Neben dem Virtuellen Campus werden auch noch weitere Plattformen verwendet. Die Details hierzu erfahren Sie jeweils von den Dozenten der Lehrveranstaltungen.

9 Fremdsprachen

Das Angebot des Sprachenzentrums finden Sie unter:

<http://www.uni-bamberg.de/sz>

Im Folgenden werden lediglich die Wirtschaftsfremdsprachen näher dargestellt.

9.1 Anbieter von Veranstaltungen in den Wirtschaftsfremdsprachen

Die Veranstaltungen in den Wirtschaftsfremdsprachen werden vom Sprachenzentrum der Universität angeboten. Dieses finden Sie an der WE5.

Ansprechpartner	Frau Kornelia Zimmer-Adelhart (Sekretariat)	Frau Christine Drakew (Assistenz Geschäftsführung)
☎ Telefon:	0951/863-1241	0951/863-1143
Raum:	WE5/03.092	WE5/05.068
✉ E-Mail:	sekretariat.sz@uni-bamberg.de	christine.drakew@uni-bamberg.de

Öffnungszeiten des Sekretariats

Mo, Mi	8.00 – 12.00 Uhr
Di, Do	13.00 – 16.00 Uhr

9.2 Welche Wirtschaftsfremdsprachen Sie studieren können

Das Sprachenzentrum bietet Veranstaltungen in IT Englisch, Wirtschaftsenglisch, Wirtschaftsfranzösisch, Wirtschaftsitalienisch, Wirtschaftsspanisch und Wirtschaftsrussisch an.

9.3 Wo Sie Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen erhalten

- Im Vorlesungsverzeichnis, einzusehen unter <http://univis.uni-bamberg.de> in „Zentralen und wissenschaftlichen Einrichtungen“.
- WWW-Seiten des Sprachenzentrums: <http://www.uni-bamberg.de/sz>

9.4 Wer Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung steht

IT-Englisch:	Frau Susan Madiedo, WE5/05.054, Tel. 0951/863-1283 ✉ susan.madiedo@uni-bamberg.de
Wirtschaftsenglisch:	Frau Pamela Malone-Carty, WE5/05.115, Tel. 0951/863-2683 ✉ pamela.malone@uni-bamberg.de Frau Debra Werbick, WE5/05.123, Tel. 0951/863-2683 ✉ debra.werbick@uni-bamberg.de Herr Nicholas Nedzynski, WE5/05.120, Tel. 0951/863-2683 ✉ nicholas.nedzynski@uni-bamberg.de
Wirtschaftsfranzösisch:	Frau Virginie Brager, WE5/05.110, Tel. 0951/863-3967 ✉ virginie.brager@uni-bamberg.de
Wirtschaftsitalienisch:	Herr Luca Formiani, WE5/05.113, Tel. 0951/863-1243 ✉ formiani@freenet.de
Wirtschaftsrussisch:	Frau Helena Diekgerdes, WE5/05.078, Tel. 0951/863-2154 ✉ helena.diekgerdes@uni-bamberg.de
Wirtschaftsspanisch:	Herr Andrés Brunengo, WE5/05.114, Tel. 0951/863-1239 ✉ andres.moncho@uni-bamberg.de

9.5 Über welche sprachlichen Kenntnisse Sie verfügen sollten

Voraussetzung für die Teilnahme an einer wirtschaftsfremdsprachlichen Veranstaltung sind im Fall von Wirtschaftsenglisch Abiturkenntnisse. Bei allen anderen Wirtschaftsfremdsprachen (Kursniveau 1 bis 4) setzt das Sprachzentrum Mittelstufenkenntnisse voraus. Das sind Kenntnisse, die der Stufe B1 des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens entsprechen. Informationen zu den verschiedenen Referenzniveaus finden Sie unter <http://www.goethe.de/Z/50/commeuro/i3.htm>. Das sprachliche Niveau B1 ist in der Regel in 180 bis 240 Unterrichtsstunden bzw. 12 bis 16 SWS zu erreichen. Bei Russisch ist von einem höheren Aufwand auszugehen. Hier ist das geforderte Niveau ist in ca. 210 bis 280 Stunden bzw. 14 bis 18 SWS zu erreichen. Das Sprachzentrum bietet in begrenztem Umfang Sprachkurse an, die zum geforderten Sprachniveau hinführen. Einige davon sind kostenpflichtig. Ausgewählte Kurse finden in der vorlesungsfreien Zeit in Form von Intensivkursen statt.

9.6 Zulassungsvoraussetzungen

Zulassungsvoraussetzungen für die Wirtschaftsfremdsprachenkurse gibt es nicht. Es gelten die oben genannten Empfehlungen für die sprachlichen Kenntnisse sowie für das Kursniveau 5 bis 8 die Niveaustufe B2 des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens.

9.7 Einstufungs- bzw. Aufnahmetest

Der Einstufungstest findet zweimal jährlich statt, und zwar jeweils am Montag in der ersten Woche vor Vorlesungsbeginn. Ort und genaue Uhrzeit entnehmen Sie bitte den entsprechenden Informationen auf der Internetseite des Sprachenzentrums (<http://www.uni-bamberg.de/sz>). Die Informationen werden am 1. Oktober bzw. 1. März ins Netz gestellt.

Die Teilnahme am Einstufungstest erfordert eine schriftliche Anmeldung mittels Anmeldeformular, welches auf der Seite des Sprachenzentrums heruntergeladen werden kann. Anmeldeschluss für den Einstufungstest im Wintersemester ist der 1. Oktober; Anmeldeschluss für den Einstufungstest im Sommersemester ist der 1. März.

9.8 Anmeldezeitraum

Für viele Fremdsprachen existiert aufgrund der hohen Nachfrage ein verbindlicher Anmeldezeitraum:

Donnerstag, 27. März – Donnerstag, 03. April

für Wirtschaftsendgisch und IT-Englisch

Montag, 17. März – Donnerstag, 03. April

für andere Kurse (Info für Freischaltung einzelner Kurse bitte aus der Homepage des Sprachenzentrums entnehmen)

Die Anmeldung erfolgt via FlexNow2:

<https://fn2stud.zuv.uni-bamberg.de/FN2AUTH/FN2AuthServlet?op=Login>

10 Auslandsangelegenheiten

10.1 Allgemeine Hinweise

Informationen zu den Austauschprogrammen und zum Auslandsstudium allgemein erhalten Sie im Akademischen Auslandsamt

Kapuzinerstraße 25
96047 Bamberg
☎ Tel.: 0951/863-1049
☎ Fax: 0951/863-1054
✉ international@uni-bamberg.de

Öffnungszeiten des Sekretariates (K25/203):

Montag - Freitag	08.30 – 12.00 Uhr
Montag Nachmittag	13.30 – 15.00 Uhr

Beratungen zum Auslandsstudium finden jeweils Dienstag und Donnerstag um 10.00 Uhr in Zimmer K25/202a statt. (In der vorlesungsfreien Zeit nur Dienstags.)

Öffnungszeiten der Bibliothek des Akademischen Auslandsamtes (K25/202a) (Vorlesungsverzeichnisse der Partnerhochschulen u.a.):

Montag - Freitag	08.30 – 12.00 Uhr
Montag Nachmittag	13.30 – 15.00 Uhr

Besorgen Sie sich im Akademischen Auslandsamt den Auslandsstudienführer „Warum nicht mal im Ausland studieren...“ Weitere wichtige Informationen finden Sie auf den Internetseiten des Akademischen Auslandsamtes unter:

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

10.2 Aufgaben des Akademischen Auslandsamtes

Das Akademische Auslandsamt der Universität Bamberg hat die Aufgabe, die internationalen Kontakte der Universität Bamberg zu fördern und zu pflegen. Im Rahmen dieser Aufgabenstellung obliegt dem Akademischen Auslandsamt insbesondere

- die Beratung und Zulassung ausländischer Studienbewerber,
- die Betreuung der ausländischen Studierenden und Wissenschaftler an der Universität Bamberg,
- die Beratung deutscher Studierender, die einen Auslandsaufenthalt planen.

Das Akademische Auslandsamt vermittelt außerdem im Rahmen seiner Möglichkeiten Stipendien für deutsche und ausländische Studierende.

10.3 Auslandsbeauftragter

Für spezielle Fragen zur Planung und Durchführung eines Auslandsaufenthaltes im Rahmen des Studiengangs Angewandte Informatik (Learning Agreements, usw.) wenden Sie sich bitte an den Auslandsbeauftragten der Fakultät WIAI:

**Auslandsbeauftragter:
Prof. Michael Mendler, PhD
Professur für Grundlagen der Informatik**

☎ Telefon: 0951/863-2828
Raum: WE5/05.041
Sprechstunde: nach Vereinbarung



Um Anmeldung per E-Mail wird gebeten:

✉ michael.mendler@uni-bamberg.de

Im Virtuellen Campus der Universität Bamberg (VC) können im Kurs „**Studium International WIAI**“ Informationen abgerufen werden, hier werden auch aktuelle Informationen veröffentlicht. Bewerbungsschluss für alle Austauschprogramme ist jeweils der 1. Dezember zum Studienbeginn im Ausland im darauffolgenden akademischen Jahr (Winter- und / oder Sommersemester).

Einzelheiten erfahren Sie über das akademische Auslandsamt unter www.uni-bamberg.de/auslandsamt/studieren-im-ausland/ich-moechte-ins-ausland/wohin/ insbesondere unter den Menüpunkten

- Bewerbungsverfahren Europa
- Bewerbungsverfahren Übersee

11 Bibliothek

11.1 Allgemeine Hinweise

Anschrift:

Universitätsbibliothek Bamberg
Feldkirchenstr. 21
96052 Bamberg

☎ Telefon: 0951/863-1501

✉ E-Mail: universitaetsbibliothek@uni-bamberg.de

<http://www.uni-bamberg.de/ub>

Briefpost:

Postfach 2705
96018 Bamberg

11.2 Führungen/ Schulungen

Führungen durch die Erba-Bibliothek finden im Rahmen der Tutorien während der Erstsemester-Einführungstage statt.

Während des Semesters führen Bibliotheksmitarbeiterinnen und -mitarbeiter Schulungen durch. Termine und nähere Angaben zu dem detaillierten Programm finden Sie auf den ausliegenden Informationsblättern, im Vorlesungsverzeichnis und auf der Homepage der Universitätsbibliothek, unter http://www.uni-bamberg.de/ub/einfuehrungen_kurse/

11.3 Bibliotheksstandorte

Die Universitätsbibliothek Bamberg gliedert sich in die Zentralbibliothek und fünf Teilbibliotheken. Es gibt folgende Bibliotheksstandorte:

11.3.1 Zentralbibliothek und Teilbibliothek 3

(Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)

Feldkirchenstr. 21	☎ Telefon:
Informationszentrum	0951/863-1527
Ausleihe	0951/863-1521
Zeitschriftenstelle	0951/863-1528

Bestand:

Bibliographien und Nachschlagewerke fächerübergreifender Art und der in der Teilbibliothek 3 vertretenen Fächer Betriebswirtschaftslehre, Politikwissenschaft, Soziologie, Statistik, Rechtswissenschaft, Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspädagogik, Kunstpädagogik und -didaktik, Musik, Sport und Sportdidaktik.

11.3.2 Teilbibliothek 1

(Katholische Theologie)

An der Universität 2 (Westflügel, 1.OG)

☎ Telefon: 0951/863-1544

Bestand:

Theologie einschließlich Religionswissenschaften, Religionspädagogik und Christliche Philosophie.

11.3.3 Teilbibliothek 2

(Pädagogik, Philosophie, Psychologie; Fachbereich Soziale Arbeit)

Markusplatz 3 (Zugang: Ecke Steinertstrasse)

☎ Telefon: 0951/863-1551

Bestand:

Pädagogik, Philosophie, Psychologie, Evangelische Theologie und Religionspädagogik, Didaktik der Naturwissenschaften, Sozialpädagogik, Schulbuchsammlung.

11.3.4 Teilbibliothek 4

(Sprach- und Literaturwissenschaften)

Heumarkt 2 (Glasbau)

☎ Telefon: 0951/863-1557

Bestand:

Allgemeine Sprach- und Literaturwissenschaft; Germanistik, Kommunikationswissenschaft, Anglistik, Amerikanistik, Romanistik, Klassische Philologie, Slawistik, Orientalistik.

11.3.5 Teilbibliothek 5

(Fakultät Geschichts- und Geowissenschaften)

Am Kranen 3

☎ Telefon: 0951/863-1558

Bestand:

Geschichte einschließlich Vor- und Frühgeschichte, Klassische Archäologie, Archäologie des Mittelalters und der Neuzeit, Denkmalpflege, Bauforschung und Baugeschichte, Volkskunde und Historische Landeskunde, Kunstgeschichte, Geographie.

11.3.6 Erba-Bibliothek

(Informatik, Kommunikationswissenschaft, Kunst und Musik)

An der Weberei 5, Raum 00.028

☎ Telefon: 0951/863-1556

Bestand:

Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik, Kommunikationswissenschaft, Kunst- und Musikdidaktik

Alle Studierenden können die ERBA-Bibliothek mit ihrem Studentenausweis zu den Gebäudeöffnungszeiten betreten und nutzen. Die Medien der Bibliothek sind mit RFID-Chips ausgestattet und können an zwei Selbstverbuchungsstationen auch außerhalb der Servicezeiten ausgeliehen werden.

Berücksichtigen Sie eventuelle Änderungen der Öffnungszeiten während der vorlesungsfreien Zeit und der Weihnachtszeit.

11.4 Aufgaben der Bibliothek

Die Universitätsbibliothek Bamberg ist eine zentrale Einrichtung der Universität und umfasst deren gesamten Buch- und Medienbestand. Als Dienstleister für Studierende und Wissenschaftler, aber auch für Benutzer aus der Stadt und der Region, hat sie den Auftrag, die Literatur- und Informationsversorgung für Forschung, Lehre und Studium umfassend zu gewährleisten. Dabei übernimmt sie die zentrale Beschaffung der benötigten Literatur im In- und Ausland, sorgt für eine sachgerechte Erschließung, organisiert die vielfältigen Benutzungsdienste in den Lesesälen, Ausleih- und Informationsstellen, stellt elektronische Informationen online im Internet und im Universitätsnetz bereit und unterstützt die Benutzer bei der Literatur- und Informationsrecherche.

Die Statistik (<http://www.uni-bamberg.de/ub/die-ub-im-ueberblick/>) zählte Ende 2013 u.a.

- 1.641.217 Bände bzw. Medieneinheiten und
- 423.584 lizenzierte und frei zugängliche E-Books
- 1.829 laufende Zeitschriften in gedruckter Form
- 88.486 lizenzierte elektronische Zeitschriften
(Zugang über Elektronische Zeitschriftenbibliothek EZB)
- 669 lizenzierte Datenbanken (Zugang über das Datenbank-Informationssystem DBIS)
- 753 Bibliothekseinführungen, Schulungen und Kurse wurden 2013 mit
6.805 TeilnehmerInnen durchgeführt

11.5 Benutzung der Bibliothek

11.5.1 Benutzerausweis

Der Studentenausweis ist auch Benutzerausweis für die Bibliothek. Lassen Sie ihn in einer der Teilbibliotheken für die Bibliotheksbenutzung aktivieren.

Bitte teilen Sie der Bibliothek mit, wenn sich Ihre Adresse ändert.

11.5.2 Bamberger Katalog

Der Bamberger Katalog ermöglicht sowohl die Suche nach den lokalen Beständen der Universitätsbibliothek und der Staatsbibliothek Bamberg wie auch im Bibliotheksverbund Bayern. Der Bamberg Katalog ist das Portal, mit dem Sie Ihre Bestellungen aufgeben, Vormerkungen und Verlängerungen vornehmen und Auskunft über den Inhalt Ihres Benutzerkontos („Mein Konto“) erhalten. Im Katalog können Sie die Signatur ermitteln, an der sich Standort, Benutzbarkeit und inhaltliche Zuordnung eines Titels ablesen lassen.

Zugang über das Internet:

<https://katalog.ub.uni-bamberg.de/ubg-www/Katalog/>

Loggen Sie sich unter der Teilbibliothek ein, in der Sie die bestellten Medien abholen möchten.

11.5.3 Standardsuche im Katalog

Die Recherche erfolgt anhand von Suchfeldern.

The screenshot shows the 'Bamberger Katalog' search page. It features a search bar with 'Eingetragte Suche' selected, a language dropdown set to 'Deutsch', and a search input field. Below the search bar are buttons for 'Suchen' and 'Zurücksetzen'. The page is divided into sections for 'Suche eingrenzen', 'Suchkriterien', and 'Datenbank Auswahl'. Three callout boxes on the left point to specific features: 'Hier können Sie verschiedene Suchoptionen auswählen' points to the search bar; 'Hier können Sie die Suchkriterien unterschiedlich kombinieren' points to the 'und' and 'oder' operators; 'Über verschiedene Wege können Sie die Recherche eingrenzen' points to the 'Suche eingrenzen' section.

- Titelstichwort: Suche nach einzelnen Sinn tragenden Wörtern aus dem Titel in der im Titel vorliegenden Form, Trunkieren mit *.
- Verfasser: Suche nach Verfassern, Herausgebern, Mitarbeitern, i.d.R. nur Nachnamen.
- Schlagwort: Normierter Begriff, der den Inhalt des Buches wiedergibt. Muss nicht im Titel vorkommen!

- Institution: Suche nach Schriften von Behörden, Verbänden etc., Eingabe von Stichwörtern aus dem Namen der Institution.
- Mit zusätzlichen Suchoptionen können Sie Ihre Recherche z.B. auf Zeitschriften, Zeitungen oder E-Books einschränken.

11.5.4 Ausleihe

Medien, die im Katalog mit dem Status ausleihbar gekennzeichnet sind, stehen in den Teilbibliotheken frei zugänglich und können meistens sofort entliehen werden. Die Ausleihe erfolgt an der Ausleihtheke unter Vorlage des Benutzerausweises.

Bitte überprüfen Sie unbedingt anhand der Ausleihquittung oder in Ihrem Benutzerkonto im Bamberger Katalog die Leihfristen!

11.5.5 Rückgabe

Mit Ausnahme von Nacht- und Wochenausleihen sowie Kopierausleihen ist die Rückgabe in jeder Teilbibliothek möglich.

11.5.6 Bestellung

Medien mit dem Status bestellbar können Sie in die von Ihnen ausgewählte Teilbibliothek bestellen. Dort liegen sie 7 Arbeitstage zur Abholung bereit. Anzeige im Benutzerkonto unter Bestellungen als abholbar.

11.5.7 Vormerkung

Medien mit dem Status entliehen können vorgemerkt werden. Sobald das Medium für Sie bereitliegt, wird das Medium im Benutzerkonto unter Bestellungen als abholbar angezeigt. Zusätzlich erhalten Sie eine Benachrichtigung per Email.

11.5.8 Benutzerkonto

Lassen Sie sich hier Ihre Ausleihen (mit Angabe der Leihfrist), Bestellungen, Vormerkungen etc. anzeigen.

11.5.9 Verlängerung (Einzelverlängerung, Gesamtkontoverlängerung)

Eine Verlängerung ist frühestens 6 Tage vor Ablauf der Leihfrist und höchstens zweimal um jeweils 24 Tage ab Leihfristende möglich. Prüfen Sie unbedingt in Ihrem Benutzerkonto, ob die Verlängerung erfolgreich war! Verlängerungen erfolgen immer auf Widerruf, d.h. sobald sich ein anderer Benutzer auf ein verlängertes Medium vormerkt, erhalten Sie eine Nachricht mit der Aufforderung zur Rückgabe.

11.5.10 FL-Kopienkonto

Hier finden Sie eine Übersicht über Ihre per Fernleihe bestellten Aufsatzkopien mit dem aktuellen Bearbeitungsstatus.

11.5.11 Fernleihe

Nach erfolgloser Suche im lokalen Katalog können Sie die Recherche über „Weitersuchen (Fernleihmöglichkeit)“ fortsetzen und Fernleihbestellungen aufgeben.

11.5.12 E-Books

Kostenlose E-Books, mit Bereichen wie Informatik / Computer Science u.v.m. sind über die Universitätsbibliothek erhältlich (VPN-Verbindung siehe 13.1.3 notwendig).

<http://www.uni-bamberg.de/ub/die-ub-im-ueberblick/digitale-bibliothek/e-books/>

Für weitere Informationen steht Ihnen das Bibliothekspersonal jederzeit gerne zur Verfügung. Schulungen und Einführungskurse finden zu Semesterbeginn regelmäßig statt und auch gerne nach Vereinbarung. Weitere Informationen finden Sie zudem in den bereitliegenden Falblättern sowie auf der Homepage der Universitätsbibliothek

12 PC-Räume

Für Studierende stehen an verschiedenen Standorten der Universität PCs zur Verfügung. Jeweils 14 bis max. 40 Computer-Arbeitsplätze sind in einem PC-Raum zusammengefasst. Die Pools betreut die Abteilung ITfS-Service (IT für Studierende) des Rechenzentrums (<http://www.uni-bamberg.de/rz/pc-pools/>).

✉E-Mail: itfs-service@uni-bamberg.de

Raumnummer	Rechner / Laptopplätze	Fakultät	Anmerkung
WE5/01.003	35	WIAI	2x Beamer
WE5/02.005	35	WIAI	2x Beamer
WE5/04.014	41	WIAI	2x Beamer
RZ/00.04	32 / 15	SoWi	2x Beamer, 1x icprint Drucker
RZ/00.05	35	SoWi	2x Beamer
RZ/00.06	35	SoWi	2x Beamer
RZ/00.07	35	SoWi	2x Beamer
RZ/01.02	35	SoWi	2x Beamer
RZ/01.03	20	SoWi	2x Beamer
U5/00.17	30	GuK	1x Beamer
U5/02.23	16	GuK	2x Beamer
KR12/00.02	21	GuK	2x Beamer
KR12/01.05	14	GuK	2x Beamer
M3/-1.10	16	HuWi	
M3N/-1.19	20	HuWi	1x Beamer
MG2/00.09	21	HuWi	2x Beamer
MG2/01.09	21	HuWi	2x Beamer

WLAN funktioniert in allen PC-Pools.

WE5 = Erba, RZ = Rechenzentrum, U5 = An der Universität 5

KR12 = Am Kranen 12/Hochzeitshaus, M3 = Markusplatz 3

M3N = Steinertstraße 1, MG2 = Markusstraße 8a

Aktuelle Übersicht über die Drucker & Treiber:

<http://www.uni-bamberg.de/icprint/>

<http://www.uni-bamberg.de/rz/dienstleistungen/druckdienste/icprint/>

Die Pools sind jeweils einer Fakultät zugeordnet. Sie können jedoch von allen Studierenden genutzt werden. Wer an diesen Geräten arbeiten will, muss sich mit Nutzernummer und persönlichem Passwort identifizieren. Die Nutzungsberechtigung und eine kostenlose persönliche E-Mail-Adresse werden bei der Immatrikulation von der Studentenkazlei vergeben. Die persönliche Nutzernummer und das Passwort berechtigen auch, sich in das VPN der Universität Bamberg einzuloggen und der teilweisen Internetanbindung von Studentenwohnheimen. Gleichzeitig werden die „Nutzungsrichtlinien für Informationsverarbeitungssysteme der Universität Bamberg“ anerkannt. Diese Richtlinien hängen beim Rechenzentrum und in den PC-Räumen aus. Sie können auch im Internet eingesehen werden.

Studierende, die ihr Passwort vergessen haben, wenden sich an den IT-Support des Rechenzentrums im Raum RZ/00.13, Telefon 863-1333 (Studierenden- und Personalausweis erforderlich).

Die Nutzungszeiten sind durch die allgemeinen Öffnungszeiten der Universitätsgebäude begrenzt. Lehrveranstaltungen, die in den PC-Räumen abgehalten werden, haben absoluten Vorrang gegenüber dem freien Üben. (Veranstaltungen sind auf dem Monitor im Eingangsbereich des RZ ersichtlich.) Studierende, die nicht an Lehrveranstaltungen teilnehmen, sollten deshalb darauf achten, rechtzeitig ihre Arbeiten zu beenden. Damit die Veranstaltungen ungestört durchgeführt werden können, gilt dies auch, wenn noch PC-Plätze frei sind. Spätestens auf Anweisung der jeweiligen Dozenten oder am Abend beim Rundgang der Hausmeister ist der Raum zu verlassen. Aktuelle Informationen zur Hardware- und Softwareausstattung der verschiedenen PC-Räume und weitere ausführliche Informationen des ITfS-Service sind zu finden auf den WWW-Seiten der Universität (<http://www.uni-bamberg.de/itfs-service>).

Weitere Angebote des Rechenzentrums:

Office365: <http://www.uni-bamberg.de/rz/o365>

Computerkurse für Studierende: <http://www.uni-bamberg.de/rz/rrze>

Weitere Anleitungen: <http://www.uni-bamberg.de/rz/anleitungen/>

13 Internetzugang für Studierende

13.1 An der Universität Bamberg

An einigen Standorten werden Netzwerkanschlüsse für Laptops angeboten. Voraussetzung für die Nutzung dieser Zugänge durch mobile Geräte ist immer die Identifikation mit Ihrer **Nutzerkennung** (ba. . .) und Ihrem **Passwort**, sowie ein Netzkabel zum Verbinden.

- Raum RZ0.04
- PC-Pool H002
- Erdgeschoss TB1
- Lesesaal im Erdgeschoss und Untergeschoss TB2
- Lesesaal im zweiten Obergeschoss der TB3 sowie in den Carrels im ersten Obergeschoss
- Lesesaal im Erdgeschoss und Obergeschoss der TB4 sowie in den Carrels
- Schulungsraum im Erdgeschoss, Lesesaal im ersten Obergeschoss sowie Gruppenraum im zweiten Obergeschoss TB5
- Lesesaal und Schulungsraum im ersten Obergeschoss TB6

Alle Hörsäle, Seminarräume und wichtigen Aufenthaltsbereiche sind mit WLAN-Access-Points ausgestattet.

13.1.1 WLAN „UniBamberg-802.1X“

Für WLAN wird der Zugang über das 802.1X-Protokoll favorisiert, da dort der Verbindungsaufbau und die Verbindung selbst verschlüsselt werden. Informationen zum Einrichten von WLAN mittels 802.1X erhalten Sie unter <http://www.uni-bamberg.de/rz/wlan/>.

13.1.2 WLAN „UniBamberg“ mit VPN (Auslaufmodell)

Für die Nutzung ist der Aufbau einer WLAN- und einer anschließenden VPN-Verbindung notwendig. Informationen zum Einrichten des WLANs und der VPN-Verbindung erhalten Sie unter <http://www.uni-bamberg.de/rz/wlan> und <http://www.uni-bamberg.de/rz/vpn>

13.1.3 VPN-Verbindung

Für manche Dienste (E-Books u.a.) benötigen Sie eine VPN-Verbindung. Details und Informationen dazu finden Sie unter <http://www.uni-bamberg.de/rz/vpn>

13.2 Im deutschen Forschungsnetz (DFN)

Unter <http://www.uni-bamberg.de/rz/dienstleistungen/netz/wlan/eduroam-intern/> finden Sie mit wenigen Mausklicks auf der Deutschlandkarte des DFN-Vereins, der Europa-Karte und der Weltkarte des eduroam-Projekts, ob die von Ihnen besuchte Einrichtung am Roaming beteiligt ist und welche Standorte dort mit welchen SSIDs das Roaming unterstützen.

Um sich innerhalb des eduroam-Verbundes ins WLAN einzuwählen verwenden Sie Ihre BA-Kennung in der Form **BA-Kennung@uni-bamberg.de**.

In der Uni Bamberg unterstützt der Zugangspunkt das 802.1X-Protokoll und erkennt PEAP(MS-CHAPv2). Auf Ihrem Notebook importieren Sie die notwendigen Zertifikate entweder per Hand oder über das angegebene „Zertifikate-Installer“ Skript, dass auch für die 802.1X-Protokolle der Uni Bamberg eingesetzt wird. Die Konfigurationsschritte unterscheiden sich nur wenig zu denen, die an der Universität Bamberg selbst notwendig sind. Es bestehen folgende Unterschiede:

- Die **SSID**, also der Name des Zugangspunktes, kann unterschiedlich sein. Sie wird bspw. mit **DFNRoaming** oder **eduroam** bezeichnet.
- Im Anmeldefenster müssen Sie Ihre Benutzerkennung in der Form BA-Kennung@uni-bamberg.de eingeben und Ihr Kennwort.



<http://www.dfn.de>

<http://airoserv4.dfn.de>

14 Fachschaftsvertretung WIAI

Die Fachschaftsvertretung ist, wie der Name schon sagt, die Vertretung der Studierenden einer Fakultät. Sie ist vergleichbar mit dem Klassensprechersystem der Schulen. Wir vertreten deine Interessen gegenüber der Universitätsleitung, den Professoren und wissenschaftlichen Mitarbeitern. Auch stehen wir dir bei Studienproblemen aller Art hilfreich zur Seite und stellen dir hierfür Lernhilfen, wie z.B. Klausuren, Skripte oder Fragen von mündlichen Prüfungen, zur Verfügung. Neben kulturellen Erlebnissen können wir dir auch viele Freizeitangebote neben der Universität empfehlen und für guten Kaffee ist auch gesorgt.



Frederik Fröhlicke, Markus Kättner, Christian Steinmeyer, Robin Lichtenthäler, Heinrich Albertsmeier, Daniel Thomä (ehem.), Martin Förner, Peter Hohmann, Sebastian Gruschwitz (ehem.), Ines Denk, Linus Dietz, Cedric Röck, Stephan Schuberth, Sonja Grünauer, Richard Michaelis(v.l.n.r)

Nicht vertreten: Marie-Luise Scheffler, Phillip Neugebauer, Kai Mast, Konstantin Hopf, Elisa Jakob, Jascha Karp, Valentin Barth, Andreas Eiermann, Michael Träger, Matthias Kraus, Johannes Rabold, Fabian Gubler, Miriam Wenson, Daniel Siebert, Georg Renner

In den letzten Jahren haben wir für euch neben Prüfungsvorbereitungen für Java und Einführung in die Informatik auch Workshops, wie einen \LaTeX -Workshop zum Anfang des Semesters, organisiert. Weiterhin kommen auch fakultätsübergreifende Workshops, zum Beispiel zum Erwerben von „Soft-skills“, bei uns nicht zu kurz. So organisierten wir zusammen mit dem Unternehmen MLP einen Rhetorik-Workshop, in dem die Grundlagen für erfolgreiche Vorträge und Präsentationen erarbeitet wurden.

Unsere Fachschaft ist auch bei den Berufungskommissionen vertreten. So haben wir uns bei der Besetzung der Professur für Smart Environments und der Professur für Mobile Systeme dafür eingesetzt, dass die Meinungen und Interessen der Studierenden vertreten wurden. Auch die Auswahlkommission für den Preis für gute Lehre war unter anderem mit 2 studentischen Vertretern aus der Fachschaft besetzt.

Damit wir euch jedes Semester etwas Abwechslung bieten, können, planen wir viele tolle Events, bei denen Ihr dabei sein könnt. So organisierten wir im vergangenen Jahr einen Cocktailstand auf dem Erba-Fest und im Sommer erwartet euch das berühmt berüchtigte Fachschaftsgrillen.

Auch rund um die Uni setzen wir uns immer wieder für die Belange der Studierenden ein, so haben wir uns für eine bessere Bus-Anbindung der Erba sowie die Einrichtung von Arbeitsräumen und Getränke- und Snackautomaten im Erba-Gebäude engagiert. Um dir die bestmögliche Unterstützung zu bieten, sind wir auf deine Mitarbeit und dein Feedback angewiesen. Deshalb melde dich bei uns, falls Probleme mit Prüfungsordnungen auftauchen, wenn Überschneidungen von Lehrveranstaltungen oder sonstige Unannehmlichkeiten auftreten. Wir sind genau der richtige Ansprechpartner. Denn nur wenn wir von deinen Anliegen wissen, können wir dir auch weiterhelfen! Auf unserem neugestalteten Webauftritt findest du übrigens viele interessante, studienrelevante Informationen und Ankündigungen zu unseren Veranstaltungen und Workshops. Im virtuellen Campus halten wir dich im Kurs „Aktuelle Informationen der Fachschaft“ immer auf dem Laufenden. Hier kannst du auch Fragen und Anregungen loswerden. Du kannst uns auch gerne über E-Mail ✉ fachschaft.wiai@uni-bamberg.de informieren oder direkt im Büro der Fachschaftsvertretung (WE5/2.104) vorbei kommen. Oder ihr ruft die ☎ 0951 / 863-1219 an.

Hast du Lust uns zu unterstützen, in einem Team zu arbeiten und deine Uni näher kennen zu lernen? Unsere Sitzungen sind öffentlich und regelmäßig. Wir freuen uns immer wieder, wenn engagierte Studierende den Weg in unser Büro finden und Interesse für unsere ehrenamtliche Arbeit zeigen. In unserem Team geht es immer locker und lustig zu. Deine Mitarbeit bei uns wird auch dir viel bringen, da du für dein Studium viel dazu lernen kannst, z.B. durch die Betreuung unserer Online-Plattform oder dem Organisieren von Projekten und Workshops. Also schau einfach mal vorbei!

Wir würden uns freuen dich bei uns zu begrüßen.



**Viel Erfolg für den Start ins Studium
wünscht dir deine Fachschaftsvertretung.**

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

Raum: WE5/2.104

15 WIAI.community

Die **WIAI.community e.V.** ist das **Netzwerk der Alumni und Aktiven** an der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik. Mitglieder sind Studierende, Absolventen, Professoren und wissenschaftliche Mitarbeiter der Fakultät.

Unser Ziel ist es, eine **Plattform für Kontakte** zwischen unseren Mitgliedern bereitzustellen. Zu diesem Zweck steht im Virtuellen Campus der Universität Bamberg ein Kurs zur Verfügung. Hier finden Sie umfangreiche **Informationen, News** und **Links** rund um die Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik. Zudem bieten verschiedene **Kommunikationsforen** die Möglichkeit, sich innerhalb der WIAI.community auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen.

Zweck des Vereins ist die Förderung von Forschung und Lehre an der Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik (WIAI) der Otto-Friedrich-Universität Bamberg sowie der Förderung der Kontakte und des Erfahrungsaustausches zwischen den Absolventen, den Lehrenden und den Studierenden der Fakultät WIAI sowie zwischen Wissenschaft und Industrie.

Nutzen Sie folgenden Link, um sich **kostenlos** der WIAI.community anzuschließen:



<http://vc.uni-bamberg.de/moodle/enrol/index.php?id=430>

Zugangskennung: **stud@community**

Die Registrierung im Netzwerk der WIAI.community ist kostenlos und ohne Verpflichtungen. Sie ermöglicht die Nutzung der von der WIAI.community angebotenen Leistungen. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, unabhängig von einer Registrierung im Netzwerk der WIAI.community, den Verein durch eine Mitgliedschaft finanziell zu unterstützen. Studierende der Fakultät WIAI sind im ersten Mitgliedsjahr beitragsfrei gestellt.

Darüber hinaus organisieren wir vielfältige Veranstaltungen für alle Interessierten:

- **WIAI.PraxisReport** – Praxisvorträge und Diskussionsrunden mit der Möglichkeit, Kontakte zu Firmenvertretern zu knüpfen.
- **WIAI.Sommertreff** – Das jährliche Treffen in Bamberg am Tag nach dem Uni.fest.

16 Wichtige Adressen und Tipps

16.1 Einwohnermeldeamt

Die Anmeldung des Wohnsitzes in Bamberg erfolgt bei der Stadtverwaltung im **Einwohnermeldeamt**:

Rathaus Maxplatz
Maximiliansplatz 3
☎ Telefon: 0951 / 87-1272
☎ Telefax: 0951 / 87-888-1272
<http://einwohneramt.bamberg.de>

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag: 08.00 – 12.00 Uhr
Montag: 14.00 – 18.00 Uhr

16.2 Arbeitsagentur

Mannlehenweg 27
☎ Telefon: 01801 / 555111
☎ Telefax: 0951 / 9128261
✉ E-Mail: Bamberg@arbeitsagentur.de

Öffnungszeiten:

Montag 07.30 – 15.00 Uhr
Dienstag & Mittwoch & Freitag 07.30 – 12.30 Uhr
Donnerstag 07.30 – 18.00 Uhr

16.3 Sozialamt

Rathaus Geyerswörth
☎ Telefon: 0951 / 871-498
☎ Telefax: 0951 / 871-523
<http://www.meldebox.de/Sozialamt/Bamberg>
✉ sozialamt@stadt.bamberg.de

Öffnungszeiten: nur nach Vereinbarung!

Montag bis Donnerstag: 08.00 – 12.00 Uhr und 13.30 – 16.00 Uhr
Freitag: 08.00 – 12.00 Uhr

Hier kann man einen Antrag zur Rundfunkgebührenbefreiung stellen. Dazu benötigt man den Mietvertrag seiner Wohnung und einen Unterhaltsnachweis seiner Eltern oder den Bafög-Bescheid. Nach erfolgreicher Befreiung von der Rundfunkgebührenpflicht kann mit diesem Bescheid ein Sozialanschluss bei der Deutschen Telekom beantragt werden. Dadurch erhält man eine Gutschrift von derzeit 6,94€ auf Festnetzgespräche.

16.4 Studentenwerk

Bafög-Anträge sind erhältlich beim

Studentenwerk Würzburg
- Geschäftsstelle Bamberg -
Austraße 27
96047 Bamberg
☎ Telefon: 0951/29781-0, -20 oder -21
<http://www.studentenwerk-wuerzburg.de>

Öffnungszeiten:

Mo - Fr: 10.00 - 13.00 Uhr
Donnerstag: 14.00 - 15.00 Uhr (nur in der Vorlesungszeit)

16.5 Studentenwohnheime

Die Wohnanlagen verschiedener Träger bieten eine ideale Möglichkeit für Studierende, preiswert und zweckmäßig zu wohnen. Mit einer Wartezeit muss allerdings gerechnet werden. Neben Unterkunft bieten Wohnheime auch eine gute Möglichkeit, Leute zu treffen und Kontakte zu knüpfen.

Die Joseph-Stiftung Bamberg betreibt folgende Wohnheime/-anlagen: Bewerbungen für die Aufnahme sind schriftlich an die Joseph-Stiftung Bamberg, Postfach 27 40, 96018 Bamberg, Frau Julitta Ritzel (Tel. 0951/ 9144-321) zu richten.

<http://www.joseph-stiftung.de>

16.5.1 Studentenwohnheim St. Anno

(mit 134 Appartements)

Hegelstraße 51
96052 Bamberg
☎ Tel.: (09 51) 30 36 10
https://www.joseph-stiftung.de/mieten/studentenwohnheim_st_anno

16.5.2 Studentenwohnanlage „Obere Mühlen“

(mit 116 Wohnplätzen, Einzel- und Doppelappartements)

Obere Mühlbrücke 8-13a

96049 Bamberg

☎ Tel.: (09 51) 20 32 86 https://www.joseph-stiftung.de/mieten/studentenwohnanlage_obere_muehlen

16.6 Internationales Studentenwohnheim „Collegium Oecumenicum“

mit 193 Wohnheimplätzen (Einzel-, Doppel- und Dreierappartements)

Josef-Kindshoven-Straße 5 (Seitenstraße der Kärntenstraße)

96052 Bamberg

☎ Tel.: (09 51) 8 01 - 0

☎ Fax: (09 51) 8 01 - 17 20

<http://www.coe-bamberg.de>

Anfragen und Bewerbungen sind zu richten an: Pfarrer Mathias Hartmann, Adresse/Telefon siehe oben (info@coe-bamberg.de).

16.7 Studentenappartments auf der Erba-Insel

mit knapp 400 Appartments

Informationen unter <http://www.erba-insel.de/>

16.8 Wohnheime des Studentenwerks

<http://www.studentenwerk-wuerzburg.de/bamberg/wohnheime.html>

- Studentenwohnheim Balthasargäßchen 1 – 30 Wohnplätze (Appartements)
- Studentenwohnheim Hornthalstraße 2 – 56 Wohnplätze
- Studentenwohnheim Judenstraße 2 – 95 Wohnplätze
- Studentenwohnheim Judenstraße 8/10 – 48 Wohnplätze
- Studentenwohnheim Keßlerstraße 24 – 37 Wohnplätze (Appartements)
- Studentenwohnheim Oberer Stephansberg – 24 Wohnplätze
- Studentenwohnheim Pestalozzistraße 9 – 566 Wohnplätze (Appartements)

Anfragen sind zu richten an die Wohnheimverwaltung

Studentenwerk Würzburg

Geschäftsstelle Bamberg

Austraße 37

96047 Bamberg

☎ Tel.: (09 51) 29 78 1 - 10

Die Zuweisung erfolgt nach Maßgabe der frei werdenden Plätze.

16.9 Wohnungen

Privatzimmer oder Wohnungen werden in der örtlichen Tageszeitung angeboten: Samstags (!), Mittwochs und Donnerstags sind erfahrungsgemäß besonders viele Wohnungsangebote enthalten. Kontaktdaten sind wie folgt:

Fränkischer Tag
Gutenbergstr. 1
96050 Bamberg
☎ Tel.: 0800 / 188 1234 (kostenlos)
<http://www.infranken.de>

Außerdem gibt es noch kostenlose Wochenzeitungen:

- Bamberg Stadt und Land (erscheint am Wochenende)
- Wochenblatt (erscheint am Mittwoch)
- Fränkische Nacht

Für eine vorübergehende Unterkunft kann man sich an die Jugendherberge wenden:

Jugendherberge Bamberg
Oberer Leinritt 70
96049 Bamberg
☎ Tel.: 0951/56002
<http://www.jugendherberge.de/de/jugendherbergen/visitenkarte/jh.jsp?IDJH=201>

16.10 Studienberatung der ARGE

Das Hochschulteam Oberfranken unterstützt Sie in den verschiedenen berufsbezogenen Anliegen während Ihres Studiums und in der Phase Ihres Berufseinstiegs.

Angebot von Einzelgesprächen mit den Beraterinnen im Hochschulteam, Anne Kraus und Silke

Schneider:

Kurzgespräche während der Vorlesungszeit (ohne vorherige Anmeldung)

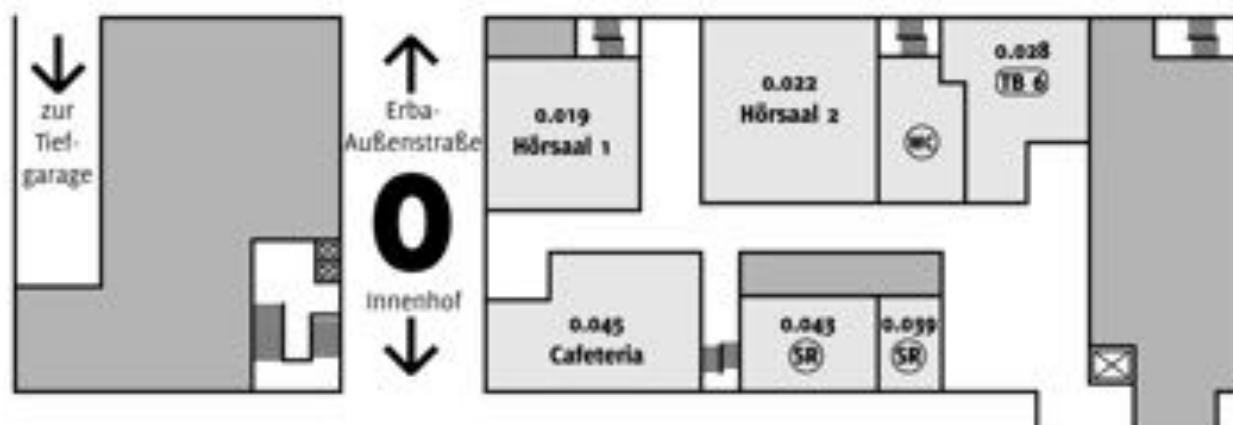
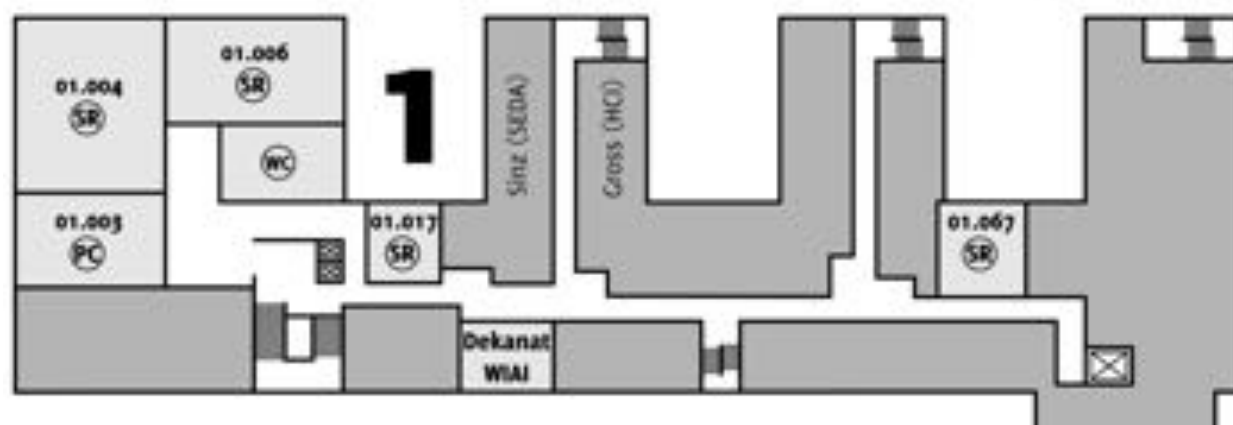
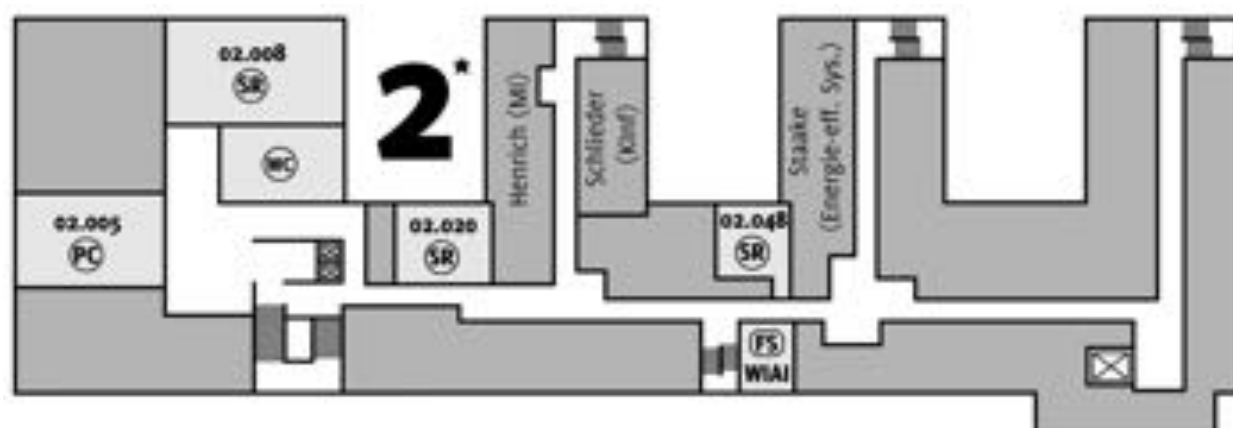
i. d. R. dienstags 09:00 Uhr – 11:30 Uhr

Kapuzinerstr. 25 (linker Gebäudeflügel, Erdgeschoss)

Zimmer 003b - ☎ Tel.: 0863/1057

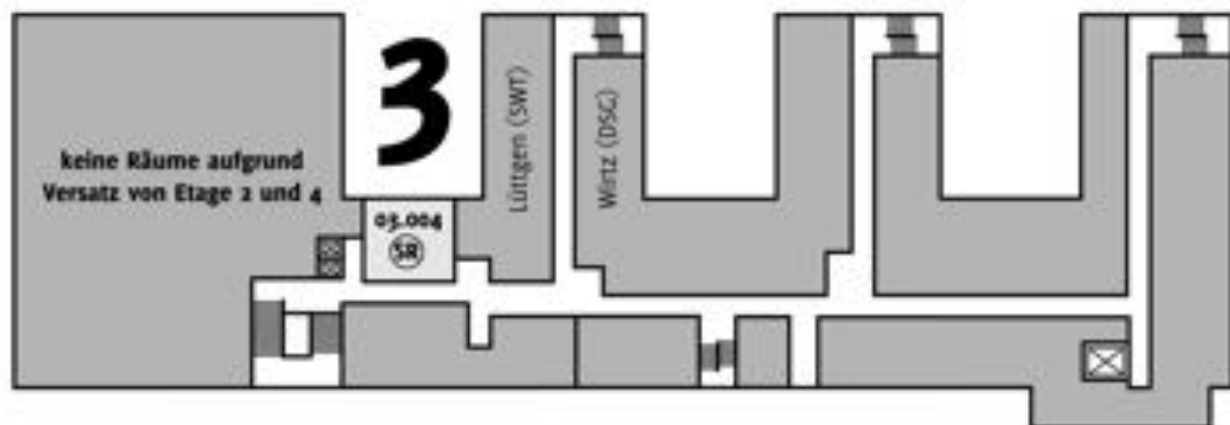
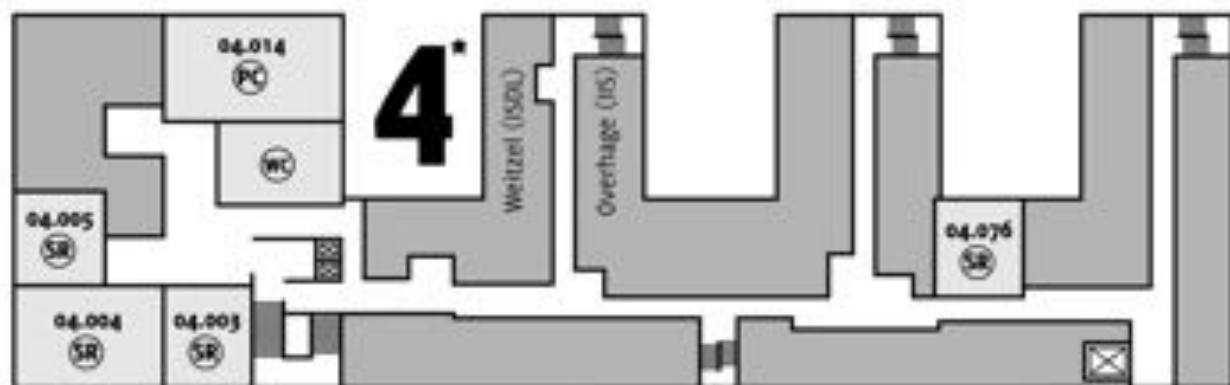
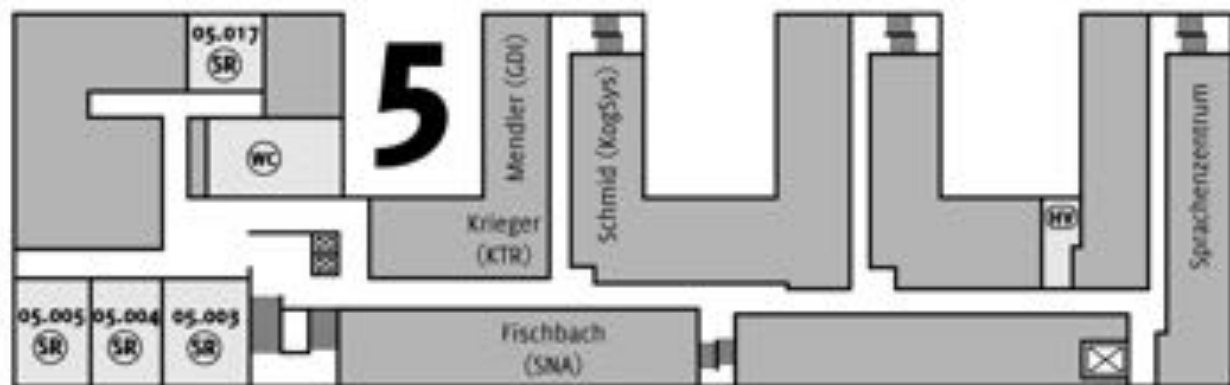
Weitere Infos unter:

<http://www.uni-bamberg.de/studium/nach-dem-studium/studiumundberuf/initiativgruppen/hochschulteam-oberfranken/>





Die Buslinie 925 pendelt in der Vorlesungszeit montags bis freitags zwischen den Universitäts-Standorten „Feki“ (Feldkirchenstraße) und „Erba“ (Regensburger Ring)

Feldkirchenstraße → Regensburger Ring		Regensburger Ring → Feldkirchenstraße	
Feki ab	Erba an	Erba ab	Feki an
7:58	7:58	8:02	8:08
9:58	9:58	10:02	10:08
11:58	11:58	12:02	12:08
13:58	13:58	14:02	14:08
15:58	15:58	16:02	16:08
17:58	17:58	18:02	18:08



Legende:

-  Seminarräume
-  öffentliche Toiletten
-  Teilbibliothek 6
-  Fachschaft, Raum 02.104
-  Hausverwaltung, Raum 05.079

-  Aufzüge
-  CIP-Pools

* nicht ebenerdig, daher 2 Aufzugs-Haltestellen bei Personenaufzügen

Diese Karte
wurde erstellt von



Dein Weg durchs Studium!
www.feki.de

17 Impressum

Herausgeber:

Prof. Dr. Gerald Lüttgen

Lehrstuhl für Softwaretechnik und Programmiersprachen

Dekan der Fakultät Wirtschaftsinformatik
und Angewandte Informatik



Otto-Friedrich-Universität Bamberg

An der Weberei 5

96047 Bamberg

☎ Tel.: 0951/863-2800

☎ Fax: 0951/863-2802

✉ E-Mail: dekan.wiai@uni-bamberg.de

Web: <http://www.uni-bamberg.de/wiai/dekanat>

Weiterhin fallen die jeweiligen Kapitel in den Zuständigkeitsbereich folgender Autoren:

Kapitel 0	Vorwort	Dekan Prof. Dr. Gerald Lüttgen
Kapitel 1	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Dezernat Z/KOM - Kommunikation & Alumni
Kapitel 2	Fakultät WIAI	Dekan Prof. Dr. Gerald Lüttgen
Kapitel 3	Zeitplan EETs	Fachschaft WIAI (s.u.)
Kapitel 4	Fachvorstellung Angewandte Informatik	Prof. Dr. Andreas Henrich
Kapitel 5 (bis 5.8.3)	Studium und Prüfungssystem - Allgemeiner Teil	Studiendekan Prof. Dr. Christoph Schlieder
Kapitel 5 (ab 5.9)	Studium und Prüfungssystem	Studiengangsbeauftragter Prof. Dr. Andreas Henrich
Kapitel 6	Stundenplanerstellung	Fachstudienberater Hans-Christian Sperker
Kapitel 7	Virtuelle Hochschule Bayern	VHB Beauftragter Prof. Dr. Guido Wirtz
Kapitel 8	Virtueller Campus	Studiendekan Prof. Dr. Christoph Schlieder
Kapitel 9	Fremdsprachen	Auslandsbeauftragter Prof. Michael Mendler, PhD
Kapitel 10	Auslandsangelegenheiten	Auslandsbeauftragter Prof. Michael Mendler, PhD
Kapitel 11	Bibliothek	Bibliotheksbeauftragter Prof. Dr. Christoph Schlieder
Kapitel 12	PC-Räume	CIP-Beauftragter Prof. Michael Mendler, PhD
Kapitel 13	Internetzugang für Studierende	Beiratsmitglied RZ Prof. Dr. Udo Krieger
Kapitel 14	Fachschaftsvertretung	Fachschaft WIAI
Kapitel 15	WIAI.community	WIAI.community e.V.
Kapitel 16	Wichtige Adressen und Tipps	Fachschaft WIAI

Koordination:

Fachschaft WIAI (Verantwortlich für diese Ausgabe: J. Karp, F. Fröhlcke)

Autoren der Fachschaft

Jascha Karp, Valentin Barth, Kai Mast, Michael Träger

