

# STUDIENORDNUNG

BACHELORSTUDIENGANG  
WIRTSCHAFTSINFORMATIK

WI\_BA\_V1\_  
WS2021

CAMPUS 02

Fachhochschule der Wirtschaft

Körblergasse 126, 8010 Graz

# Inhaltsverzeichnis

---

1	Berufliche Tätigkeitsfelder .....	1
2	Akademischer Grad und Qualifikationsprofil .....	3
3	Zugangsvoraussetzungen .....	6
3.1	Studienberechtigungszeugnisse gemäß § 64 a UG bzw. § 5 FHG.....	6
3.2	Berufliche Qualifikation .....	6
3.2.1	Relevante Ausbildungen.....	6
3.2.2	Zusatzprüfungen.....	7
4	Aufnahmeverfahren.....	7
4.1	Akkreditierte Studienplätze .....	8
4.2	Bewerbungsgruppen .....	8
4.3	Bewerbungsunterlagen.....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
4.4	Kommissionelle Aufnahmegespräche .....	9
5	Studienplan .....	9
5.1	Graphische Darstellung der Fachbereiche und Module .....	10
5.2	Studienplan nach Fachbereichen .....	10
5.3	Studienplan nach Semestern.....	17

# 1 Berufliche Tätigkeitsfelder

Das FH-Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik ist berufsqualifizierend, sowohl für IT-Consultingunternehmen und Unternehmensberatungen des IT-Anbietermarktes, als auch für IT-Anwendungsunternehmen (IT-Verantwortliche), die ihre Kund\*innen bzw. ihr Unternehmen (interne Kund\*innen, wie u.a. Fachabteilungen) hinsichtlich des effektiven und effizienten Einsatzes der Informationstechnologien bei der Gestaltung und Optimierung betrieblicher Abläufe unterstützen. Des Weiteren gilt dies für Hersteller\*innen von betriebswirtschaftlicher Standardsoftware oder branchenspezifischer Software (z.B. in den Bereichen Banken, Versicherungen, Telekommunikationsanbieter, Handel oder Industrie) und für Unternehmen, die solche Software anwenden und über eigenes Know-How in diesem Bereich verfügen wollen.

Auch für die öffentliche Verwaltung, die in zunehmendem Maße auf IT-gestützte Geschäftsprozesse setzt, ist das Know-How im Bereich der Wirtschaftsinformatik wichtig. Weiterhin ermöglicht der Studiengang, insbesondere mit einem hierauf aufbauenden konsekutiven FH-Masterstudiengang, neben der Tätigkeit als Chief Information Officer (CIO) oder Chief Process Officer (CPO) auch eine Tätigkeit in Forschung und Lehre in den verschiedenen Bereichen der Wirtschaftsinformatik. Auch die Tätigkeit im IT-Consulting und IT-Vertrieb sowie dessen Leitung sind ebenso wie die Möglichkeit sich mit einem innovativen Geschäftsmodell selbstständig zu machen weitere Berufsfelder.

Da die IT einem ständigen Wandel unterworfen ist, dürfen sich die zu vermittelnden Inhalte nicht an kurzlebigen Hypes orientieren, sondern müssen einerseits dauerhafte Konzepte in den Vordergrund stellen und andererseits die Grundlagen für ein lebenslanges Lernen legen und so den Absolvent\*innen die Möglichkeit zur schnellen und kompetenten Einarbeitung in technische Neuerungen und betriebswirtschaftliche Modelle bieten.

Fokussierte berufliche Tätigkeitsfelder von Absolvent\*innen des Bachelorstudienganges Wirtschaftsinformatik sind IT-Projektmanagement, IT- und Software-Consulting, Business Process Engineering, IT-Systems-Engineering, technischer IT-Vertrieb sowie Software Architektur und Engineering.

Nachfolgend wird eine Auflistung in zweierlei Hinsicht durchgeführt:

- Fokussierte und weitere berufliche Tätigkeitsfelder der Absolvent\*innen
- Branchen, in denen die Absolvent\*innen tätig sein werden

Tätigkeitsfelder nach Funktionen/Aufgaben	
Fokussierte berufliche Tätigkeitsfelder	Weitere berufliche Tätigkeitsfelder
<ul style="list-style-type: none"><li>• IT-Projektmanagement</li><li>• IT- und Software-Consulting</li><li>• Business Process Engineering</li><li>• IT-Systems-Engineering</li><li>• Technischer IT-Vertrieb</li><li>• Software Architektur und Engineering</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Webentwicklung und -beratung</li><li>• Datenbankentwicklung und -management</li><li>• Requirements Engineering</li><li>• IT-Operations</li><li>• IT-Services</li><li>• IT-Training</li></ul>

## Tätigkeitsfelder nach Branchen

- Produktionsunternehmen
- Zulieferindustrie
- Logistikunternehmen
- Bank- und Versicherungswesen
- Telekommunikationsunternehmen
- Unternehmensberatung
- IT-Consulting und IT-Dienstleistung
- Softwareentwicklung

- Handelsbetriebe
- Energieversorgungsbetriebe
- Versorgungs- und Entsorgungswirtschaft
- Transport- und Verkehrsunternehmen
- Verwaltungsinstitutionen (Bund, Land, städtische Verwaltung, Kammern)
- Bildungsinstitutionen
- Gesundheitswesen
- Non-Profit-Organisationen

## 2 Akademischer Grad und Qualifikationsprofil

Den Absolvent\*innen wird der akademische Grad "Bachelor of Science in Engineering" verliehen. Sie haben folgende Kompetenzen entwickelt:

### Gesamtkompetenz

Die Absolvent\*innen erwerben in einem technisch ausgerichteten Bachelorstudium Wirtschaftsinformatik fachliche und fachübergreifende Kompetenzen, die sie sowohl für die spezifischen Aufgaben des Berufsfeldes als auch für ein weiterführendes Masterstudium qualifizieren.

Die Absolvent\*innen verfügen über ein breites Wissen in den wissenschaftlichen Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, sowie deren Koordination im unternehmerischen Umfeld. Folgende Disziplinen bieten ein solides Wissensfundament: Netzwerktechnologien und Datenbanken, Projekt- und Prozessmanagement, Software Engineering und Internettechnologien, inner- und überbetriebliche Informationssysteme, digitale Geschäftsmodelle, Marketing- und Vertriebskenntnisse, sowie breite Kenntnisse in der Betriebswirtschaftslehre. Durch eine entsprechende Wahlmöglichkeit (Wahlpflichtfächer) haben die Studierenden die Möglichkeit, ihre Kompetenzen auf den Gebieten des Software Engineering, der Security bzw. des Prozessmanagements oder im IT-Vertrieb und IT-Betrieb bereits im Bachelorstudium fachspezifisch zu vertiefen.

Die Beherrschung der englischen Sprache sowie der Erwerb von kommunikativen Fähigkeiten und Soft Skills runden das Qualifikationsprofil ab.

### Fachkompetenzen

#### Fachwissen

Absolvent\*innen weisen fundiertes Wissen in den Kernbereichen der Wirtschaftsinformatik auf. Um dies zu erreichen erwerben sie Grundlagen und ein darauf aufbauendes vertiefendes Fachwissen in folgenden Bereichen:

- **Wirtschaftsinformatik**  
In diesem Kernbereich werden Kenntnisse über Projekt- und Prozessmanagement, Informationssysteme, digitale Geschäftsmodelle und IT-Infrastruktur- und IT-Service Management erworben.
- **Informationstechnologien**  
In diesem Kernbereich werden Kenntnisse über Informatik, Netzwerktechnik, Datenbanken, Identity Management und Kryptographie, sowie Algorithmen und Datenstrukturen erworben.
- **Software Engineering**  
In diesem Kernbereich werden Kenntnisse über Programmieren von Software, Requirements und Software Engineering, sowie Software Architektur und Design erworben.
- **Betriebswirtschaft**  
In diesem Kernbereich werden Kenntnisse über Buchhaltung, Bilanzierung, Kostenrechnung, Controlling, Supply Chain Management, Qualitätsmanagement und Marketing erworben. Des Weiteren erwerben Studierende Kenntnisse über Dienstleistungsmanagement, IT-Vertrieb und IT-Recht.
- **Data Science**  
In diesem Kernbereich werden u.a. Kenntnisse über Mathematik, Statistik und Algorithmen erworben.
- **Persönlichkeitsbildung und Sprachen**  
In diesem Kernbereich werden Kenntnisse über Selbstorganisation, Zeitmanagement, Teambuilding und wissenschaftliches Arbeiten, sowie der Fremdsprache Englisch erworben.

<p>Fachmethodik</p>	<p>Sie sind dazu befähigt,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekt- und Prozessmanagement in Unternehmen zu verbessern</li> <li>• betriebliche Prozesse zu optimieren und notwendige Entwicklungen und/oder Anpassungen der IT-Lösungen, insbesondere der eigenen Anwendungssoftware, durchzuführen</li> <li>• Bedürfnisse externer Auftraggeber oder interner Abteilungen zu analysieren</li> <li>• betriebliche und technische Anforderungen an bestehende und zu entwickelnde Software zu evaluieren und zu definieren</li> <li>• IT-Produkte und IT-Dienstleistungen unter verschiedenen Gesichtspunkten zu evaluieren</li> <li>• IT-Produkt- und IT-Dienstleistungsentwicklungen zu unterstützen</li> <li>• Qualitätsmanagement- und Controlling-Aufgaben bei der Durchführung von IT-relevanten Projekten wahrzunehmen</li> <li>• den IT-Markt zu beobachten und seine Entwicklung abzuschätzen</li> <li>• bei der Durchführung von IT-Projekten zu unterstützen</li> <li>• prozessorientiert zu denken und diese Erkenntnisse in die IT- Entwicklung einfließen zu lassen</li> <li>• Software zu implementieren und Benutzer auszubilden</li> <li>• Standardisierungen zu beobachten und zu analysieren und diese im IT-Entwicklungsprozess zu berücksichtigen</li> <li>• Trends und Entwicklungen in der Wirtschaftsinformatik zu erkennen, sie kritisch zu analysieren und in die bisherige Arbeitsweise einzubauen</li> </ul>
<p><b>Fachübergreifende Kompetenzen</b></p>	
<p>Instrumentelle Kompetenzen</p>	<p>Die Absolvent*innen beherrschen Arbeits- und Präsentationstechniken, Instrumente des Selbst-, Prozess- und Projektmanagements, sowie Problemlösungsmethoden.</p> <p>Sie sind in der Lage, Aufgabenstellungen systematisch zu identifizieren, logisch zu analysieren, sowie deren Bearbeitung zu strukturieren, zu planen, zu koordinieren und zu kontrollieren. Des Weiteren können Absolvent*innen interdisziplinär vernetzt denken und handeln. Sie wenden die grundlegenden Kriterien des wissenschaftlichen Arbeitens bei der Verfassung ihrer Bachelorarbeiten an.</p> <p>Sie haben gelernt, Anforderungen, Probleme und Ergebnisse ihrer Arbeit sowohl mündlich als auch schriftlich in deutscher und englischer Sprache auszudrücken. Dabei decken sie sowohl den Bereich des General English als auch des Business English ab.</p>
<p>Interpersonelle Kompetenzen</p>	<p>Die Absolvent*innen haben in Projektarbeiten sowie im Berufspraktikum gelernt, wechselseitige Auftraggeber*innen- und Auftragnehmer*innenbeziehungen zu verstehen. Sie beherrschen die Grundregeln der Kommunikation und der teamorientierten Zusammenarbeit in der Gruppe in einem Unternehmenskontext. Darüber hinaus können sie Zeitaufwendungen abschätzen und sind zu selbstständigen, eigenverantwortlichen Handlungen fähig.</p> <p>Sie haben die Fähigkeit, im entsprechenden kulturellen und sozialen Kontext die Wirkung ihrer Handlungen abschätzen und Verhaltensweisen von Unternehmensvertreter*innen und Kolleg*innen richtig interpretieren zu können, sowie auftre-</p>

	<p>tende Konflikte aktiv zu bereinigen. Des weiteren können Absolvent*innen Menschen unterstützen und motivieren.</p>
<p>Systemische Kompetenzen</p>	<p>Die Absolvent*innen haben die Fähigkeit, ihre Kenntnisse auf einen Fall anzuwenden, den Erfordernissen dieses Falls anzupassen und so entsprechend weiterentwickeln zu können. Bei der Lösung konkreter Aufgaben wenden sie erworbenes Wissen und erlernte Methoden interdisziplinär und vernetzt an, erkennen Wissenslücken selbstständig und sind in der Lage, diese anforderungsgerecht zu schließen.</p> <p>Sie sind in der Lage, die eigene Arbeit als Teil eines übergreifenden Systems zu begreifen, ihre Bedeutung für dieses System und seine Prozesse einschätzen und ihr Ergebnis selbstkritisch beurteilen zu können. Die Absolvent*innen können auch zu ethischen Grundsätzen der Wirtschaftsinformatik kritisch Stellung beziehen und sind in der Lage, unter diesem Aspekt an sie gestellte fachliche Anforderungen ebenso wie ihre berufliche Verantwortung für Menschen, Gesellschaft und ihre Umwelt zu erkennen und zu reflektieren.</p>

## 3 Zugangsvoraussetzungen

---

Die rechtliche Basis wird im § 4 des FHG idF 2021, vor allem in Abs 4 und 5 gelegt. Die Beherrschung der deutschen Sprache ist eine generelle Zugangsvoraussetzung und wird durch einen Nachweis über Deutschkenntnisse auf Niveau B2 des gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen erbracht. Die primäre Unterrichtssprache ist deutsch.

Als Nachweis dafür gelten:

- positiv absolvierte Reifeprüfung aus Deutsch,
- positiv absolvierte Teilprüfung aus Deutsch im Rahmen der Studienberechtigungsprüfung,
- die Universitäts-Sprachprüfung aus Deutsch
- eine an einem der Prüfungszentren des ÖSD bestandenen SKN-Prüfung (Sprachkenntnisnachweis Deutsch) oder
- ein Abschluss aus Deutsch als Fremdsprache, der dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprache entspricht.
- positiv absolvierte Zusatzprüfung an der FH CAMPUS 02

### 3.1 Studienberechtigungszeugnisse gemäß § 64 a UG bzw. § 5 FHG

Folgende Pflichtfächer von Studienberechtigungsprüfungen im Sinne des § 64a Abs 4 Z 1 UG bzw. § 5 FHG sind zu absolvieren und gelten als Zugangsvoraussetzung:

- Schriftliche Arbeit über ein allgemeines Thema
- Mathematik 2
- Lebende Fremdsprache Englisch Niveau B1

Die Erfüllung dieser Voraussetzungen wird auf Basis der in den entsprechenden Verordnungen der Rektorate der Universitäten festgelegten Pflichtfächern im Einzelfall überprüft.

### 3.2 Berufliche Qualifikation

Mit dem Vorliegen einer facheinschlägigen beruflichen Qualifikation und der Absolvierung von vorgeschriebenen Zusatzprüfungen (siehe 3.2.2 Zusatzprüfungen) ist die facheinschlägige Zugangsvoraussetzung für ein Studium am Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik erfüllt.

#### 3.2.1 Relevante Ausbildungen

Als für den Studiengang einschlägige berufliche Qualifikation gelten eine Reihe von facheinschlägigen oder technisch orientierten Lehrberufen aus unterschiedlichen Lehrberufsgruppen, Werkmeisterschulen sowie die abgeschlossene Ausbildung an facheinschlägigen oder technisch orientierten Berufsbildenden Mittleren Schulen (BMS, Fachschulen).

Eine entsprechende Auflistung wird jährlich aktualisiert und auf der Website der FH CAMPUS 02 ([www.campus02.at/relevanteAusbildungen](http://www.campus02.at/relevanteAusbildungen)) kommuniziert. Als beruflich facheinschlägig qualifiziert gelten Absolvent\*innen der für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik einschlägig gekennzeichneten Ausbildungen.

### 3.2.2 Zusatzprüfungen

Bewerber\*innen, die über die genannten einschlägigen beruflichen Qualifikationen verfügen, die allgemeine Hochschulreife jedoch nicht aufweisen, müssen bis zum Ende des ersten Semesters Zusatzprüfungen über folgende Fächer positiv ablegen:

- Deutsch - Schriftliche Arbeit über ein allgemeines Thema
- Mathematik 2
- Lebende Fremdsprache Englisch Niveau B1

Der Antrag auf Zulassung zur Zusatzprüfung ist an die Studiengangsleitung zu richten. Dem Antrag sind jene Unterlagen anzuschließen, die Aufschluss über die berufliche Qualifikation des\*der Prüfungswerbers\*Prüfungswerberin geben.

Alle geforderten Zusatzprüfungen können direkt an der FH CAMPUS 02 abgelegt werden. Die Vorbereitung für die Zusatzprüfungen erfolgt nicht über die Fachhochschule.

Die Prüfungsanordnung für die Zusatzprüfungen orientieren sich hinsichtlich Inhalt und Umfang an den Prüfungen der Studienberechtigungsprüfung iSd § 64a Abs 6 UG. Als Prüfer\*innen können qualifizierte Lektor\*innen herangezogen werden, die in einem für das Prüfungsfach relevanten Fachgebiet oder Berufsfeld tätig sind.

Jede Fachprüfung der Zusatzprüfung wird mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ beurteilt. Das Ergebnis einer Prüfung wird dem/der Kandidat\*in mitgeteilt und bei negativer Beurteilung erläutert. Auf Wunsch wird innerhalb von zwei Monaten Einsicht in die korrigierten Prüfungsarbeiten gewährt.

Eine Zusatzprüfung oder deren Teil gilt als nicht bestanden, wenn der\*die Kandidat\*in ohne wichtigen Grund die Prüfung vorzeitig abbricht. Als wichtige Gründe gelten Krankheit sowie unvorhergesehene oder unabwendbare Ereignisse, die der\*die Kandidat\*in nicht verschuldet hat.

Nicht bestandene Fachprüfungen der Zusatzprüfungen dürfen zwei Mal wiederholt werden.

Relevante Informationen im Zusammenhang mit der Vorbereitung auf die an der FH CAMPUS 02 abzulegenden Zusatzprüfungen (Prüfungsinhalte, erlaubte Hilfsmittel, Prüfungsmodi, etc.) sind auf der Website veröffentlicht. Die Bewerber\*innen erhalten zudem detaillierte Informationsblätter vom Studienservice & International Office. Ebenso haben die Bewerber\*innen zur Vorbereitung auf die Zusatzprüfungen die Möglichkeit, max. 6 Coaching-Einheiten (1 Coaching-Einheit = 45 Minuten) in Anspruch zu nehmen.

Eine an den in § 4 Abs 8 FHG genannten Einrichtungen erfolgreich abgelegte Prüfung ist als Zusatzprüfung im entsprechenden Fach bei gegebener Gleichwertigkeit anzuerkennen. Die Entscheidung über die Gleichwertigkeit obliegt der Studiengangsleitung.

# 4 Aufnahmeverfahren

---

Grundlage für die Durchführung des Aufnahmeverfahrens ist die Allgemeine Aufnahmeordnung der FH CAMPUS 02. Das Verfahren für die Aufnahme in den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik besteht aus den Verfahrensschritten gemäß § 5 Abs. 1 der allgemeinen Aufnahmeordnung an der FH CAMPUS 02.

## 4.1 Akkreditierte Studienplätze

Es sind 40 Studienplätze pro Jahrgang akkreditiert.

## 4.2 Bewerbungsgruppen

Die Bewerbungsgruppen setzen sich wie folgt zusammen:

- **Bewerbungsgruppe 1 (BG1)**  
einschlägige berufliche Qualifikation (insb. Lehre, BMS, Fachakademie, Meister-/Werkmeisterschulen)
- **Bewerbungsgruppe 2 (BG2)**  
allgemeine Universitätsreife mit einschlägiger Vorbildung (einschlägige BHS, einschlägige Lehre/BMS/Fachakademie/Meister-/Werkmeisterschulen mit Berufsunfähigkeitsprüfung oder Studienberechtigungsprüfung)
- **Bewerbungsgruppe 3 (BG3)**  
allgemeine Universitätsreife ohne einschlägige Vorbildung (insb. AHS, nicht einschlägige BHS, nicht einschlägige Lehre/BMS/Fachakademie/Meister-/Werkmeisterschulen mit Berufsunfähigkeitsprüfung oder Studienberechtigungsprüfung für eine relevante Studienrichtung)

## 4.3 Bewerbungsunterlagen

Entsprechend § 7 Abs. 1 und 2 der allgemeinen Aufnahmeordnung sind verpflichtende Dokumente von den Bewerber\*innen zur Verfügung zu stellen. Zusätzlich können zur Information der Kommission und besseren Darstellung der Eignung zusätzliche Unterlagen eingefordert werden.

Es ist zulässig als zusätzlichen Verfahrensschritt vor dem Aufnahmegespräch standardisierte Testungen, insbesondere zur Persönlichkeits- und Intelligenzstruktur und der fachlichen Eignung durchzuführen. Wird von dieser Möglichkeit Gebrauch gemacht, ist dies für ein Bewerbungsjahr spätestens mit Ende Oktober unter Angabe der überprüften Testbereiche, der voraussichtlichen durchschnittlichen Testdauern sowie des Anmelde- und Durchführungsprozesses auf der Website zu veröffentlichen.

Die einzelnen Schritte des Aufnahmeverfahrens sind für alle Bewerbungsgruppen gleich und werden – ohne den optionalen Aufnahmetest - wie folgt gewichtet:

Verfahrensschritt gemäß § 5 Abs 1 Allgemeine Aufnahmeordnung der FH CAMPUS 02	Gewichtung Teilergebnis in %
Analyse der Bewerbungsunterlagen und des bisherigen Ausbildungsverlaufs	50,00 %
Kommissionelles Aufnahmegespräch	50,00 %
Summe	100,00 %

## 4.4 Kommissionelle Aufnahmegespräche

Der Aufnahmekommission haben laut § 8 Abs. 3 der Allgemeinen Aufnahmeordnung mindestens zwei Personen anzugehören, wobei die Studiengangsleitung bzw. eine von ihr zu diesem Zweck bestellte Vertretung zwingend ein Mitglied der Kommission ist.

Im Aufnahmegespräch sollen grundsätzlich nicht die Kenntnisse der Bewerber\*innen festgestellt werden; das Gespräch dient einerseits dazu, die aus der Analyse der Bewerbungsunterlagen gewonnenen Erkenntnisse zu den Aufnahmekriterien gemäß § 7 Abs 5 zu konkretisieren und zu ergänzen. Andererseits sollen folgende weitere Aufnahmekriterien eingeschätzt werden:

- a) Persönliches Auftreten
- b) Verbale Kommunikationsfähigkeit.

Durch das persönliche Auftreten, die verbalen Fähigkeiten, die konkretere Beschreibung der Motivationshaltungen, eventuelle bereits einschlägig erworbene studienrelevante berufliche Qualifikationen, des Anspruchsniveaus der bisherigen beruflichen Praxis, der Verantwortlichkeit im Unternehmen u.Äm. vor der Aufnahmekommission wird das Gesamtbild der Bewerber\*innen vervollständigt.

Diese Vorgangsweise im Aufnahmeverfahren soll nicht zuletzt eine unverhältnismäßig starke Bevorzugung von Absolvent\*innen Berufsbildender Höherer Schulen vermeiden. Die Berücksichtigung beruflicher Vorerfahrung in der Reihung der Bewerber\*innen entspricht dem Charakter des gegenständlichen Bachelorstudiengangs und fördert darüber hinaus die Durchlässigkeit aus dem dualen Berufsausbildungssystem.

Bei den Bewerbungen ist auf eine Gleichbehandlung der Geschlechter zu achten.

# 5 Studienplan

## 5.1 Graphische Darstellung der Fachbereiche und Module

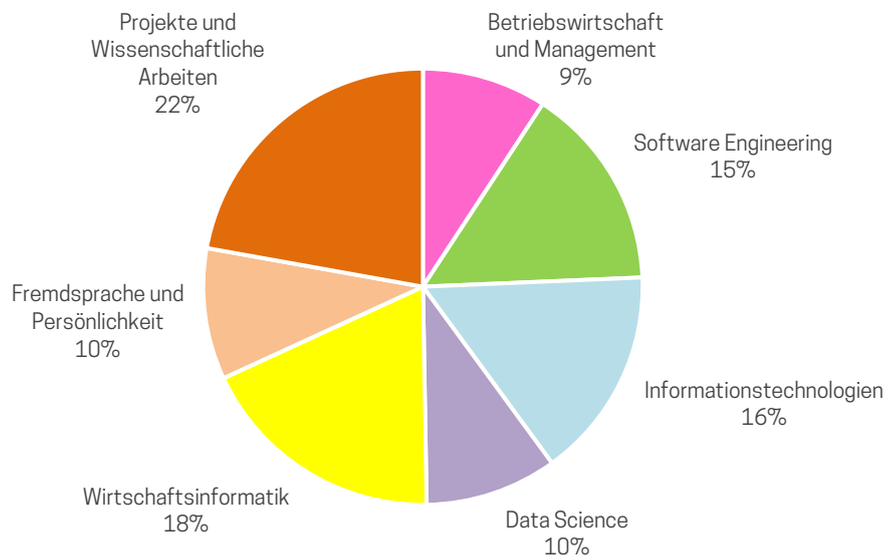
Die folgende graphische Darstellung zeigt die Verteilung der Module (Modulbezeichnungen siehe Kapitel 5.2 Studienplan nach Fachbereichen) über die sechs Semester, die Größen der einzelnen Module auf Basis von ECTS Credits und die Zugehörigkeit der Module zu den Fachbereichen dar.

ECTS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1. Sem	GSW				GIN				GWI				MUS				GKS		BP1											
2. Sem	ESW				NUD				GBW				MUA				TUP		BP2											
3. Sem	SSW			ENT		EWI				PZM				EBW		AAE		BP3												
4. Sem	PSW				EIN				SWI								KWE				BP4									
5. Sem	SIN			ITM				SBW		AEN		BAC								BP5										
6. Sem	WP1		PWI				RUM				WUN				PME		AP		BP5											
	WP2																													

ECTS Credits	Betriebswirtschaft und Management	Software Engineering	Informationstechnologien	Data Science	Wirtschaftsinformatik	Fremdsprache und Persönlichkeit	Projekte und Wissenschaftliche Arbeiten
	17,00	23,00/28,00	24,00/29,00	18,00	34,00	18,00	41,00

Die folgende graphische Darstellung zeigt die prozentuelle Verteilung der Fachbereiche im Gesamtstudium auf Basis von ECTS Credits sowie deren Farbgebung.



## 5.2 Studienplan nach Fachbereichen

Der folgende Studienplan (= Curriculum) ist nach Fachbereichen gruppiert dargestellt.

Wahlpflichtmodule, zwischen denen gewählt werden kann, sind farblich markiert. Die Studierenden können dabei zwischen den Modulen „WP1: Wahlpflichtmodul 1“ und „WP2: Wahlpflichtmodul 2“ wählen. Das Modul „WUN: Wir unternehmen“ bietet den Studierenden die Möglichkeit im Umfang von 6 ECTS zwei Lehrveranstaltungen des eigenen Studiengangs oder angebotene Lehrveranstaltungen anderer Studiengänge zu absolvieren.

## Fachbereich Software Engineering

Modul Grundlagen der Softwareentwicklung (GSW)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Grundlagen der Softwareentwicklung (GDS)	IL	1	4,00	2,50
Konfigurationsmanagement (KON)	IL	1	2,00	1,00
<b>Summe Modul Grundlagen der Softwareentwicklung (GSW)</b>			<b>6,00</b>	<b>3,50</b>
Modul Erweiterte Themen der Softwareentwicklung (ESW)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Erweiterte Themen der Softwareentwicklung (ETS)	IL	2	3,50	2,00
Softwaredesign (SWD)	IL	2	2,50	2,00
<b>Summe Modul Erweiterte Themen der Softwareentwicklung (ESW)</b>			<b>6,00</b>	<b>4,00</b>
Modul Spezielle Themen der Softwareentwicklung (SSW)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Algorithmen und Datenstrukturen Programmierung (ALD)	IL	3	2,00	1,00
Softwareentwicklungsmodelle (SEM)	IL	3	3,00	2,00
<b>Summe Modul Spezielle Themen der Softwareentwicklung (SSW)</b>			<b>5,00</b>	<b>3,00</b>
Modul Projekt in der Softwareentwicklung (PSW)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Requirements Engineering (RQE)	IL	4	2,50	2,00
Softwareentwicklungsprojekt (SWP)	IL	4	3,50	1,00
<b>Summe Modul Projekt in der Softwareentwicklung (PSW)</b>			<b>6,00</b>	<b>3,00</b>
Modul Wahlpflichtfachmodul 1 (WP1)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Sicherheit von Web-Applikationen (SWA)	IL	6	2,50	2,00
Erweiterte Web-Technologien (EWT)	IL	6	2,50	2,00
<b>Summe Modul Wahlpflichtfachmodul 1 (WP1)</b>			<b>5,00</b>	<b>4,00</b>
<b>Summe Fachbereich Software Engineering</b>			<b>28,00</b>	<b>17,50</b>

## Fachbereich Informationstechnologien

Modul Grundlagen der Informatik (GIN)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Grundlagen der Informatik (GDI)	VO	1	3,00	2,00
Web-Grundlagen (WEB)	IL	1	3,00	2,00
<b>Summe Modul Grundlagen der Informatik (GIN)</b>			<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

Modul Netzwerke und Datenbanken (NUD)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Grundlagen der Netzwerktechnik (GDN)	IL	2	2,50	2,00
Relationale Datenbanken (RDA)	IL	2	2,50	2,00
<b>Summe Modul Netzwerke und Datenbanken (NUD)</b>			<b>5,00</b>	<b>4,00</b>

Modul Erweiterte Themen der Netzwerktechnik (ENT)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Erweiterte Themen der Netzwerktechnik (ETN)	IL	3	3,00	2,00
<b>Summe Modul Erweiterte Themen der Netzwerktechnik (ENT)</b>			<b>3,00</b>	<b>2,00</b>

Modul Erweiterte Themen der Informatik (EIN)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
IT Operations (ITO)	IL	4	2,50	1,50
Markup Languages (MUL)	IL	4	2,50	2,00
<b>Summe Modul Erweiterte Themen der Informatik (EIN)</b>			<b>5,00</b>	<b>3,50</b>

Modul Spezielle Themen der Informatik (SIN)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Kryptographie (KRY)	VO	5	2,50	2,00
Datenbank-Design (DBD)	IL	5	2,50	2,00
<b>Summe Modul Spezielle Themen der Informatik (SIN)</b>			<b>5,00</b>	<b>4,00</b>

Modul Wahlpflichtfachmodul 2 (WP2)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Identity Management (IMM)	IL	6	2,50	2,00
Virtualisierung (VIR)	IL	6	2,50	2,00
<b>Summe Modul Wahlpflichtfachmodul 2 (WP2)</b>			<b>5,00</b>	<b>4,00</b>

<b>Summe Fachbereich Informationstechnologien</b>			<b>29,00</b>	<b>21,50</b>
---	--	--	--------------	--------------

## Fachbereich Wirtschaftsinformatik

Modul Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (GWI)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (GDW)	IL	1	2,50	2,00
Projektmanagement und System Design (PSD)	IL	1	2,50	2,00
<b>Summe Modul Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (GWI)</b>			<b>5,00</b>	<b>4,00</b>

Modul Erweiterte Themen der Wirtschaftsinformatik (EWI)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
IT-Projektmanagement (ITP)	IL	3	2,50	2,00
Grundlagen der digitalen Geschäftsmodelle (GDG)	IL	3	2,50	2,00
<b>Summe Modul Erweiterte Themen der Wirtschaftsinformatik (EWI)</b>			<b>5,00</b>	<b>4,00</b>

Modul Prozessmanagement (PZM)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Grundlagen des Prozessmanagements (GDP)	IL	3	2,50	2,00
Prozessmanagement Projekt (PRP)	PR	3	2,50	1,00
<b>Summe Modul Prozessmanagement (PZM)</b>			<b>5,00</b>	<b>3,00</b>

Modul Spezielle Themen der Informatik (SIN)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Erweiterte Themen der digitalen Geschäftsmodelle (EDG)	IL	4	2,50	2,00
Erweiterte Themen des Prozessmanagement (ETP)	IL	4	3,00	2,00
Informationssysteme (ISY)	IL	4	2,50	2,00
<b>Summe Modul Spezielle Themen der Informatik (SIN)</b>			<b>8,00</b>	<b>6,00</b>

Modul IT-Management (ITM)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
IT-Service Management (ITM)	IL	5	2,50	2,00
IT-Infrastructure Management (ITI)	IL	5	2,50	2,00
<b>Summe Modul IT-Management (ITM)</b>			<b>5,00</b>	<b>4,00</b>

Modul Projekt in der Wirtschaftsinformatik (PWI)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Fallstudien der Wirtschaftsinformatik (FSW)	IL	6	3,00	2,00
Wirtschaftsinformatik Projekt (WIP)	PR	6	3,00	1,50
<b>Summe Modul Projekt in der Wirtschaftsinformatik (PWI)</b>			<b>6,00</b>	<b>3,50</b>

<b>Summe Fachbereich Wirtschaftsinformatik</b>			<b>34,00</b>	<b>24,50</b>
--	--	--	--------------	--------------

## Fachbereich Betriebswirtschaft und Management

Modul Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (GBW)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (EBW)	VO	2	2,00	1,00
Buchhaltung und Bilanzierung (BUB)	IL	2	3,00	2,00
<b>Summe Modul Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (GBW)</b>			<b>5,00</b>	<b>3,00</b>

Modul Erweiterte Themen der Betriebswirtschaftslehre (EBW)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Kostenrechnung (KOR)	IL	3	3,00	2,00
<b>Summe Modul Erweiterte Themen der Betriebswirtschaftslehre (EBW)</b>			<b>3,00</b>	<b>2,00</b>

Modul Spezielle Themen der Betriebswirtschaftslehre (SBW)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Controlling (CON)	IL	5	2,00	1,50
Qualitätsmanagement (QUM)	IL	5	2,00	1,50
<b>Summe Modul Spezielle Themen der Betriebswirtschaftslehre (SBW)</b>			<b>4,00</b>	<b>3,00</b>

Modul Recht und Marketing (RUM)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Wirtschafts- und IT-Recht (WIT)	VO	6	2,50	2,00
Internet-Marketing (IMA)	VO	6	2,50	2,00
<b>Summe Modul Recht und Marketing (RUM)</b>			<b>5,00</b>	<b>4,00</b>

<b>Summe Fachbereich Betriebswirtschaft und Management</b>			<b>17,00</b>	<b>12,00</b>
--	--	--	--------------	--------------

## Fachbereich Data Science

Modul Mathematik und Statistik (MUS)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Mathematik in der Informatik (MAI)	IL	1	3,00	2,00
Grundlagen der Statistik (GST)	IL	1	3,00	2,00
<b>Summe Modul</b>			<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

Modul Mathematik und Algorithmen (MUA)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Mathematik in der Betriebswirtschaft (MAB)	IL	2	3,00	1,75
Algorithmen (ALG)	IL	2	3,00	1,50
<b>Summe Modul</b>			<b>6,00</b>	<b>3,25</b>

Modul Wir unternehmen (WUN)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Grundlagen Maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz (MLK)	IL	6	3,00	2,00
Datenvisualisierung (DVI)	IL	6	3,00	2,00
<b>Summe Modul</b>			<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

<b>Summe Fachbereich Data Science</b>			<b>18,00</b>	<b>11,25</b>
---------------------------------------	--	--	--------------	--------------

## Fachbereich Fremdsprache und Persönlichkeit

Modul Grundlagen Kommunikation und Selbstorganisation (GKS)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Kommunikation (KOM)	SE	1	1,00	1,00
Selbstorganisation und Zeitmanagement (SZM)	SE	1	1,00	1,00
<b>Summe Modul Grundlagen Kommunikation und Selbstorganisation (GKS)</b>			<b>2,00</b>	<b>2,00</b>

Modul Teambuilding und Präsentationstechniken (TUP)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Teamtraining (TTR)	SE	2	1,00	1,00
Präsentationstechniken (PRT)	SE	2	1,00	1,00
<b>Summe Modul Teambuilding und Präsentationstechniken (TUP)</b>			<b>2,00</b>	<b>2,00</b>

Modul Akademische Arbeitsweisen und Englisch (AAE)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Akademische Arbeitsweisen (AKA)	IL	3	2,00	1,50
General English (GEN)	SE	3	2,00	2,00
<b>Summe Modul Akademische Arbeitsweisen und Englisch (AAE)</b>			<b>4,00</b>	<b>3,50</b>

Modul Konflikte, wissenschaftliches Arbeiten und Englisch (KWE)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Konfliktmanagement (KFM)	SE	4	1,00	1,00
Wissenschaftliches Arbeiten (WIA)	SE	4	3,00	2,00
Business English (BEN)	SE	4	2,00	2,00
<b>Summe Modul Konflikte, wissenschaftliches Arbeiten und Englisch (KWE)</b>			<b>6,00</b>	<b>5,00</b>

Modul Advanced Business English (AEN)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Advanced Business English (ABE)	SE	5	2,00	2,00
<b>Summe Modul Advanced Business English (AEN)</b>			<b>2,00</b>	<b>2,00</b>

Modul Professional Meetings in English (PME)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Professional Meetings in English (PRM)	SE	6	2,00	2,00
<b>Summe Modul Professional Meetings in English (PME)</b>			<b>2,00</b>	<b>2,00</b>

<b>Summe Fachbereich</b>			<b>18,00</b>	<b>16,50</b>
--------------------------	--	--	--------------	--------------

## Fachbereich Projekte und Wissenschaftliche Arbeiten

Modul Berufspraktikum 1 (BP1)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Laufendes Berufspraktikum im Unternehmen 1 (LB1)	BP	1	5,00	0,50
<b>Summe Modul Berufspraktikum 1 (BP1)</b>			<b>5,00</b>	<b>0,50</b>
Modul Berufspraktikum 2 (BP2)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Projekt zum Berufspraktikum (PBP)	PR	2	1,00	0,50
Laufendes Berufspraktikum im Unternehmen 2 (LB2)	BP	2	5,00	0,50
<b>Summe Modul Berufspraktikum 2 (BP2)</b>			<b>6,00</b>	<b>1,00</b>
Modul Berufspraktikum 3 (BP3)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Laufendes Berufspraktikum im Unternehmen 3 (LB3)	BP	3	5,00	0,50
<b>Summe Modul Berufspraktikum 3 (BP3)</b>			<b>5,00</b>	<b>0,50</b>
Modul Berufspraktikum 4 (BP4)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Laufendes Berufspraktikum im Unternehmen 4 (LB4)	BP	4	5,00	0,50
<b>Summe Modul Berufspraktikum 4 (BP4)</b>			<b>5,00</b>	<b>0,50</b>
Modul Berufspraktikum 5 (BP5)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Laufendes Berufspraktikum im Unternehmen 5 (LB5)	BP	5	5,00	0,50
<b>Summe Modul Berufspraktikum 5 (BP5)</b>			<b>5,00</b>	<b>0,50</b>
Modul Bachelorarbeit (BAC)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Bachelorarbeit (BAA)	PR	5	9,00	1,00
<b>Summe Modul Bachelorarbeit (BAC)</b>			<b>9,00</b>	<b>1,00</b>
Modul Berufspraktikum 6 (BP6)				
Lehrveranstaltung	LV-Typ	Semester	ECTS Credits	SWS
Laufendes Berufspraktikum im Unternehmen 6 (LB6)	BP	6	5,00	0,50
<b>Summe Modul Berufspraktikum 6 (BP6)</b>			<b>5,00</b>	<b>0,50</b>
<b>Bachelorprüfung (AP)</b>		<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Summe Fachbereich Projekte und Wissenschaftliche Arbeiten</b>			<b>41,00</b>	<b>4,50</b>

Lehrveranstaltungstypen			
BP	Berufspraktikum	IL	Integrierte Lehrveranstaltung
PR	Projekt	SE	Seminar
TR	Training	VO	Vorlesung

## 5.3 Studienplan nach Semestern

Der Studienplan (= Curriculum) ist im zeitlichen Ablauf dargestellt. Wahlpflichtmodule, zwischen denen gewählt werden kann, sind farblich markiert. Die Studierenden können dabei zwischen den Modulen „WP1: Wahlpflichtmodul 1“ und „WP2: Wahlpflichtmodul 2“ wählen. Das Modul „WUN: Wir unternehmen“ bietet den Studierenden die Möglichkeit im Umfang von 6 ECTS zwei Lehrveranstaltungen des eigenen Studiengangs oder angebotene Lehrveranstaltungen anderer Studiengänge zu absolvieren.

Die Summe pro Semester weist sämtliche im betreffenden Semester angebotenen Lehrveranstaltungen aus. Bei Semestern mit Wahlmöglichkeiten weicht die Summe an ausgewiesenen ECTS Credits bzw. SWS von den zu absolvierenden ECTS Credits bzw. SWS insoweit ab.

1. Semester				
Lehrveranstaltung	Modul	LV-Typ	ECTS Credits	SWS
Grundlagen der Softwareentwicklung (GDS)	GSW	IL	4,00	2,50
Konfigurationsmanagement (KON)	GSW	IL	2,00	1,00
Grundlagen der Informatik (GDI)	GIN	VO	3,00	2,00
Web-Grundlagen (WEB)	GIN	IL	3,00	2,00
Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (GDW)	GWJ	IL	2,50	2,00
Projektmanagement und System Design (PSD)	GWJ	IL	2,50	2,00
Mathematik in der Informatik (MAI)	MUS	IL	3,00	2,00
Grundlagen der Statistik (GST)	MUS	IL	3,00	2,00
Kommunikation (KOM)	GKS	SE	1,00	1,00
Selbstorganisation und Zeitmanagement (SZM)	GKS	SE	1,00	1,00
Laufendes Berufspraktikum im Unternehmen 1 (LB1)	BP1	BP	5,00	0,50
<b>Summe 1. Semester</b>			<b>30,00</b>	<b>18,00</b>

2. Semester				
Lehrveranstaltung	Modul	LV-Typ	ECTS Credits	SWS
Erweiterte Themen der Softwareentwicklung (ETS)	ESW	IL	3,50	2,00
Softwaredesign (SWD)	ESW	IL	2,50	2,00
Grundlagen der Netzwerktechnik (GDN)	NUD	IL	2,50	2,00
Relationale Datenbanken (RDA)	NUD	IL	2,50	2,00
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (EBW)	GBW	VO	2,00	1,00
Buchhaltung und Bilanzierung (BUB)	GBW	IL	3,00	2,00
Mathematik in der Betriebswirtschaft (MAB)	MUA	IL	3,00	1,75
Algorithmen (ALG)	MUA	IL	3,00	1,50

2. Semester				
Teamtraining (TTR)	TUP	SE	1,00	1,00
Präsentationstechniken (PRT)	TUP	SE	1,00	1,00
Projekt zum Berufspraktikum (PBP)	BP2	PR	1,00	0,50
Laufendes Berufspraktikum im Unternehmen 2 (LB2)	BP2	BP	5,00	0,50
Summe 2. Semester			30,00	17,25

3. Semester				
Lehrveranstaltung	Modul	LV-Typ	ECTS Credits	SWS
Algorithmen und Datenstrukturen Programmierung (ALD)	SSW	IL	2,00	1,00
Softwareentwicklungsmodelle (SEM)	SSW	IL	3,00	2,00
Erweiterte Themen der Netzwerktechnik (ETN)	ENT	IL	3,00	2,00
IT-Projektmanagement (ITP)	EWI	IL	2,50	2,00
Grundlagen der digitalen Geschäftsmodelle (GDG)	EWI	IL	2,50	2,00
Grundlagen des Prozessmanagements (GDP)	PZM	IL	2,50	2,00
Prozessmanagement Projekt (PRP)	PZM	PR	2,50	1,00
Kostenrechnung (KOR)	EBW	IL	3,00	2,00
Akademische Arbeitsweisen (AKA)	AAE	IL	2,00	1,50
General English (GEN)	AAE	SE	2,00	2,00
Laufendes Berufspraktikum im Unternehmen 3 (LB3)	BP3	BP	5,00	0,50
Summe 3. Semester			30,00	18,00

4. Semester				
Lehrveranstaltung	Modul	LV-Typ	ECTS Credits	SWS
Requirements Engineering (RQE)	PSW	IL	2,50	2,00
Softwareentwicklungsprojekt (SWP)	PSW	IL	3,50	1,00
IT Operations (ITO)	EIN	IL	2,50	1,50
Markup Languages (MUL)	EIN	IL	2,50	2,00
Erweiterte Themen der digitalen Geschäftsmodelle (EDG)	SWI	IL	2,50	2,00
Erweiterte Themen des Prozessmanagement (ETP)	SWI	IL	3,00	2,00
Informationssysteme (ISY)	SWI	IL	2,50	2,00
Konfliktmanagement (KFM)	KWE	SE	1,00	1,00
Wissenschaftliches Arbeiten (WIA)	KWE	SE	3,00	2,00
Business English (BEN)	KWE	SE	2,00	2,00
Laufendes Berufspraktikum im Unternehmen 4 (LB4)	BP4	BP	5,00	0,50
Summe 4. Semester			30,00	18,00

5. Semester				
Lehrveranstaltung	Modul	LV-Typ	ECTS Credits	SWS
Kryptographie (KRY)	SIN	VO	2,50	2,00
Datenbank-Design (DBD)	SIN	IL	2,50	2,00
IT-Service Management (ITM)	ITM	IL	2,50	2,00
IT-Infrastructure Management (ITI)	ITM	IL	2,50	2,00
Controlling (CON)	SBW	IL	2,00	1,50
Qualitätsmanagement (QUM)	SBW	IL	2,00	1,50
Advanced Business English (ABE)	AEN	SE	2,00	2,00
Laufendes Berufspraktikum im Unternehmen 5 (LB5)	BP5	BP	5,00	0,50
Bachelorarbeit (BAA)	BAC	PR	9,00	1,00
Summe 5. Semester			30,00	14,50

6. Semester				
Lehrveranstaltung	Modul	LV-Typ	ECTS Credits	SWS
Sicherheit von Web-Applikationen (SWA)	WP1	IL	2,50	2,00
Erweiterte Web-Technologien (EWT)	WP1	IL	2,50	2,00
Identity Management (IMM)	WP2	IL	2,50	2,00
Virtualisierung (VIR)	WP2	IL	2,50	2,00
Fallstudien der Wirtschaftsinformatik (FSW)	PWI	IL	3,00	2,00
Wirtschaftsinformatik Projekt (WIP)	PWI	PR	3,00	1,50
Wirtschafts- und IT-Recht (WIT)	RUM	VO	2,50	2,00
Internet-Marketing (IMA)	RUM	VO	2,50	2,00
Grundlagen Maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz (MLK)	WUN	IL	3,00	2,00
Datenvisualisierung (DVI)	WUN	IL	3,00	2,00
Professional Meetings in English (PRM)	PME	SE	2,00	2,00
Laufendes Berufspraktikum im Unternehmen 6 (LB6)	BP6	BP	5,00	0,50
Abschlussprüfung	AP		1,00	0,00
Summe 6. Semester			35,00	22,00

Lehrveranstaltungstypen	
BP Berufspraktikum	IL Integrierte Lehrveranstaltung
PR Projekt	SE Seminar
TR Training	VO Vorlesung