

**Nachstehende Studien- und Prüfungsordnung
wurde geprüft und in der 401. Sitzung des Senats
am 21. Oktober 2020 verabschiedet.**

**Nur diese Studien- und Prüfungsordnung ist daher
verbindlich!**

Prof. Dr. Ulrich Brecht
Prorektor Studium und Lehre

§ 45 Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik (WIN)

1. Grundlagen zum Studienaufbau

1.1. Gesamtumfang

Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich beträgt 130 Semesterwochenstunden und führt zum Erwerb von 210 ECTS. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester. Der Workload pro 1 ECTS-Punkt beträgt 30 Zeitstunden und damit 900 Zeitstunden pro Semester.

1.2. Gliederung des Studiums

Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflichtbereich und die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen gliedern sich in das Grundstudium, die Pflichtveranstaltungen im Hauptstudium sowie zwei zu wählende Vertiefungsrichtungen im Hauptstudium. Dabei sind die Lehrveranstaltungen einzelnen Modulen zugeordnet und mit ECTS-Punkten versehen.

1.3. Unterrichtssprachen

Alle Veranstaltungen finden in deutscher oder englischer Sprache statt (§ 3 Abs. 5).

2. Grundstudium

2.1. Fächer: Die Veranstaltungen des Grundstudiums sind in nachfolgender Tabelle wiedergegeben.

Tabelle 1: Lehrveranstaltungen im Grundstudium

Sem.	EDVNr	Modul Nr.	Modulbezeichnung Lehrveranstaltung	SWS	Art	Prüfungsleistung		ECTS
						Art	Dauer in Min.	
1	282001	A1.01	Grundlagen der Mathematik und Statistik					[10]
	282110	A1.01.01	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	4	V	LK	120	5
	282002	A1.02	Grundlagen der Informatik			PK	120	[5]
	282111	A1.02.01	Einführung in die Informatik	2	V			2,5
	282112	A1.02.02	Einführung in die Programmierung	2	V/L			2,5
	282004	A2.01	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik					[10]
	282113	A2.01.01	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6	V	LK	120	7,5
	282006	A3.01	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre					[10]
	282114	A3.01.01	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	2	V	PK	120	2,5
	282115	A3.01.02	Einführung in das betriebliche Rechnungswesen	4	V/Ü			5
	282116	A3.01.03	Grundlagen des Online-Marketings	2	V	LK	90	2,5
	282008	A4.01	Wissenschaftliches Arbeiten					[5]
	282117	A4.01.01	Lern- und Arbeitstechniken	2	S	LR		2,5
Summe 1. Semester				24		6		30
2	282001	A1.01	Grundlagen der Mathematik und Statistik					[10]
	282120	A1.01.02	Statistik	4	V	LK	120	5
	282003	A1.03	Grundlagen der Softwareentwicklung					[10]
	282121	A1.03.01	Einführung in die Softwareentwicklung und webbasierte Systeme	6	V/L	LKBK	90	10
	282004	A2.01	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik					[10]
	282122	A2.01.02	Einführung in das Projektmanagement	4	V/Ü	LK	90	2,5
	282005	A2.02	Grundlagen des IT-Managements					[5]
	282123	A2.02.01	Einführung in das IT-Management	4	V/Ü	LK	120	5
	282007	A3.02	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre					[5]
	282124	A3.02.01	Planspiel – Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	4	V/L/Ü	LA		5
	282008	A4.01	Wissenschaftliches Arbeiten					[5]
	282125	A4.01.02	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	2	S	LR		2,5
Summe 2. Semester				24		6		30
Summe Grundstudium				48		12		60

Tabelle 2: Die Fachprüfungen des Grundstudiums sind in nachstehender Tabelle wiedergegeben.

Prüfungsleistung			Gewicht der Lehrveranstaltung für die Note des Moduls (ECTS)	Gewicht des Moduls für die Note des Grundstudiums
Nr.	Mod.	Bezeichnung		
Modul 282001 Grundlagen der Mathematik und Statistik (Modul A1.01)				
282110	A1.01.01	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	5	
282120	A1.01.02	Statistik	5	10
Modul 282002 Grundlagen der Informatik (Modul A1.02)				
282111	A1.02.01	Einführung in die Informatik	-	
282112	A1.02.02	Einführung in die Programmierung	-	5
Modul 282003 Grundlagen der Softwareentwicklung (Modul A1.03)				
282121	A1.03.01	Einführung in die Softwareentwicklung und webbasierte Systeme	-	10
Modul 282004 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Modul A2.01)				
282113	A2.01.01	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	7,5	
282122	A2.01.02	Einführung in das Projektmanagement	2,5	10
Modul 282005 Grundlagen des IT-Managements (Modul A2.02)				
282123	A2.02.01	Einführung in das IT-Management	-	5
Modul 282006 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (Modul A3.01)				
282114	A3.01.01	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre		
282115	A3.01.02	Einführung in das betriebliche Rechnungswesen	7,5	
282116	A3.01.03	Grundlagen des Online-Marketings	2,5	10
Modul 282007 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (Modul A3.02)				
282124	A3.02.01	Planspiel – Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	-	5
Modul 282008 Wissenschaftliches Arbeiten (Modul A4.01)				
282117	A4.01.01	Lern- und Arbeitstechniken	2,5	
282125	A4.01.02	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	2,5	5
Summe Grundstudium				60

2.2. Nichtausgleichbare Prüfungsleistungen im Grundstudium

Das Modul A2.01 ist nur dann bestanden, wenn sämtliche darin vorgesehenen Prüfungsleistungen mit mindestens ausreichend (Note 4,0) bewertet wurden.

Das Modul A3.01 ist nur dann bestanden, wenn sämtliche darin vorgesehenen Prüfungsleistungen mit mindestens ausreichend (Note 4,0) bewertet wurden.

2.3. Bestimmungen zum Erhalt der Bachelorvorprüfung

Das Zeugnis der Bachelorvorprüfung enthält die Fachnoten aller in der Tabelle 2 aufgeführten Fachprüfungen. Die Fachnote der Fachprüfung ist das gewogene arithmetische Mittel aus den Noten der Prüfungsleistungen in den zur jeweiligen Fachprüfung gehörenden Lehrveranstaltungen. Dabei wird die Note einer Prüfungsleistung mit den Gewichten aus der Tabelle 2 gewichtet. Die Gesamtnote der Bachelorvorprüfung wird aus dem gewogenen arithmetischen Mittel der Fachnoten gebildet, wobei für die einzelnen Noten die Gewichte in der Tabelle 2 festgelegt sind.

Alle Prüfungsvorleistungen des Grundstudiums müssen bis zur Ausstellung des Zeugnisses über die Bachelorvorprüfung gem. § 22 erbracht sein.

3. Hauptstudium

3.1. Fächer: Die Veranstaltungen des Hauptstudiums sind in nachfolgender Tabelle wiedergegeben

Tabelle 3: Lehrveranstaltungen im Hauptstudium

Sem.	EDVNr	Modul Nr.	Lehrveranstaltung Modulbezeichnung	SWS	Art	Prüfungs-leistung		Prüfungs-vor-leistung	ECTS
						Art	Dauer in Min.		
3	282010	A1.04	Grundlagen der Softwaretechnik						[5]
	282130	A1.04.01	Softwaretechnik und mobile Systeme	6	V/L	LKBK	90		5
	282011	A2.03	Einführung in betriebliche Informationssysteme			PK	120		[5]
	282131	A2.03.01	Praxis betrieblicher Informationssysteme	2	V/L/Ü				2,5
	282132	A2.03.02	Einführung in Business Intelligence	2	V/Ü				2,5
	282012	A3.03	Online-Marketing, Datenanalyse und Marktforschung						[10]
	282133	A3.03.01	Praktische Anwendung des Online-Marketings	2	V/L	LA			4
	282134	A3.03.02	Marktforschung	2	V/Ü	LK	90		2
	282135	A3.03.03	Betriebswirtschaftliche Datenanalyse	2	V/L/Ü	LA			4
	282013	A4.02	Proseminar und Studium Generale						[5]
	282136	A4.02.01	Proseminar	2	S	LR			2,5
	282137	A4.02.02	Studium Generale	2	V/Ü			S..	2,5
	282014	A4.03	IT-Recht und IT-Sicherheit			PK	120		[5]
	282138	A4.03.01	Wirtschaftsprivat- und IT-Recht	2	V				2,5
	282139	A4.03.02	Grundlagen der IT-Sicherheit	2	V				2,5
Summe 3. Semester				24		7	1	30	
4		B1-B3	Vertiefungsrichtung I	10					[15]
		B1-B3	Vertiefungsrichtung II	10					[15]
Summe 4. Semester				20				30	
5	282016	A4.04	Praktisches Studiensemester und Praktikantenkolloquium	2				SR	[30]
Summe 5. Semester				2			1	30	
6		B1-B3	Vertiefungsrichtung I	10					[15]
		B1-B3	Vertiefungsrichtung II	10					[15]
Summe 6. Semester				20				30	
7		B1-B3	Vertiefungsrichtung I	4					[5]
		B1-B3	Vertiefungsrichtung II	4					[5]
	282015	A4.05	Abschlussmodul						[20]
	282170	A4.05.01	Ethik der Wirtschaftsinformatik	4	V			S..	3
	282171	A4.05.02	Bachelorkolloquium	4	S	LR			5
	282172	A4.05.03	Bachelor Thesis	0		PB			12
Summe 7. Semester				16			1	30	
Summe Hauptstudium				82		23	3	150	
Summe Gesamt				130		35	3	210	

Tabelle 4: Die Fachprüfungen des Hauptstudiums sind in nachstehender Tabelle wiedergegeben.

Prüfungsleistung			Prüfungsvorleistung			Gewicht der Lehrveranstaltung für die Note des Moduls	Gewicht des Moduls für die Note des Hauptstudiums
Nr.	Mod	Bezeichnung	Nr.	Mod	Bezeichnung		
Modul 282010 Grundlagen der Softwaretechnik (Modul A1.04)							
282130	A1.04.01	Softwaretechnik und mobile Systeme				-	5
Modul 282011 Einführung in betriebliche Informationssysteme (Modul A2.03)							
282131	A2.03.01	Praxis betrieblicher Informationssysteme				-	5
282132	A2.03.02	Einführung in Business Intelligence				-	
Modul 282012 Online-Marketing, Datenanalyse und Marktforschung (Modul A3.03)							
282133	A3.03.01	Praktische Anwendung des Online-Marketings				4	10
282134	A3.03.02	Marktforschung				2	
282135	A3.03.03	Betriebswirtschaftliche Datenanalyse				4	
Modul 282013 Proseminar und Studium Generale (Modul A4.02)							
282136	A4.02.01	Proseminar				2,5	5
282137	A4.02.02	Studium Generale				-	
Modul 282014 IT-Recht und IT-Sicherheit (Modul A4.03)							
282138	A4.03.01	Wirtschaftsprivat- und IT-Recht				-	5
282139	A4.03.02	Grundlagen der IT-Sicherheit				-	
Modul 282015 Abschlussmodul (Modul A4.05)							
282170	A4.05.01	Ethik der Wirtschaftsinformatik				-	20
282171	A4.05.02	Bachelorkolloquium				5	
282172	A4.05.03	Bachelor Thesis				12	
Modul Vertiefungsrichtung I (Modul B)							
Prüfungsleistungen gem. Wahl nach Abs. 4							
Modul Vertiefungsrichtung II (Modul B)							
Prüfungsleistungen gem. Wahl nach Abs. 4							
Summe Hauptstudium							
120							

3.2. Nichtausgleichbare Prüfungsleistungen im Hauptstudium

Das Modul A4.05 ist nur dann bestanden, wenn die Fachprüfung A4.05.02 Bachelorkolloquium und die Fachprüfung A4.05.03 Bachelor Thesis mit mindestens ausreichend (Note 4,0) bewertet wurden.

3.3. Zulassungsvoraussetzungen

Zulassungsvoraussetzungen für die Fachprüfungen, das Praxissemester und die Bachelor Thesis sind in nachstehender Tabelle aufgeführt.

Tabelle 5: Zulassungsvoraussetzungen

Fachprüfung			Zulassungsvoraussetzung		
EDVNr.	Modul	Bezeichnung	EDVNr.	Modul	Bezeichnung
282136	A4.02.01	Proseminar	282008	A4.01	Wissenschaftliches Arbeiten
282162	B1.02.02	Seminar Unternehmensanwendungen	282136	A4.02.01	Proseminar
282165	B1.04.01	Seminar IT-Systems	282136	A4.02.01	Proseminar
282182	B2.02.02	Fallstudie IT Strategie und Service Management	282136	A4.02.01	Proseminar
282185	B2.04.01	Seminar IT Management and Compliance	282136	A4.02.01	Proseminar
282195	B3.02.02	Seminar Social Media Management and Intelligence	282136	A4.02.01	Proseminar
282172	A4.05.03	Bachelor Thesis	282016	A4.04	Praktisches Studiensemester und Praktikantenkolloquium
282172	A4.05.03	Bachelor Thesis	282162	B1.02.02	Min. 1 Seminar aus den Vertiefungsrichtungen: Seminar Unternehmensanwendungen
			282165	B1.04.01	Seminar IT-Systems
			282182	B2.02.02	Fallstudie IT Strategie und Service Management
			282185	B2.04.01	Seminar IT Management and Compliance
			282195	B3.02.02	Seminar Social Media Management and Intelligence

Alle anderen Prüfungsvorleistungen des Hauptstudiums müssen bis zur Ausstellung des Bachelorzeugnisses erbracht werden.

3.4. Praktisches Studiensemester

Im praktischen Studiensemester sollen die Studierenden ihr bisher erarbeitetes Wissen anwenden und möglichst in mehreren ausgewählten Funktionsbereichen mit Bezug zur Wirtschaftsinformatik qualifizierte Arbeit leisten. Darüber hinaus sollen sie praktische Erfahrungen für die im Laufe des Studiums zu wählenden Vertiefungsrichtungen sowie die Bachelor Thesis gewinnen. Die Mitarbeit an Projekten wird empfohlen.

3.5. Bachelorprüfung

Das Bachelorzeugnis enthält die Fachnoten aller in Tabelle 4 aufgeführten Fachprüfungen und der Bachelor Thesis. Die Fachnote der Fachprüfung ist das gewogene arithmetische Mittel aus den Noten der Prüfungsleistungen in den zur jeweiligen Fachprüfung gehörenden Lehrveranstaltungen. Dabei wird die Note einer Prüfungsleistung mit den in Tabelle 4 enthaltenen Gewichten gewichtet. Die Gesamtnote des Bachelorzeugnisses wird aus dem gewogenen arithmetischen Mittel der Fachnoten und der Note der Bachelor Thesis gebildet, wobei für die einzelnen Noten die Gewichte in Tabelle 4 festgelegt sind.

4. Vertiefungsrichtungen

4.1. Der Studiengang WIN bietet folgende Vertiefungsrichtungen an:

- **Entwicklung webbasierter und mobiler IT-Systeme**
- **IT-Management**
- **Social Media Management**

Eine Vertiefungsrichtung umfasst 35 ECTS-Punkte bei 24 Semesterwochenstunden.

Die Studierenden im Studiengang WIN müssen zwei Vertiefungsrichtungen wählen.

4.2. Die Veranstaltungen der Vertiefungsrichtung **Entwicklung webbasierter und mobiler IT-Systeme** sind in der folgenden Tabelle wiedergegeben.

Tabelle 6: Lehrveranstaltungen der Vertiefungsrichtung **Entwicklung webbasierter und mobiler IT-Systeme**

Sem	EDVNr	Modul Nr.	Lehrveranstaltungsbezeichnung	SWS	Art	Prüfungsleistung		ECTS
						Art	Dauer in Min.	
4	282060	B1.01	Praxis mobiler Unternehmensanwendungen					[5]
	282160	B1.01.01	Projektstudie Entwicklung von mobilen Unternehmensanwendungen	4	L/Ü	LA		5
	282061	B1.02	Entwicklung und Anwendung von Unternehmensanwendungen					[10]
	282161	B1.02.01	Fallstudie Entwicklungswerkzeuge	4	S	LR		5
	282162	B1.02.02	Seminar Unternehmensanwendungen	2	S	LR		5
Summe 4. Semester				10		3		15
6	282062	B1.03	Design of Information Systems					[10]
	282163	B1.03.01	Enterprise Information Systems Architectures	4	V/L/Ü	LK	120	5
	282164	B1.03.02	Project Study Enterprise Information Systems	4	L/Ü	LA		5
	282063	B1.04	Development and Application of IT-Systems					[10]
	282165	B1.04.01	Seminar IT-Systems	2	S	LR		5
Summe 6. Semester				10		3		15
7	282063	B1.04	Entwicklung und Anwendung von IT-Systemen					[10]
	282166	B1.04.02	Projektstudie IT-Systeme	4	L/Ü	LA		5
Summe 7. Semester				4		1		5
Summe Vertiefungsrichtung				24		7		35

Die Fachprüfungen der Vertiefungsrichtung **Entwicklung webbasierter und mobiler IT-Systeme** sind in nachstehender Tabelle wiedergegeben.

Tabelle 7: Fachprüfungen der Vertiefungsrichtung **Entwicklung webbasierter und mobiler IT-Systeme**

Prüfungsleistung			Gewicht der Lehrveranstaltung für die Note des Moduls (ECTS)	Gewicht des Moduls für die Note der Vertiefungsrichtung
Nr.	Mod.	Bezeichnung		
Modul 282060 Praxis mobiler Unternehmensanwendungen (Modul B1.01)				
282160	B1.01.01	Projektstudie Entwicklung von mobilen Unternehmensanwendungen	5	5
Modul 282061 Entwicklung und Anwendung von Unternehmensanwendungen (Modul B1.02)				
282161	B1.02.01	Fallstudie Entwicklungswerkzeuge	5	10
282162	B1.02.02	Seminar Unternehmensanwendungen	5	
Modul 282062 Design of Information Systems (Modul B1.03)				
282163	B1.03.01	Enterprise Information Systems Architectures	5	10
282164	B1.03.02	Project Study Enterprise Information Systems	5	
Modul 282063 Entwicklung und Anwendung von IT-Systemen (Modul B1.04)				
282165	B1.04.01	Seminar IT-Systems	5	10
282166	B1.04.02	Projektstudie IT-Systeme	5	
Summe Vertiefungsrichtung				
35				

Das Modul B1.04 ist nur dann bestanden, wenn die Fachprüfung B1.04.01 Seminar IT-Systems und die Fachprüfung B1.04.02 Projektstudie IT-Systeme mit mindestens ausreichend (Note 4,0) bewertet wurden.

4.3. Die Veranstaltungen der Vertiefungsrichtung **IT-Management** sind in der folgenden Tabelle wiedergegeben.

Tabelle 8: Lehrveranstaltungen der Vertiefungsrichtung **IT-Management**

Sem	EDVNr	Modul Nr.	Lehrveranstaltungsbezeichnung	SWS	Art	Prüfungsleistung		ECTS
						Art	Dauer in Min.	
4	282080	B2.01	Informationsmanagement					[5]
	282180	B2.01.01	Projektstudie Informationsmanagement	4	L/Ü	LA		5
	282081	B2.02	IT-Strategie und Servicemanagement					[10]
	282181	B2.02.01	Geschäftsprozessmanagement	4	V/Ü	LK	120	5
	282182	B2.02.02	Fallstudie IT Strategie und Service Management	2	S	LR		5
Summe 4. Semester				10		3		15
6	282082	B2.03	Analytic Information Systems					[10]
	282183	B2.03.01	Business Intelligence	4	V/L/Ü	LK	120	5
	282184	B2.03.02	Project Study Analytic Information Systems and Data Science	4	L/Ü	LA		5
	282083	B2.04	IT Management					[10]
	282185	B2.04.01	Seminar IT Management and Compliance	2	S	LR		5
Summe 6. Semester				10		3		15
7	282083	B2.04	IT Management					[10]
	282186	B2.04.02	Projektstudie IT Management	4	L/Ü	LA		5
Summe 7. Semester				4		1		5
Summe Vertiefungsrichtung				24		7		35

Die Fachprüfungen der Vertiefungsrichtung **IT-Management** sind in nachstehender Tabelle wiedergegeben.

Tabelle 9: Fachprüfungen der Vertiefungsrichtung **IT-Management**

Prüfungsleistung			Gewicht der Lehrveranstaltung für die Note des Moduls (ECTS)	Gewicht des Moduls für die Note der Vertiefungsrichtung
Nr.	Mod.	Bezeichnung		
		Modul 282080 Informationsmanagement (Modul B2.01)		
282180	B2.01.01	Projektstudie Informationsmanagement	5	5
		Modul 282081 IT-Strategie und Servicemanagement (Modul B2.02)		
282181	B2.02.01	Geschäftsprozessmanagement	5	
282182	B2.02.02	Fallstudie IT Strategie und Service Management	5	10
		Modul 282082 Analytic Information Systems (Modul B2.03)		
282183	B2.03.01	Business Intelligence	5	
282184	B2.03.02	Project Study Analytic Information Systems and Data Science	5	10
		Modul 282083 IT Management (Modul B2.04)		
282185	B2.04.01	Seminar IT Management and Compliance	5	
282186	B2.04.02	Projektstudie IT Management	5	10
Summe Vertiefungsrichtung				35

Das Modul B2.04 ist nur dann bestanden, wenn die Fachprüfung B2.04.01 Seminar IT Management and Compliance und die Fachprüfung B2.04.02 Projektstudie IT Management mit mindestens ausreichend (Note 4,0) bewertet wurden.

4.4. Die Veranstaltungen der Vertiefungsrichtung **Social Media Management** sind in der folgenden Tabelle wiedergegeben.

Tabelle 10: Lehrveranstaltungen der Vertiefungsrichtung Social Media Management

Sem	EDVNr	Modul Nr.	Lehrveranstaltungsbezeichnung	SWS	Art	Prüfungsleistung		ECTS
						Art	Dauer in Min.	
4	282090	B3.01	Social Relationship Management					[10]
	282190	B3.01.01	Projektstudie Social Relationship Management	2	L/Ü	LA		5
	282191	B3.01.02	Social Relationship Management	2	V/Ü	LK	90	2,5
	282192	B3.01.03	Social Media Intelligence	2	V/Ü	LK	90	2,5
	282092	B3.03	Usability und audiovisuelle Kommunikation					[10]
	282193	B3.03.01	Usability und audiovisuelle Kommunikation	4	V/L/Ü			5
Summe 4. Semester				10		3		15
6	282091	B3.02	Social Media Management and Intelligence					[10]
	282194	B3.02.01	Social Media Management	4	V/Ü	LK	120	5
	282195	B3.02.02	Seminar Social Media Management and Intelligence	2	S	LR		5
	282092	B3.03	Usability and Audiovisual Communication			PA		[10]
	282196	B3.03.02	Project Study Social Media Management and Audiovisual Communication	4	L/Ü			5
Summe 6. Semester				10		3		15
7	282093	B3.04	Projektstudie Social Media					[5]
	282197	B3.04.01	Projektstudie Social Media im Unternehmenskontext	4	L/Ü	LA		5
Summe 7. Semester				4		1		5
Summe Vertiefungsrichtung				24		7		35

Die Fachprüfungen der Vertiefungsrichtung **Social Media Management** sind in nachstehender Tabelle wiedergegeben.

Tabelle 11: Fachprüfungen der Vertiefungsrichtung Social Media Management

Prüfungsleistung			Gewicht der Lehrveranstaltung für die Note des Moduls (ECTS)	Gewicht des Moduls für die Note der Vertiefungsrichtung
Nr.	Mod.	Bezeichnung		
Modul 282090 Social Relationship Management (Modul B3.01)				
282190	B3.01.01	Projektstudie Social Relationship Management	5	10
282191	B3.01.02	Social Relationship Management	2,5	
282192	B3.01.03	Social Media Intelligence	2,5	
Modul 282091 Social Media Management and Intelligence (Modul B3.02)				
282194	B3.02.01	Social Media Management	5	10
282195	B3.02.02	Seminar Social Media Management and Intelligence	5	
Modul 282092 Usability und audiovisuelle Kommunikation (Modul B3.03)				
282193	B3.03.01	Usability und audiovisuelle Kommunikation	-	10
282196	B3.03.02	Project Study Social Media Management and Audiovisual Communication	-	
Modul 282093 Projektstudie Social Media (Modul B3.04)				
282197	B3.04.01	Projektstudie Social Media im Unternehmenskontext	5	5
Summe Vertiefungsrichtung				

5. Inkrafttreten und Übergangsregelung

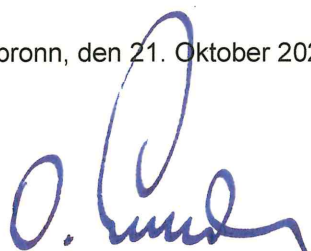
5.1. Inkrafttreten

Diese Studien- und Prüfungsordnung (SPO 5) tritt mit Wirkung zum 1. September 2015 in Kraft.

5.2. Übergangsregelung

Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Studien- und Prüfungsordnung ihr Studium bereits begonnen haben, studieren nach der bisherigen Fassung der SPO.

Heilbronn, den 21. Oktober 2020



Prof. Dr.-Ing. Oliver Lenzen

Rektor

Die Prüfungsordnung wird hiermit, gemäß Bekanntmachungssatzung der Hochschule Heilbronn vom 28. Juni 2017, öffentlich bekannt gemacht.

Heilbronn, 27. Oktober 2020

Für das Prorektorat Studium und Lehre



Prof. Dr. Ulrich Brecht