

Nachstehende Studien- und Prüfungsordnung
wurde geprüft und in der 330. Sitzung des Senats
am 11. Dezember 2013 verabschiedet.

Nur diese Studien- und Prüfungsordnung ist daher
verbindlich!

Prof. Dr. Rainald Kasprik
Prorektor
für 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.

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	281801	A1.01	Grundlagen der Mathematik und Statistik					[10]
	281710	A1.01.01	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	4	V	LK	120	5
	281802	A1.02	Grundlagen der Informatik			PK	120	[5]
	281711	A1.02.01	Einführung in die Informatik	2	V			2,5
	281712	A1.02.02	Einführung in die Programmierung	2	V/L			2,5
	281804	A2.01	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik					[10]
	281713	A2.01.01	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	4	V	LK	120	5
	281714	A2.01.02	Einführung in Betriebssysteme und Rechnernetze	2	V	LK	90	2,5
	281806	A3.01	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre					[10]
	281715	A3.01.01	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	2	V	LK	90	2,5
	281716	A3.01.02	Einführung in das betriebliche Rechnungswesen	4	V/Ü	LK	120	5
	281717	A3.01.03	Grundlagen des Online-Marketings	2	V	LK	90	2,5
	281808	A4.01	Wissenschaftliches Arbeiten					[5]
	281718	A4.01.01	Lern- und Arbeitstechniken	2	S	LR		2,5
Summe 1. Semester				24		8		30
2	281801	A1.01	Grundlagen der Mathematik und Statistik					[10]
	281720	A1.01.02	Statistik	4	V	LK	120	5
	281803	A1.03	Grundlagen der Softwareentwicklung					[10]
	281721	A1.03.01	Entwicklung webbasierter Systeme und Datenbanken	4	V/L	LA		5
	281722	A1.03.02	Einführung in die Anforderungsanalyse	2	V	LK	90	5
	281804	A2.01	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik					[10]
	281723	A2.01.03	Einführung in das Projektmanagement	4	V/Ü	LK	90	2,5
	281805	A2.02	Grundlagen des IT-Managements					[5]
	281724	A2.02.01	Einführung in das IT-Management	4	V/Ü	LK	120	5
	281807	A3.02	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre					[5]
	281725	A3.02.01	Planspiel – Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	4	V/L/Ü	LA		5
	281808	A4.01	Wissenschaftliches Arbeiten					[5]
281726	A4.01.02	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	2	S	LR		2,5	
Summe 2. Semester				24		7		30
Summe Grundstudium				48		15		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 281801 Grundlagen der Mathematik und Statistik (Modul A1.01)				
281710	A1.01.01	Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	5	10
281720	A1.01.02	Statistik	5	
Modul 281802 Grundlagen der Informatik (Modul A1.02)				
281711	A1.02.01	Einführung in die Informatik	-	5
281712	A1.02.02	Einführung in die Programmierung	-	
Modul 281803 Grundlagen der Softwareentwicklung (Modul A1.03)				
281721	A1.03.01	Entwicklung webbasierter Systeme und Datenbanken	5	10
281722	A1.03.02	Einführung in die Anforderungsanalyse	5	
Modul 281804 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Modul A2.01)				
281713	A2.01.01	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	5	10
281714	A2.01.02	Einführung in die Betriebssysteme und Rechnernetze	2,5	
281723	A2.01.03	Einführung in das Projektmanagement	2,5	
Modul 281805 Grundlagen des IT-Managements (Modul A2.02)				
281724	A2.02.01	Einführung in das IT-Management	5	5
Modul 281806 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (Modul A3.01)				
281715	A3.01.01	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	2,5	10
281716	A3.01.02	Einführung in das betriebliche Rechnungswesen	5	
281717	A3.01.03	Grundlagen des Online-Marketings	2,5	
Modul 281807 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (Modul A3.02)				
281725	A3.02.02	Planspiel – Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	5	5
Modul 281808 Wissenschaftliches Arbeiten (Modul A4.01)				
281718	A4.01.01	Lern- und Arbeitstechniken	2,5	5
281726	A4.01.02	Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	2,5	
Summe Grundstudium				60

2.2. Nichtausgleichbare Prüfungsleistungen im Grundstudium

Das Modul A1.03 ist nur dann bestanden, wenn die Fachprüfung A1.03.01 Entwicklung webbasierter Systeme und Datenbanken und die Fachprüfung A1.03.02 Einführung in die Anforderungsanalyse mit mindestens ausreichend (Note 4,0) bewertet wurden.

Das Modul A2.01 ist nur dann bestanden, wenn die Fachprüfung A2.01.01 Einführung in die Wirtschaftsinformatik, die Fachprüfung A2.01.02 Einführung in die Betriebssysteme und Rechnernetze und die Fachprüfung A2.01.03 Einführung in das Projektmanagement mit mindestens ausreichend (Note 4,0) bewertet wurden.

Das Modul A3.01 ist nur dann bestanden, wenn die Fachprüfung A3.01.01 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, die Fachprüfung A3.01.02 Einführung in das betriebliche Rechnungswesen und die Fachprüfung A3.01.03 Grundlagen des Online-Marketing 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	Prüfungsleistung		Prüfungsvorleistung		ECTS
						Art	Dauer in Min.	Art	Dauer in Min.	
3	281810	A1.04	Grundlagen der Softwaretechnik							[5]
	281730	A1.04.01	Einführung in die Softwaretechnik	2	V	LK	90			2,5
	281731	A1.04.02	Entwicklung mobiler Systeme	4	V/L	LA				2,5
	281811	A2.02	Einführung in betriebliche Informationssysteme			PK	120			[5]
	281732	A2.02.02	Praxis betrieblicher Informationssysteme	2	V/L/Ü					2,5
	281733	A2.02.03	Einführung in Business Intelligence	2	V/Ü					2,5
	281812	A3.03	Online-Marketing, Datenanalyse und Marktforschung							[10]
	281734	A3.03.01	Praktische Anwendung des Online-Marketings	2	V/L	LA				2,5
	281735	A3.03.02	Marktforschung	2	V/Ü	LK	90			5
	281736	A3.02.03	Betriebswirtschaftliche Datenanalyse	2	V/L/Ü	LA				2,5
	281813	A4.02	Proseminar und Studium Generale							[5]
	281737	A4.02.01	Proseminar	2	S	LR				2,5
	281740	A4.02.02	Studium Generale	2	V/Ü				S..	2,5
	281814	A4.03	IT-Recht und IT-Sicherheit							[5]
	281738	A4.03.01	Wirtschaftsprivat- und IT-Recht	2	V	LK	90			2,5
281739	A4.03.02	Grundlagen der IT-Sicherheit	2	V	LK	90			2,5	
Summe 3. Semester				24		9		1		30
4		B1-B3	Vertiefungsrichtung I	10		3				[15]
		B1-B3	Vertiefungsrichtung II	10		3				[15]
Summe 4. Semester				20		6				30
5	281816	A4.04	Praktisches Studiensemester und Praktikantenkolloquium	2					SR	[30]
Summe 5. Semester				2				1		30
6		B1-B3	Vertiefungsrichtung I	10		3				[15]
		B1-B3	Vertiefungsrichtung II	10		3				[15]
Summe 6. Semester				20		6				30
7		B1-B3	Vertiefungsrichtung I	4		1				[5]
		B1-B3	Vertiefungsrichtung II	4		1				[5]
	281815	A4.05	Abschlussmodul							[20]
	281770	A4.05.01	Ethik der Wirtschaftsinformatik	4	V				S..	3
	281771	A4.05.02	Bachelorkolloquium	4	S	LR				5
281772	A4.05.03	Bachelorarbeit	0		PB				12	
Summe 7. Semester				16		4		1		30
Summe Hauptstudium				82		25		2		150
Summe Gesamt				130		40		2		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 281810 Grundlagen der Softwaretechnik (Modul A1.04)							
281730	A1.04.01	Einführung in die Softwaretechnik				2,5	5
281731	A1.04.02	Entwicklung mobiler Systeme				2,5	
Modul 281811 Einführung in betriebliche Informationssysteme (Modul A2.02)							
281732	A2.02.02	Praxis betrieblicher Informationssysteme				-	5
281733	A2.02.03	Einführung in Business Intelligence				-	
Modul 281812 Online-Marketing, Datenanalyse und Marktforschung (Modul A3.03)							
281734	A3.03.01	Praktische Anwendung des Online-Marketings				2,5	10
281735	A3.03.02	Marktforschung				5	
281736	A3.02.03	Betriebswirtschaftliche Datenanalyse				2,5	
Modul 281813 Proseminar und Studium Generale (Modul A4.02)							
281737	A4.02.01	Proseminar				2,5	5
			281740	A4.02.02	Studium Generale	-	
Modul 281814 IT-Recht und IT-Sicherheit (Modul A4.03)							
281738	A4.03.01	Wirtschaftsprivat- und IT-Recht				2,5	5
281739	A4.03.02	Grundlagen der IT-Sicherheit				2,5	
Modul 281815 Abschlussmodul (Modul A4.05)							
			281770	A4.05.01	Ethik der Wirtschaftsinformatik	-	20
281771	A4.05.02	Bachelorkolloquium				5	
281772	A4.05.03	Bachelorarbeit				12	
Modul Vertiefungsrichtung I (Modul V)							
Prüfungsleistungen gem. Wahl nach Abs. 4							35
Modul Vertiefungsrichtung II (Modul V)							
Prüfungsleistungen gem. Wahl nach Abs. 4							35
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 Bachelorarbeit mit mindestens ausreichend (Note 4,0) bewertet wurden.

3.3. Zulassungsvoraussetzungen

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

Tabelle 5: Zulassungsvoraussetzungen

Fachprüfung			Zulassungsvoraussetzung		
EDVNr.	Modul	Bezeichnung	EDVNr.	Modul	Bezeichnung
281737	A4.02.01	Proseminar	281808	A4.01	Wissenschaftliches Arbeiten
281762	B1.02.02	Seminar Unternehmensanwendungen	281737	A4.02.01	Proseminar
281765	B1.04.01	Seminar IT-Systems	281737	A4.02.01	Proseminar
281782	B2.02.02	Fallstudie IT Strategie und Service Management	281737	A4.02.01	Proseminar
281785	B2.04.01	Seminar IT Management and Compliance	281737	A4.02.01	Proseminar
281795	B3.02.02	Seminar Social Media Management and Intelligence	281737	A4.02.01	Proseminar
281772	A4.05.03	Bachelorarbeit	281816	A4.04	Praktisches Studiensemester und Praktikantenkolloquium
281772	A4.05.03	Bachelorarbeit			Min. 1 Seminar aus den Vertiefungsrichtungen:
			281762	B1.02.02	Seminar Unternehmensanwendungen
			281765	B1.04.01	Seminar IT-Systems
			281782	B2.02.02	Fallstudie IT Strategie und Service Management
			281785	B2.04.01	Seminar IT Management and Compliance
			281795	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 Bachelorthesis. 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 Bachelorthesis 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	281860	B1.01	Praxis mobiler Unternehmensanwendungen					[5]
	281760	B1.01.01	Projektstudie Entwicklung von mobilen Unternehmensanwendungen	4	L/Ü	LA		5
	281861	B1.02	Entwicklung und Anwendung von Unternehmensanwendungen					[10]
	281761	B1.02.01	Fallstudie Entwicklungswerkzeuge	4	S	LR		5
	281762	B1.02.02	Seminar Unternehmensanwendungen	2	S	LR		5
Summe 4. Semester				10		3		15
6	281862	B1.03	Design of Information Systems					[10]
	281763	B1.03.01	Enterprise Information Systems Architectures	4	V/L/Ü	LK	120	5
	281764	B1.03.02	Project Study Enterprise Information Systems	4	L/Ü	LA		5
	281863	B1.04	Development and Application of IT-Systems					[10]
	281765	B1.04.01	Seminar IT-Systems	2	S	LR		5
Summe 6. Semester				10		3		15
7	281863	B1.04	Entwicklung und Anwendung von IT-Systemen					[10]
	281766	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 281860 Praxis mobiler Unternehmensanwendungen (Modul B1.01)				
281760	B1.01.01	Projektstudie Entwicklung von mobilen Unternehmensanwendungen	5	5
Modul 281861 Entwicklung und Anwendung von Unternehmensanwendungen (Modul B1.02)				
281761	B1.02.01	Fallstudie Entwicklungswerkzeuge	5	10
281762	B1.02.02	Seminar Unternehmensanwendungen	5	
Modul 281862 Design of Information Systems (Modul B1.03)				
281763	B1.03.01	Enterprise Information Systems Architectures	5	10
281764	B1.03.02	Project Study Enterprise Information Systems	5	
Modul 281863 Entwicklung und Anwendung von IT-Systemen (Modul B1.04)				
281765	B1.04.01	Seminar IT-Systems	5	10
281766	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	281880	B2.01	Informationsmanagement					[5]
	281780	B2.01.01	Projektstudie Informationsmanagement	4	L/Ü	LA		5
	281881	B2.02	IT-Strategie und Servicemanagement					[10]
	281781	B2.02.01	Geschäftsprozessmanagement	4	V/Ü	LK	120	5
	281782	B2.02.02	Fallstudie IT Strategie und Service Management	2	S	LR		5
Summe 4. Semester				10		3		15
6	281882	B2.03	Analytic Information Systems					[10]
	281783	B2.03.01	Business Intelligence	4	V/L/Ü	LK	120	5
	281784	B2.03.02	Project Study Analytic Information Systems and Data Science	4	L/Ü	LA		5
	281883	B2.04	IT Management					[10]
	281785	B2.04.01	Seminar IT Management and Compliance	2	S	LR		5
Summe 6. Semester				10		3		15
7	281883	B2.04	IT Management					[10]
	281786	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 281880 Informationsmanagement (Modul B2.01)				
281780	B2.01.01	Projektstudie Informationsmanagement	5	5
Modul 281881 IT-Strategie und Servicemanagement (Modul B2.02)				
281781	B2.02.01	Geschäftsprozessmanagement	5	10
281782	B2.02.02	Fallstudie IT Strategie und Service Management	5	
Modul 281882 Analytic Information Systems (Modul B2.03)				
281783	B2.03.01	Business Intelligence	5	10
281784	B2.03.02	Project Study Analytic Information Systems and Data Science	5	
Modul 281883 IT Management (Modul B2.04)				
281785	B2.04.01	Seminar IT Management and Compliance	5	10
281786	B2.04.02	Projektstudie IT Management	5	
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	281890	B3.01	Social Relationship Management					[10]
	281790	B3.01.01	Projektstudie Social Relationship Management	2	L/Ü	LA		5
	281791	B3.01.02	Social Relationship Management	2	V/Ü	LK	90	2,5
	281792	B3.01.03	Social Media Intelligence	2	V/Ü	LK	90	2,5
	281892	B3.03	Usability und audiovisuelle Kommunikation					[10]
	281793	B3.03.01	Usability und audiovisuelle Kommunikation	4	V/L/Ü			5
Summe 4. Semester				10		3		15
6	281891	B3.02	Social Media Management and Intelligence					[10]
	281794	B3.02.01	Social Media Management	4	V/Ü	LK	120	5
	281795	B3.02.02	Seminar Social Media Management and Intelligence	2	S	LR		5
	281892	B3.03	Usability and Audiovisual Communication			PA		[10]
		281796	B3.03.02	Project Study Social Media Management and Audiovisual Communication	4	L/Ü		
Summe 6. Semester				10		3		15
7	281893	B3.04	Projektstudie Social Media					[5]
	281797	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 281890 Social Relationship Management (Modul B3.01)				
281790	B3.01.01	Projektstudie Social Relationship Management	5	10
281791	B3.01.02	Social Relationship Management	2,5	
281792	B3.01.03	Social Media Intelligence	2,5	
Modul 281891 Social Media Management and Intelligence (Modul B3.02)				
281794	B3.02.01	Social Media Management	5	10
281795	B3.02.02	Seminar Social Media Management and Intelligence	5	
Modul 281892 Usability und audiovisuelle Kommunikation (Modul B3.03)				
281793	B3.03.01	Usability und audiovisuelle Kommunikation	-	10
281796	B3.03.02	Project Study Social Media Management and Audiovisual Communication	-	
Modul 281893 Projektstudie Social Media (Modul B3.04)				
281797	B3.04.01	Projektstudie Social Media im Unternehmenskontext	5	5
Summe Vertiefungsrichtung				35

5. Inkrafttreten und Übergangsregelung

5.1. Inkrafttreten

Diese Studien- und Prüfungsordnung (SPO 4) tritt mit Wirkung zum 1. März 2014 in Kraft.

5.2. Übergangsregelung für Studierende im Grundstudium

Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Studien- und Prüfungsordnung ihr Studium bereits aufgenommen haben, können auf Antrag die noch fehlenden Prüfungsleistungen des Grundstudiums nach der bisher für sie geltenden Studien- und Prüfungsordnung ablegen. Der Antrag muss schriftlich und unwiderruflich bis spätestens 30. April 2014 beim Prüfungsamt eingehen.

5.3. Übergangsregelung für Studierende im Hauptstudium

Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Studien- und Prüfungsordnung bereits die Bachelor-Vorprüfung abgelegt haben, können auf Antrag die noch fehlenden Prüfungsleistungen des Hauptstudiums nach der bisher für sie geltenden Studien- und Prüfungsordnung ablegen. Der Antrag muss schriftlich und unwiderruflich bis spätestens 30. April 2014 beim Prüfungsamt eingehen.

Heilbronn, 11. Dezember 2013

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schröder
- Rektor -

Die Prüfungsordnung wird hiermit, gemäß Bekanntmachungssatzung der Hochschule Heilbronn vom 08. Dezember 2010, öffentlich bekannt gemacht.

Heilbronn, 13. Dezember 2013

Herr Roland Schweizer
Leiter Akademische Abteilung