

**ACHTUNG: Alle Angaben sind ohne Gewähr! Bitte beachten Sie, dass es sich insbesondere bei den Zuordnungen von Modulen zu Semestern um Empfehlungen und nicht um prüfungstechnische Anforderungen**

**Prüfungsfristen für das Bachelorstudium:**

Nach dem 2. Semester muss die Grundlagen- und Orientierungsprüfung bestanden sein. Diese Prüfung besteht aus 6 Modulen mit insgesamt 36 LP, die in den Pflichtmodulgruppen "Quantitative Grundlagen", "Wirtschaftsinformatik" und "Informatik" zu erbringen sind. Im 8. Semester können Prüfungen der zweiten Studienphase nur noch als Wiederholungsprüfungen abgelegt werden.

**Orientierungsphase in der ersten Woche des 1. Semesters**

**Vormittags**

Grundlagen der Mathematik

**Nachmittags**

Kurzeinführung in die Fächer

**Studienphase 1 (P = Pflichtveranstaltungen, W = Wahlpflichtveranstaltungen)**

Semester

Pflichtmodulgruppe A: Allgemeine Grundlagen	Dozent	SWS	ECTS	Semester		
				1	2	3
				WS	SS	WS
Grundzüge des Privatrechts	Gril	2V+2Ü	6			P
Buchhaltung	Haller/Blab	2V+2Ü	6	W		
Investitionsentscheidungen	Röder	2V+2Ü	6		W	
Externe Unternehmensberichterstattung I	Haller	2V+2Ü	6		W	
Kosten- und Leistungsrechnung	Blab	2V+2Ü	6		W	
Finanzierung	Dorfleitner	2V+2Ü	6			W
Marketing	Helm	2V+2Ü	6	W		
Mikroökonomik I	Knoppik	2V+2Ü	6	W		
			24			

**Pflichtmodulgruppe Q: Quantitative Grundlagen**

	Dozent	SWS	ECTS	WS	SS	WS
Mathematik	Oberländer	2V+2Ü	6	P		
Statistik 1	Rösch	2V+2Ü	6	P		
Statistik 2	Rösch	2V+2Ü	6		P	
Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	Oberländer	2V+2Ü	6			P
			24			

**Pflichtmodulgruppe W: Wirtschaftsinformatik**

	Dozent	SWS	ECTS	WS	SS	WS
Betriebliche Informationssysteme	Meckl	2V+2Ü	6	W		
Unternehmensmodellierung	Leist	2V+2Ü	6			W
Datenbanken im Unternehmen	Pernul	2V+2Ü	6		W	
Methoden und Management der Softwareentwicklung	Klier	2V+2Ü	6		W	
Data Business und digitale Wertschöpfungsprozesse	Heinrich, Schnu	2V+2Ü	6			W
			24			

**Pflichtmodulgruppe I: Informatik**

	Dozent	SWS	ECTS	WS	SS	WS
Objektorientierte Programmierung	Leitner	2V+2Ü	6	P		
Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung	Kesdogan	2V+2Ü	6		P	
Grundlagen der Informatik	Schönig	2V+2Ü	6			P
			18			

**Kreditwert Studienphase 1**

90

**Studienphase 2 (P = Pflichtveranstaltungen, W = Wahlpflichtveranstaltungen)**

Semester

Pflichtmodulgruppe: Allgemeine Wirtschaftsinformatik	Dozent	SWS	ECTS	Semester		
				4	5	6
				SS	WS	SS
Informationsmanagement	Leist	2V+2Ü	6	W		
Internettechnologien und Network-Computing	Pernul	2V+2Ü	6	W		
Data Analytics: Methoden und Programmierung	Heinrich	2V+2Ü	6	W		
Architektur von Informationssystemen	Schönig	2V+2Ü	6	W		
			18			

**Schwerpunktmodulgruppe: Digital Business, IT Security und Data Science & AI Applications**

	Dozent	SWS	ECTS	SS	WS	SS
Digital Business I: Geschäftsmodelle und Prozesse	Leist	2V+2Ü	6		W	
Digital Business II: Netzwerke und Digitale Märkte	Schnurr	2V+2Ü	6		W	
IT Security I	Pernul	2V+2Ü	6		W	
IT Security II: Security and Privacy	Kesdogan	2V+2Ü	6			W
AI Methods & Applications	Schnurr	2V+2Ü	6			W
Explainable AI	Kraus	2V+2Ü	6		W	
			24			

**Wahlmodulgruppe**

	ECTS	SS	WS	SS
Aus dem Studienangebot der Fakultät Wirtschaftswissenschaften	max. 18			
Aus dem Studienangebot anderer Fakultäten oder zentraler Einrichtungen der Universität Regensburg (Praktikum max. 6 LP, Sprachkurse max. 6 LP, vhb-Kurse, Rhetorikkurse, IT - Ausbildung, ZHW-Kurse)	max. 18			
Von anderen Hochschulen im Falle eines Studienortswechsels (auf Antrag)	max. 18			
Aus einem Auslandssemester/Auslandjahr (auf Antrag)				
Sechs wöchiges Begleitendes Unternehmenspraktikum bis Beginn 5. Semesters	4	P		
	22			

**Forschung**

	SWS	ECTS	SS	WS	SS
Bachelorarbeit		12			P
Projektseminar	4V	8	P	P	
Seminar - Einführung in wissenschaftliches Arbeiten	2V	6			P
		26			

**Kreditwert Studienphase 2**

90

**Gesamtkreditwert**

180