

Stand: 10.09.2020

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

Ein Modul besteht in der Regel aus Vorlesung (2 SWS) und Übung (2 SWS) und wird mit 6 ECTS-Kreditpunkten gewichtet.

**Prüfungsfristen für das Bachelorstudium:**

Nach 2 Semestern müssen 5 Modulprüfungen bestanden sein.

Nach 3 Semestern müssen 10 Modulprüfungen bestanden sein.

Im 4. Semester können Prüfungen der ersten Studienphase nur noch als Wiederholungsprüfungen abgelegt werden.

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

**Phase 1**

	ECTS	Semester		
		1	2	3
		WS	SS	WS
<b>Pflichtmodulgruppe A: Allgemeine Grundlagen</b>				
BWL (aus Modul B des BWL-Studienganges *)	3 aus 6	18		
Grundzüge des Privatrechts (aus Modul A der BWL/VWL-Studiengänge)		6		
<b>*) Pflichtmodulgruppe BWL-Studiengang: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b>				
Es sind 3 aus den folgenden 6 Veranstaltungen zu wählen				
Buchhaltung (Principles of Accounting)	Haller/Blab	6		
Investition	Sebastian	6		
Externe Unternehmensberichterstattung I (Financial Reporting I)	Haller	6		
Kosten- und Leistungsrechnung (Cost Accounting)	Haller	6		
Finanzierung	Dorfleitner	6		
Grundlagen des Marketing	Helm	6		
<b>Pflichtmodulgruppe Q: Quantitative Grundlagen</b>				
Mathematik	Oberländer	6		
Statistik 1	Rosch	6		
Statistik 2	Rosch	6		
Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	Oberländer	6		
<b>Pflichtmodulgruppe W: Wirtschaftsinformatik</b>				
Betriebliche Informationssysteme	Meckl	6		
Unternehmensmodellierung	Leist	6		
Datenbanken im Unternehmen	Pernul	6		
Methoden und Management der Softwareentwicklung	Kier	6		
<b>Pflichtmodulgruppe I: Informatik</b>				
Objektorientierte Programmierung	Schöning	6		
Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung	Kesdogan	6		
Grundlagen der Informatik (vorm. Theoretische Informatik)	Schöning	6		
<b>Kreditwert Studienphase 1</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

**Phase 2**

	ECTS	Semester		
		4	5	6
		SS	WS	SS
<b>Pflichtmodulgruppe: Allgemeine Wirtschaftsinformatik</b>				
Informationsmanagement	Leist	6		
Internettechnologien und Network-Computing	Pernul	6		
Data Analytics: Methoden und Programmierung	Heinrich	6		
Architektur von Informationssystemen (vorm. Quantitative Grundl. Der Wi)	Schöning	6		
<b>Schwerpunktmodulgruppe: Internet Business und IT Security</b>	<b>24</b>			
Internet Business I	Heinrich/Leist	6		
Internet Business II	Heinrich/Leist	6		
IT Security I	Pernul	6		
IT Security II	Kesdogan	6		
<b>Wahlmodulgruppe</b>	<b>16</b>			
Mind. zwei Module aus dem Angebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät sowie entweder: ein Modul aus dem Angebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät oder: eine weitere Lehrveranstaltung (auf Antrag)				
<b>Forschung</b>	<b>16</b>			
Projektseminar	8			
Bachelorarbeit *)	12			
<b>Pflichtpraktikum</b>	<b>20</b>			
*) Die Bachelorarbeit muss thematisch dem besuchten Schwerpunktmodul oder dem Pflichtmodul zuzuordnen sein.				
<b>Pflichtpraktikum</b>	<b>6</b>			
Begleitendes Unternehmenspraktikum bis Beginn 5. Semester	6 Wochen	6		
<b>Kreditwert Studienphase 2</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>24</b>
<b>Gesamtkreditwert</b>	<b>180</b>			