

Stand: 23.07.2021

**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 WS	2 SS	3 WS
<b>Pflichtmodulgruppe A: Allgemeine Grundlagen</b>			
Grundzüge des Privatrechts	Gril		
<i>Wahlpflicht (drei Veranstaltungen auswählen):</i>			
Buchhaltung	Haller/Blab		
Investitionsentscheidungen	Röder		
Externe Unternehmensberichterstattung I	Haller		
Kosten- und Leistungsrechnung	Haller		
Finanzierung	Dorflöhner		
Marketing	Heim		
<b>Pflichtmodulgruppe Q: Quantitative Grundlagen</b>			
Mathematik	Oberländer		
Statistik 1	Rösch		
Statistik 2	Rösch		
Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	Oberländer		
<b>Pflichtmodulgruppe W: Wirtschaftsinformatik</b>			
Betriebliche Informationssysteme	Meckl		
Unternehmensmodellierung	Leist		
Datenbanken im Unternehmen	Pemul		
Methoden und Management der Softwareentwicklung	Klier		
<b>Pflichtmodulgruppe I: Informatik</b>			
Objektorientierte Programmierung	Schönig		
Algorithmen, Datenstrukturen und Programmierung	Kesdogan		
Grundlagen der Informatik (vom. Theoretische Informatik)	Schönig		
<b>Kreditwert Studienphase 1</b>	<b>90</b>		

**Phase 2**

ECTS	Semester		
	4 SS	5 WS	6 SS
<b>Pflichtmodulgruppe: Allgemeine Wirtschaftsinformatik</b>			
<i>Wahlpflicht (drei Veranstaltungen auswählen):</i>			
Informationsmanagement	Leist		
Internettechnologien und Network-Computing	Pemul		
Data Analytics: Methoden und Programmierung	Heinrich		
Architektur von Informationssystemen (vom. Quantitative Grundl. Der WI)	Schönig		
<b>Schwerpunktmodulgruppe: Internet Business und IT Security</b>			
Internet Business I	Heinrich/Leist		
Internet Business II	Heinrich/Leist		
IT Security I	Pemul		
IT Security II	Kesdogan		
<b>Wahlmodulgruppe</b>			
Mind. zwei Module aus dem Angebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät sowie <i>entweder:</i> ein Modul aus dem Angebot der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät <i>oder:</i> eine weitere Lehrveranstaltung (auf Antrag)			
Begleitendes Unternehmenspraktikum bis Beginn 5. Semester	6 Wochen		
<b>Forschung</b>			
Seminararbeit als Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten			
Projektseminar			
Bachelorarbeit *)			
<b>Kreditwert Studienphase 2</b>	<b>90</b>		
<b>Gesamtkreditwert</b>	<b>180</b>		

\*) Die Bachelorarbeit muss thematisch dem besuchten Schwerpunktmodul oder dem Pflichtmodul zuzuordnen sein.