

1

 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	 Grundlagen der Programmierung	 Grundlagen der Informationstechnik	 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	 Erfolgreich im Studium	 Diskrete Mathematik
--	---	--	--	--	---

2

 Grundlagen Web Development	 Algorithmen und Datenstrukturen	 Software Engineering	 Externes Rechnungswesen	 Wirtschaftsenglisch	 Statistik
---	--	---	--	--	--

3

 Angewandte KI	 Software-Qualitäts- und Projektmanagement	 Datenbanken	 Prozessmanagement	 Grundlagen Beschaffung, Produktion und Logistik	 Präsentation und Kommunikation
--	--	--	--	--	---

4

 Data Science	 Cloud Computing	 Rechnernetze	 Grundlagen Marketing und E-Commerce	 Grundlagen Corporate Finance	 Dignalethik
---	--	---	--	---	--

5

 IT-Sicherheit	 ERP-Programmierung	 Webtechnologie und Webmarketing in der Cloud	 Allgemeine Psychologie	 Business Information Systems	 Praktische Imkerei
--	---	---	---	---	---

6

 Datenanalyse und Data Mining	 Angewandtes maschinelles Lernen	 Moderne App- und Webentwicklung	 Gründungsmanagement	 Mitarbeiterführung	 Interdisziplinäre Software-Entwicklung
---	--	--	--	---	---

7

 Praxissemester mit Projektarbeit und Bachelorarbeit					
---	--	--	--	--	--

Fächer Wirtschaftsinformatik

-  Wirtschaftsinformatik
-  Informatik
-  Wirtschaft
-  Allgemeine Kompetenzen
-  Wahlmodule: Wähle selbst, welche Kurse du belegst