

7. Semester	30 ECTS	Projekt				39		Bachelor-Arbeit mit Kolloquium		40	
6. Semester	30 ECTS	Praxisphase									38
5. Semester	30 ECTS	Informationssicherheit 28	Usability Engineering 29	Wahlpflichtmodul 30	Interdisziplinäres Studium Generale 31	Digitale Nachhaltigkeit und Design Thinking 36	Digital Innovation und Transformation 37				
						Modellierung betriebl. Informationssysteme 34	IS-Management 35				
						Business Analytics 32	Intelligente Anwendungssysteme 33				
4. Semester	30 ECTS	Enterprise Resource Planning 18	Data Warehousing 19	Digital Business and E-Commerce 20	IS Project Management 21	Seminar Digital Management 24	Service Integration und Management 27				
						Seminar Information Systems Architecture 23	Architecture and Integration 26				
						Seminar Business Analytics 22	Programming Lab 25				
3. Semester	30 ECTS	Statistik 12	Software Engineering 13	Logistik und Produktion 14	Geschäftsprozessmanagement 15	Datenschutz- und Internetrecht 16	Webbasierte Anwendungssysteme 17				
2. Semester	30 ECTS	Analysis 6	Betriebssysteme und Rechnernetze 7	Datenbanken 8	Schlüsselkompetenzen 9	Wirtschaftsprivatrecht 10	Business English 11				
1. Semester	30 ECTS	Algebra 1	Wirtschaftsinformatik 2	Objektorientierte Programmierung 3		Betriebswirtschaftslehre 4	Rechnungswesen 5				

Schwerpunkte:

- Digital Management
- Corporate Information Systems
- Business Analytics