



Semester	Gruppe	Lehrveranstaltung	SWS		ECTS	SWS		ECTS	Summe ECTS / Sem.
			V	Ü		V	Ü		
1	Informatik	Programmstrukturen 1	3	1	5				30
		Mathematik / Naturw. Grundlagen	3	1	4				
	Spezielle Anwendungsbereiche	Diskrete Mathematik	5	3	7				
		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	4	0	4				
		Rechnungswesen 1	4	2	6				
2	Informatik	Volkswirtschaftslehre	4	0	4				30
		Programmstrukturen 2	4	2	6				
	Mathematik / Naturw. Grundlagen	Rechnernetze	2	2	4				
		Aufgabe OR	0	1	1				
		Automaten und Formale Sprachen	3	1	4				
		Lineare Algebra	2	0	2				
	Spezielle Anwendungsbereiche	Operations Research	3	0	3				
Statistik 1		3	1	4					
Logistik		2	0	2					
3	Informatik	Produktionswirtschaft	4	0	4				30
		Algorithmen und Datenstrukturen in C	4	2	8				
		Datenbanken	4	2	6				
		Methoden der Softwaretechnik	2	0	2				
		Prakt. Rechnernetze	0	2	2				
		Programmier-Praktikum	0	0	2				
	UNIX	2	2	4					
Mathematik / Naturw. Grundlagen	Finanzmathematik	2	0	2					
4	Informatik	Statistik 2	3	1	4				30
		Datenbankmanagementsysteme	3	0	4				
	Wirtschaftsinformatik	Objektorientierte Programmierung	3	2	6				
		Software-Design	4	0	5				
		Softwaretechnik für Internetanwendungen	2	1	3				
	Spezielle Anwendungsbereiche	Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen	2	2	4				
		Controlling	2	0	2				
Investition und Finanzierung		4	0	4					
5	Informatik	Unternehmensführung	2	0	2				30
		wahlweise (1) oder (2):							
		(1) Anwendungen der Künstlichen Intelligenz	2	2	4	2	2	4	
		(2) Betriebssysteme	2	0	2				
	Wirtschaftsinformatik	(2) Compilerbau	2	0	2				
		(AS) Softwarequalität				2	0	2	
		Anwendungsentwicklung in ERP-Systemen	2	2	4				
		Seminar Wirtschaftsinformatik	0	2	6				
		(AS) Prozessmodellierung und Anwendung	1	3	4				
		(AS) Systemanalyse	2	0	2				
Spezielle Anwendungsbereiche	Grundlagen des DLM	2	0	2					
	Grundlagen des Marketings	2	0	2					
	Grundlagen des Medienmanagements	2	0	2					
Fächerübergreifende Grundlagen	Projektmanagement	2	0	2					
6	Informatik	Seminar Informatik	0	2	6				30
		Softwareprojekt	0	1	8				
		(AS) IT-Sicherheit	2	0	2				
	Wirtschaftsinformatik	(AS) Systemkonzepte im E-Commerce	1	1	2				
		Fächerübergreifende Grundlagen	Assistenz	0	2	4			
	Spezielle Anwendungsbereiche	Communication Skills	0	2	2				
		(AS) Datenschutz	3	0	2				
(AS) Wirtschaftsprivatrecht		4	0	4					
7	Externe Praxisphasen / Bachelor-Thesis	Auslandssemester = 18 ECTS-Punkte (ersetzt (AS))							30
		Bachelor-Thesis	0	0	12				
		Betriebspraktikum (mind. 12 Wochen)	0	0	17				
		Mündliche Abschlussprüfung	0	0	1			30	