

SWS	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
1	W1101 Informatik I Rausch (4V+2Ü) [8]	Informatik II Rausch, Zachmann (4V+2Ü) [8]	W1104 Informatik III Hammer (3V+1Ü) [6]	Modellierung von Informationssystemen Müller (3V+1Ü)	
2					
3					
4			W1151 Einführung in die Wirtschaftsinformatik Müller (3V+1Ü) [6]	Kombinatorische Optimierung	
5					
6					
7	W0220 Lineare Algebra und diskrete Strukturen I (4V+2Ü) [8]	Analysis II (4V+2Ü) [8]	W1233 Softwaretechnik I Rausch (3V+1Ü) [6]	Lineare Algebra und diskrete Strukturen II (3V+1Ü)	
8					
9					
10			W1240 Datenbanken I May (3V+1Ü) [6]	Seminar Wirtschaftsinformatik (2)	
11					
12					
13	W0220 Analysis I (4V+2Ü) [8]	Produktion (2V+1Ü) [3]	W1240 Datenbanken I May (3V+1Ü) [6]	Operationsmanagement (2)	
14					
15		Marketing (2V+1Ü) [3]	W0240 Wahrscheinlichkeitstheorie	Schlüsselqualifikation (4 SWS)	
16					
17		W604 Einf. in die BWL (A) (2V) [3]	Programmierkurs Prof. Vert. Sys., Prof. DB (2V+2Ü) [6]	W0240 Wahrscheinlichkeitstheorie (4V+2Ü) [8]	
18					
19					
20	W6700 Unternehmensf. (2V) [3]				
21					
22	Schlüsselqualifikation (2V/Ü) [2]				
23					
24	ECTS	30	32	28	