

STUDIENORDNUNG		Wirtschaftsinformatik						Beginn WS2002 oder später				WI12.0			
GRUNDSTUDIUM															
Mathematik / Grundlagen				Wirtschaftswissenschaft, Recht und Englisch				Informatik				Vertiefungsblock			SWS
1 WS 02	Analysis 1 Finanzmathematik	Su Br	2 + 2 4 + 0	Allgemeine BWL Finanzbuchhaltung Essential English	Bau Rb Ev	4 + 0 4 + 0 2 + 0	Grundlagen der Programmierung Einführung in die Informatik 1 Programmiersprachen 1 Einführung in das Internet	Mo Ue Hs div	4 + 1 2 + 0 3 + 1 0 + 0				29		
2 SS 03	Statistik 1 Lineare Algebra im SS03: bei Prof. Br.	Ge Pd	4 + 0 2 + 0	Übg. Finanzbuchhaltung Kosten- und Leistungsrechnung Commercial English	NN Rb/Gh Wh	0 + 2 4 + 1 2 + 0	Programmiersprachen 2	Hs	4 + 4				23		
3 WS 03	Statistik 2	Ge	4 + 0	Marketing Business English Übg. Kosten- und Leistungsrechnung 2	Ce Wh NN	4 + 0 4 + 0 0 + 2	µP-Programmierung Einführung in die Informatik 2 UNIX + Internet Datenbanken 1 Betriebssysteme	Ahr Ue Si Ge Ue	0 + 3 2 + 0 4 + 2 3 + 1 4 + 0				33		
HAUPTSTUDIUM															
4 SS	Operations Research 1	Ge	4 + 0	Investition und Finanzierung 1 Produktionswirtschaft Unternehmensführung 1 Organisationslehre Marketing-Fallstudien	Gi Ce Rb Rb Ce/div	4 + 1 4 + 0 2 + 0 2 + 0 0 + 0	Datenbanken 2 Rechnernetze C Übg. ERP-Software 1	Ge Kal Si Gro	4 + 0 4 + 0 4 + 2 0 + 4	Entscheidungstheorie Verteilte Systeme	Gi Mo	2 + 0 2 + 0	35		
5 WS	Operations Research 2	Ge	4 + 0	Projektmanagement Unternehmensführung 2 Social Engineering	Rb Rb Gö	2 + 0 2 + 0 0 + 0	Prakt. Rechnernetze Systemanalyse OOP Übg. Prozessmodellierung SW-Engineering	Kal Hs Si NN Mo	0 + 2 2 + 0 3 + 2 0 + 2 2 + 0	Volkswirtschaftslehre Geschäftsmodelle im E-Business Grundlagen des DLM Expertensysteme Compilerbau Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie Diskrete Mathematik ERP-Systeme	Gi Bau Gi Mo Si Lg Lg Ahr	4 + 0 2 + 0 2 + 0 2 + 0 2 + 0 2 + 2 2 + 2 2 + 2	21		
6 SS				Wirtschaftsprivatrecht Datenschutz Führungstraining	MC Mü Gö	4 + 0 3 + 0 0 + 0	SW-Design SW-Praktikum	Si Si	4 + 0 1 + 3	DL-Prod. + DL-Contr. (ab SS07) Logistik Marketing Controlling SW-Ergonomie OO-Datenbanken Internet + E-Commerce	Gi vF Ce Hs Mo Hs	2 + 0 2 + 0 2 + 0 2 + 0 2 + 2 2 + 0	15		
7 WS	Praxis-/Auslandssemester											SWS im Vertiefungsblock: 10 -14 -->	12		
8 SS				Diplomarbeit	Doz	0 + 30							30		
			24 + 2			47 + 36			50 + 27			34 + 8	198		
													18		
													216		

2 SWS = 1 * 75 Minuten / Woche
Zeitangabe: 4+2 = (4 SWS Vorlesungen und 2 SWS Übungen/Praktika)
Zeitangabe: 0+0 = Vorlesung ohne Prüfung

Im 2. Studienabschnitt sind von den Studierenden 2 Seminare (= 10 SWS), das Planspiel 1 (= 4 SWS) sowie die Assistenz (= 4 SWS), insg. also 18 SWS. zu absolvieren. Da diese Veranstaltungen in jedem Semester angeboten werden, sind sie von den Studierenden zeitlich individuell zu wählen.