

STUDIENORDNUNG		Wirtschaftsinformatik				Beginn SS2003 oder später				WI12.0			
GRUNDSTUDIUM													
Mathematik / Grundlagen			Wirtschaftswissenschaft, Recht und Englisch			Informatik			Vertiefungsblock			SWS	
1 SS 03	Analysis 1 im SS03: bei Prof. Ha. (4+4) Statistik 1 Lineare Algebra im SS03: bei Prof. Br.	Su Ge Pd	2 + 2 4 + 0 2 + 0	Allgemeine BWL Essential English	Bau Ev	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			27	
2 WS 03	Finanzmathematik Statistik 2	Br Ge	4 + 0 4 + 0	Finanzbuchhaltung Commercial English	Rb Wh	4 + 0 2 + 0	Einführung in die Informatik 2 Programmiersprachen 2 UNIX + Internet	Ue Hs Si	2 + 0 4 + 4 4 + 2			30	
3 SS 04	Operations Research 1	Ge	4 + 0	Übg. Finanzbuchhaltung Kosten- und Leistungsrechnung Investition und Finanzierung 1 Business English	NN Rb/Gh Gi Wh	0 + 2 4 + 1 4 + 1 4 + 0	C Rechnernetze µP-Programmierung	Si Kal Ahr	4 + 2 4 + 0 0 + 3			33	
HAUPTSTUDIUM													
4 WS	Operations Research 2	Ge	4 + 0	Marketing Übg. Kosten- und Leistungsrechnung 2	Ce NN	4 + 0 0 + 2	Prakt. Rechnernetze OOP Systemanalyse Betriebssysteme Datenbanken 1 SW-Engineering	Kal Si Hs Ue Ge Mo	0 + 2 3 + 2 2 + 0 4 + 0 3 + 1 2 + 0			29	
5 SS				Wirtschaftsprivatrecht Datenschutz Produktionswirtschaft Organisationslehre Unternehmensführung 1 Marketing-Fallstudien Führungskräfte-Training	MC Mü Ce Rb Rb Ce/div Gö	4 + 0 3 + 0 4 + 0 2 + 0 2 + 0 0 + 0 0 + 0	Datenbanken 2 SW-Praktikum SW-Design Übg. ERP-Software 1	Ge Si Si Gro	4 + 0 1 + 3 4 + 0 0 + 4	DL-Prod. + DL-Contr. (ab SS07) Logistik Marketing Controlling Entscheidungstheorie SW-Ergonomie OO-Datenbanken Internet + E-Commerce Verteilte Systeme	Gi vF Ce Gi Hs Mo Hs Mo	2 + 0 2 + 0 2 + 0 2 + 0 2 + 0 2 + 2 2 + 0 2 + 0	31
6 WS				Projektmanagement Unternehmensführung 2 Social Engineering	Rb Rb Gö	2 + 0 2 + 0 0 + 0	Übg. Prozessmodellierung	NN	0 + 2	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	6
SWS im Vertiefungsblock: 10 -14 -->											12		
7 SS	Praxis-/Auslandssemester												
8 WS				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.