

STUDIENORDNUNG																	
Wirtschaftsinformatik										Beginn: SS 98 oder später				Version: 10.0			
GRUNDSTUDIUM																	
	Mathematik / Grundlagen			Wirtschaftswissenschaft, Recht und Englisch			Informatik			Wahlblock 1: Dienstleistungsmanagement			Wahlblock 2: Informatik			SWS WB 1	SWS WB 2
1 SS	Analysis 1 Statistik 1 Lineare Algebra	Ha Ge Br	4 + 4 4 + 0 2 + 0	Allgemeine BWL Essential English	He Ev	4 + 0 2 + 0	Grundlagen d. Programm. EDV 1 Programmiersprachen 1 Einführung i.d. Internet	Mo Ue Hs div	4 + 1 2 + 0 3 + 1 2 + 0							33	33
2 WS	Finanzmathematik Statistik 2	Br Ge	4 + 0 4 + 0	Rechnungswesen 1 Commercial English	Rb Wh	4 + 0 2 + 0	EDV 2 Programmiersprachen 2 Tools für CS & Internet SW-Engineering	Ue Hs Si Mo	2 + 0 4 + 4 4 + 2 2 + 0							32	32
3 SS	OR 1	Ge	4 + 0	SAP-Fibu Rechnungswesen 2 Invest. und Finanzierung Business English	NN Rb/NN He Wh	0 + 1 4 + 1 4 + 1 4 + 0	C Rechnernetze µProzessor	Si Kal Ahr	4 + 2 4 + 0 0 + 3							32	32
HAUPTSTUDIUM																	
4 WS	OR 2	Ge	4 + 0	Marketing Makroökonomie	Ce Ce	4 + 0 4 + 0	Rechnernetze OOP Systemanalyse Betriebssysteme Datenbanken 1	Kal Si Hs Ue Ge	0 + 4 3 + 2 2 + 0 4 + 0 3 + 1							31	31
5 SS				Wirtschaftsprivatrecht Arbeitsrecht Datenschutz Produktionswirtschaft Marketing-Fallstudien Organisationslehre	MC MC Mü Ce Ce/div Rb	4 + 0 2 + 0 3 + 0 4 + 0 0 + 2 2 + 2	Datenbanken 2 SW-Praktikum SW-Design	Ge Si Si	4 + 0 1 + 3 4 + 0	System- + Entscheidungs- theorie	NN	2 + 0	SW-Ergonomie Projekt Multimedia OO-Datenbanken Internet + E-Commerce	Hs Doz Mo Hs	2 + 0 0 + 4 2 + 2 2 + 0	33	43 max.
6 WS				Projektmanagement Unternehmensführung ERP	Rb Rb Ahr	2 + 0 4 + 2				Banking and Finance Service Management Decision-Support-System Social Engineering	He Ce Gö	2 + 0 2 + 0 0 + 2	Expertensysteme Compilerbau	Mo Si	2 + 0 2 + 0	14	12 max.
7 SS	Industrie-/Auslandssemester																
8 WS				Diplomarbeit	Doz	0 + 30										30	30
			26 + 4			53 + 39			52 + 23			6 + 2			10 + 6	205	213
																28	28
																233	241

2 SWS = 1 * 75 Minuten / Woche

Zeitangaben = 4+2 (4 SWS Vorlesungen und 2 SWS Übungen/Praktika)

Angaben ohne SWS = Vorlesung ohne Prüfung

Im 2. Studienabschnitt sind von den Studierenden 2 Seminare (= 10 SWS), das Projektstudium (= 10 SWS), das Planspiel (= 4 SWS) sowie die Assistenz (= 4 SWS), insg. also 28 SWS zu absolvieren. Da diese Veranstaltungen in jedem Semester angeboten werden, sind sie von den Studierenden zeitlich individuell zu wählen.

max. SWS = Durch die Wahlmöglichkeiten innerhalb der Wahlblöcke ergeben sich unterschiedliche Gesamt-SWS.

Informatik: 2 aus "SW-Ergonomie", "Expertensysteme", "Compilerbau", "OO-Datenbanken", "Projekt Multimedia" und "Internet + E-Commerce".