

STUDIENORDNUNG															Wirtschaftsinformatik					Beginn: WS98 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 WS	Analysis 1 Finanzmathematik	Ha Br	4 + 4 4 + 0	Allgemeine BWL Rechnungswesen 1 Essential English	He Rb Ev	4 + 0 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									35	35							
2 SS	Statistik 1 Lineare Algebra	Ge Br	4 + 0 2 + 0	SAP-Fibu Rechnungswesen 2 Commercial English	NN Rb/NN Wh	0 + 1 4 + 1 2 + 0	Programmiersprachen 2	Hs	4 + 4									22	22							
3 WS	Statistik 2	Ge	4 + 0	Marketing Business English	Ce Wh	4 + 0 4 + 0	µProzessor EDV 2 Tools für CS & Internet Datenbanken 1 SW-Engineering Betriebssysteme	Ahr Ue Si Ge Mo Ue	0 + 3 2 + 0 4 + 2 3 + 1 2 + 0 4 + 0									33	33							
HAUPTSTUDIUM																										
4 SS	OR 1	Ge	4 + 0	Invest. und Finanzierung Produktionswirtschaft Marketing-Fallstudien	He Ce Ce/div	4 + 1 4 + 0 0 + 2	Datenbanken 2 Rechnernetze C	Ge Kal Si	4 + 0 4 + 0 4 + 2									29	29							
5 WS	OR 2	Ge	4 + 0	Projektmanagement Unternehmensführung Makroökonomie ERP	Rb Rb Ce Ahr	2 + 0 4 + 2 4 + 0	Rechnernetze Systemanalyse OOP	Kal Hs Si	0 + 4 2 + 0 3 + 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			33	31 max.							
6 SS				Wirtschaftsprivatrecht Arbeitsrecht Datenschutz Organisationslehre	MC MC Mü Rb	4 + 0 2 + 0 3 + 0 2 + 2	SW-Design SW-Praktikum	Si Si	4 + 0 1 + 3	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			23	33 max.							
7 WS	Industrie-/Auslandssemester																									
8 SS				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".