



VORLESUNGSÜBERSICHT <i>Bachelor-Studiengang Informatik</i>															Beginn WS					B_Inf1.0																																																																										
Veranstaltungen im Bachelor-Studiengang																																																																																														
	Mathematik				Angewandte Informatik				Kerninformatik				Technische Informatik				Wirtschaftswissenschaften				Allgemeine Grundlagen				Nachweise / Bachelor-Thesis																																																																					
	Doz	SWS	SWS	ECTS	Doz	SWS	SWS	ECTS	Doz	SWS	SWS	ECTS	Doz	SWS	SWS	ECTS	Doz	SWS	SWS	ECTS	Doz	SWS	SWS	ECTS	SWS	ECTS																																																																				
1 WS	Analysis 1 Diskrete Mathematik	Ha lw	2 + 2 2 + 2	4,0 4,0	SW-Engineering UNIX + Internet	UH Si	2 + 0 4 + 2	2,0 6,0	Grundlagen der theoretischen Informatik Programmiersprachen 1	lw Hs	2 + 1 3 + 1	2,0 4,0	Digitaltechnik 1 Informationstechnik 1 Prakt. Digitaltechnik	Pk Ue Erd	2 + 0 2 + 0 0 + 1	1,5 2,0 0,5	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Bau	4 + 0	4,0						32	30,0																																																																			
2 SS	Aufgabe OR 1 Lineare Algebra Operations Research 1 Statistik 1	Uhl Pd Ge Ge	0 + 1 4 + 2 4 + 0 3 + 1	0,0 6,0 4,0 4,0					Automaten und Formale Sprachen Programmiersprachen 2	Lg Hs	2 + 2 4 + 2	4,0 6,0	Digitaltechnik 2 Rechnerstrukturen	Pk Ue	2 + 0 2 + 0	2,0 2,0	Rechnungswesen	Wol	2 + 0	2,0						31	30,0																																																																			
3 WS	Numerische Mathematik	Bd	2 + 2	4,0	Programmier-Praktikum	Klk	0 + 0	2,0	Algorithmen und Datenstrukturen in C Datenbanken 1	Si Ge	4 + 2 3 + 1	8,0 4,0	Informationstechnik 2 Rechnernetze Übg. Rechnernetze	Ue lw Kal	2 + 0 2 + 0 0 + 2	2,0 2,0 2,0					Communication Skills Medienrecht Projektmanagement	Gö Bu Rb	0 + 2 2 + 0 2 + 0	2,0 2,0 2,0		26	30,0																																																																			
4 SS					Computergrafik 1 SW-Technik für Internetanwendungen	Bo/Ne Hs	2 + 2 2 + 0	4,0 2,0	Objektorientierte Programmierung SW-Design	Si Si	2 + 2 4 + 0	6,0 4,0	Assembler Prakt. Rechnernetze Prozess-Programmierung	Bek Kal Pk/Kal	2 + 2 0 + 4 2 + 2	2,0 4,0 4,0	ERP-Software	Wol	2 + 2	4,0						30	30,0																																																																			
5 WS					Bildbearbeitung Prakt. Datenbanken Software-Projekt Wissensbasierte Systeme	Bo/Eg Snb div lw	1 + 1 0 + 0 0 + 1 2 + 0	2,0 2,0 6,0 2,0	Betriebssysteme Compilerbau Seminar Informatik Systemanalyse	Ue Si Doz Hs	4 + 0 2 + 0 0 + 2 2 + 0	4,0 2,0 4,0 2,0					ERP-Systeme	Wol	2 + 2	4,0	Lehrassistenz	div	0 + 2	2,0		21	30,0																																																																			
6 SS																	Datenschutz					Mü Doz	3 + 0 0 + 0	2,0 12,0 16,0	Bachelor-Thesis Betriebspraktikum (12 Wochen)	Doz Doz	0 + 0 0 + 0	12,0 16,0	3	30,0																																																																
															17 + 10					26,0					13 + 6					28,0					32 + 13					50,0					16 + 11					24,0					10 + 4					14,0					7 + 4					10,0					0 + 0					28,0					143					180,0				