

Praktische Informatik: Datenstrukturen SS2006

Gr.	Matnr	Ü1	Ü2	Ü3	Ü4	Ü5	Ü6	Dsch	Test					Gesamt		
									1	2	3	Ges	Note	Punkte	Note	
GR2	0122044	21,5	24,0	22,5	23,5	24,0	24,0	23,3	8,5	4,0	10,0	22,5	1	22,9	1	
GR1	0135284	22,0	19,5	0,0		12,5	22,5	12,8	8,5	2,0	2,5	13,0	4	12,9	4	
GR2	0256710	22,0						3,7								HÜ
GR1	0355201	16,0	17,0	18,5	19,0	24,0	22,0	19,4	7,5	4,0	8,5	20,0	2	19,7	2	
GR3	0355272							0,0								HÜ
GR2	0355398							0,0								HÜ
GR1	0355913	18,0	24,0	24,0	24,0	21,5	24,0	22,6	8,5	3,0	1,0	12,5	4	17,5	3	
GR2	0356169	22,0	24,0	22	17,5	22,5	24,0	18,3	7,0	2,0	9,0	18,0	2	18,2	2	
GR1	0356603	22,0		23,5	22,0	22,5		15,0	5,0	1,0	4,0	10,0	5		5	
GR3	0356658	24,0	23,0	24,0	23,0	21,5	24,0	23,3	9,0	4,0	8,0	21,0	1	22,1	1	
GR2	0356772	24,0	24,0	23,0	22,0		21,0	19,0	8,0	4,0	3,5	15,5	3	17,3	3	
GR1	0357004							0,0								HÜ
GR1	0357172	15,5	23,0	19,5				9,7								HÜ
GR2	0455295	22,0	21,5		21,5		24,0	14,8	7,5	4,0	8,0	19,5	2	17,2	3	
GR1	0455378	18,5	24,0	20,0	19,0	11,0	18,0	18,4	3,5	3,5	2,0	9,0	5		5	
GR1	0455399	23,5	15,0	21,5	22,5	22,0	21,0	20,9	8,5	3,5	8,5	20,5	2	20,7	2	
GR2	0455440	24,0	20,0	24,0	23,0			15,2								Test
GR3	0455609	24,0	24,0	24,0	21,5	24,0	3,0	20,1	7,5	0,0	9,5	17,0	3	18,5	2	
GR2	0455688	24,0	23,0	22,0	22,5			15,3								Test
GR3	0455753							0,0								HÜ
GR2	0455936							0,0								HÜ
GR1	0456386							0,0								HÜ
GR1	0456470	22,5	24,0	21,0	23,0	24,0		19,1	8,5	3,0	10,0	21,5	1	20,3	2	
GR3	0456620	24,0	21,0	21,0	24,0	24,0	24,0	23,0	10,0	4,0	9,5	23,5	1	23,3	1	
GR2	0456795							0,0								HÜ
GR3	0456891	24,0	19,0	16,5	20,0	21,5	22,0	20,5	9,5	4,0	8,0	21,5	1	21,0	1	
GR3	0457103	20,0		0,0		0,0		3,3								HÜ
GR3	0457479	16,5	16,0	20,5	21,0	17,5	22,0	18,9	7,0	1,0	8,5	16,5	3	17,7	3	
GR1	0457576							0,0								HÜ
GR3	0457683							0,0								HÜ
GR2	0501693	23,0	23,0	23,5	24,0	24,0	18,0	22,6	9,0	0,0	9,0	18,0	2	20,3	2	
GR2	0518052							0,0								HÜ
GR2	0555021	21,0	24,0	23,5	24,0	21,0	23,0	22,8	8,0	2,5	8,5	19,0	2	20,9	2	
GR1	0555057	24,0	23,0	24,0	20,5		24,0	19,3	8,0	4,0	1,5	13,5	4	16,4	3	
GR3	0555092	24,0	23,0	22,0	22,0	24,0	24,0	23,2	8,5	4,0	10,0	22,5	1	22,8	1	
GR1	0555098	17,5	23,5	22,0	22,5	24,0	23,0	22,1	9,0	2,0	9,0	20,0	2	21,0	1	
GR3	0555102	21,5	24,0	20,5	23,0	24,0	23,0	22,7	8,0	2,0	8,0	18,0	2	20,3	2	
GR2	0555110	24,0	24,0	19,5	22,5	24,0	24,0	23,0	9,5	4,0	9,0	22,5	1	22,8	1	
GR3	0555117	22,0	22,0	23,5	24,0	24,0	24,0	23,3	8,0	4,0	8,5	20,5	2	21,9	1	
GR1	0555127	24,0	22,5	24,0	23,0	22,5		19,3	8,0	4,0	10,0	22,0	1	20,7	2	
GR3	0555156	22,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	23,7	8,5	2,0	7,0	17,5	3	20,6	2	
GR2	0555162	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0	23,5	23,8	7,0	4,0	9,5	20,5	2	22,1	1	
GR3	0555165	24,0	24,0	21,0	24,0	24,0	24,0	23,5	8,5	2,0	10,0	20,5	2	22,0	1	
GR1	0555166	22,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	23,7	10,0	3,5	10,0	23,5	1	23,6	1	
GR3	0555240	18,0	24,0		24,0	22,0	21,0	18,2	7,5	4,0	7,5	19,0	2	18,6	2	
GR1	0555260	24,0	24,0	24,0	24,0		24,0	20,0	10,0	4,0	10,0	24,0	1	22,0	1	
GR2	0555281	24,0	24,0	8,0	23,5	24,0		17,3	7,5	0,0	7,0	14,5	4	15,9	3	
GR2	0555291	17,5	24,0	23,5	22,0	24,0	24,0	22,5	7,5	2,0	5,0	14,5	4	18,5	2	
GR2	0555301	23,0	23,5	23,5	23,0	24,0	24,0	23,5	7,5	1,0	5,0	13,5	4	18,5	2	
GR1	0555330	23,5	23,0	22,5	22,5		22,0	18,9	10,0	4,0	9,5	23,5	1	21,2	1	
GR2	0555345	24,0	24,0	24,0	22,0	21,5	24,0	23,3	10,0	0,0	9,5	19,5	2	21,4	1	
GR2	0555395	23,5	24,0	22,0	22,5		23,0	19,2	2,5	2,5	8,5	13,5	4	16,3	3	
GR2	0555430	24,0	23,0	22,5	24,0	23,5	24,0	23,5	8,5	3,0	9,5	21,0	1	22,3	1	

Praktische Informatik: Datenstrukturen SS2006

Gr.	Matnr	Ü1	Ü2	Ü3	Ü4	Ü5	Ü6	Dsch	Test					Gesamt		
									1	2	3	Ges	Note	Punkte	Note	
GR2	0555437	24,0	23,0	24,0	23,0	22,5		19,4	9,0	4,0	9,5	22,5	1	21,0	2	
GR1	0555448	15,0	23,0	20,0	23,5	22,0	22,0	20,9	8,0	2,0	10,0	20,0	2	20,5	2	
GR3	0555475	19,0	24,0	22,0	24,0	24,0	24,0	22,8	7,5	1,0	10,0	18,5	2	20,7	2	
GR3	0555477	22,0	21,0	22,0	20,5	19,0	22,0	21,1	7,0	0,0	5,0	12,0	4	16,5	3	
GR1	0555515	21,5	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	23,6	7,5	4,0	9,0	20,5	2	22,0	1	
GR2	0555562	24,0	24,0	22,5	20,5	23,5		19,1	9,5	4,0	9,0	22,5	1	20,8	2	
GR1	0555595				22,5			3,8								HÜ
GR3	0555602	23,0	23,0	22,5	24,0	23,0		19,3	7,5	2,5	2,5	12,5	4	15,9	3	
GR3	0555613	20,5	23,5	24,0	22,5	24,0	24,0	23,1	8,0	4,0	10,0	22,0	1	22,5	1	
GR3	0555629	23,5	24,0	20,5	24,0	23,5	24,0	23,3	8,5	2,0	9,0	19,5	2	21,4	1	
GR3	0555668	19,0	24,0	21,5	24,0	13,0		16,9	7,5	4,0	8,0	19,5	2	18,2	2	
GR3	0555754	24,0	24,0	23,0	23,5	24,0	24,0	23,8	10,0	4,0	10,0	24,0	1	23,9	1	
GR3	0555780	13,0	23,0	23,5	24,0	24,0	24,0	21,9	2,0	1,0	6,0	9,0	5		5	
GR1	0555790	24,0	24,0	24,0	24,0	23,0	24,0	23,8	7,0	4,0	9,0	20,0	2	21,9	1	
GR1	0555792	21,0	23,0	22,0	14,0		21,0	16,8	7,0	4,0	7,5	18,5	2	17,7	3	
GR3	0555880	16,5	16,5					5,5								HÜ
GR3	0555898							0,0								HÜ
GR3	0555971	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	8,0	4,0	9,0	21,0	1	22,5	1	
GR2	0556036	13,0						2,2								HÜ
GR3	0556089	24,0	24,0		24,0	11,5		13,9	8,5	3,5	2,0	14,0	4	14,0	4	
GR2	0556130							0,0								HÜ
GR1	0556166	24,0	24,0	22,0	24,0	24,0		19,7	8,0	2,0	10,0	20,0	2	19,8	2	
GR1	0556249	24,0	18,5	20,0	21,0	23,5		17,8	7,0	3,5	7,5	18,0	2	17,9	3	
GR2	0556291							0,0								HÜ
GR1	0556360							0,0								HÜ
GR2	0556589	23,0	24,0	20,0	23,0	22,5	21,0	22,3	7,5	3,0	10,0	20,5	2	21,4	1	
GR2	0556591	24,0	24,0	22,5	0,0	23,0	24,0	19,6	7,5	4,0	10,0	21,5	1	20,5	2	
GR2	0556680	24,0	22,0	22,0	0,0	5,5		12,3	9,5	2,0	10,0	21,5	1	16,9	3	
GR2	0556690	24,0	24,0	22,0	24,0	24,0	24,0	23,7	8,5	4,0	10,0	22,5	1	23,1	1	
GR1	0556702	24,0	24,0	24,0	23,0	24,0	24,0	23,8	10,0	0,5	9,0	19,5	2	21,7	1	
GR1	0556703	18,0	23,5	21,5	23,5	24,0	24,0	22,4	7,0	4,0	10,0	21,0	1	21,7	1	
GR1	0556732	24,0	23,0	22,0	23,5	24,0	24,0	23,4	8,0	4,0	9,0	21,0	1	22,2	1	
GR1	0556740	14,5	24,0	9,0	24,0	8,0		13,3	0,0	1,0	0,0	1,0	5		5	
GR3	0556787	24,0	24,0	22,5	23,5	24,0	24,0	23,7	9,0	3,5	7,0	19,5	2	21,6	1	
GR2	0556801	11,0	13,0	19,5	2,0			7,6								HÜ
GR1	0556807	22,0	20,0	24,0	15,5	10,5		15,3	8,0	3,0	7,5	18,5	2	16,9	3	
GR3	0556808	10,0	0,0					1,7								HÜ
GR2	0556869	22,0	10,0		9,5			6,9								HÜ
GR1	0556945	23,0	20,0	21,0	23,5	23,5	21,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5		5	
GR1	0557363	20,0	24,0	24,0	22,0	24,0	24,0	23,0	8,0	3,0	10,0	21,0	1	22,0	1	
GR3	9156551	16,0	23,0	21,0	11,0	22,5	11,0	17,4	8,0	1,0	8,5	17,5	3	17,5	3	