

Punkte und Noten für Hauptklausurartennehmer (Übungsbonus + Hauptklausur)															
Matrikel- nummer	ECTS	Übungs- bonus (in % der maximalen Punktzahl)	Bonus- zuschlag [zur Klausurnote max(H+K)] in % (Max: 15)	BP Haupt- Klausur 12 Aufgaben (Max: 60)	BP Haupt- Klausur- Note in % (Max:100)	BP End- Note in % (Max:115) mit Bonus	Notenstufe	NL Haupt- klausur Besten 8 Aufgaben (Max: 40)	NL Haupt- Klausur- Note in % (Max:100)	NL End- Note in % (Max:115) mit Bonus	Notenstufe	Notenskala: >=100: 0.7 95-99: 1.0 90-94: 1.3 85-89: 1.7 80-84: 2.0 75-79: 2.3			70-74: 2.7 65-69: 3.0 60-64: 3.3 55-59: 3.7 50-54: 4.0 <50: 5.0
M	E	Ü = (B+P) in %	PP=ja: 0.15Ü PP=nein: 0	Punktzahl Hauptkl.	H	E = H+0.15Ü (0.7 - 5)	Punktzahl Hauptkl.	H	E = H+0.15Ü (0.7 - 5)	Bestanden ? E>=50: ja E<50: nein	Matrikel- nummer				
		100	15	60	100	100	40	100	100		M				
11127923	sechs						0	0	0	5.0	nein	11127923			
11413270	sechs						18	45	45	5.0	nein	11413270			
11523536	sechs	101	15,2				30	75	90	1.3	ja	11523536			
11575480	sechs	22	3,3				22	55	58	3.7	ja	11575480			
11724032	sechs						5,5	14	14	5.0	nein	11724032			
11753730	sechs	76	0				39	98	98	1.0	ja	11753730			
11800217	sechs	71	10,7				16	40	51	4.0	ja	11800217			
11908652	sechs						6	15	15	5.0	nein	11908652			
11954044	sechs	58	8,7				18	45	54	4.0	ja	11954044			
11959279	sechs	19	2,9				17	43	46	5.0	nein	11959279			
11961724	sechs						6	15	15	5.0	nein	11961724			
11963700	sechs	39	5,9				6	15	21	5.0	nein	11963700			
12033597	sechs	71	10,7				13	33	44	5.0	nein	12033597			
12040105	sechs						22,5	56	56	3.7	ja	12040105			
12051383	sechs	47	7,1				5,5	14	21	5.0	nein	12051383			
12054945	sechs	4	0,6				4,5	11	12	5.0	nein	12054945			
12082451	sechs	91	13,7				17,5	44	58	3.7	ja	12082451			
12089997	sechs	73	11				22,5	56	67	3.0	ja	12089997			
12091573	sechs	63	9,5				16	40	50	4.0	ja	12091573			
12097071	sechs	71	10,7				17,5	44	55	3.7	ja	12097071			
12097885	sechs	81	12,2				11	28	40	5.0	nein	12097885			
12098017	sechs	39	5,9				16	40	46	5.0	nein	12098017			
12099132	sechs	77	11,6				7	18	30	5.0	nein	12099132			
12100236	sechs	74	11,1				26	65	76	2.3	ja	12100236			
12101008	sechs	89	13,4				27	68	81	2.0	ja	12101008			
12101968	sechs	84	12,6				27,5	69	82	2.0	ja	12101968			
12102246	sechs	21	0				22	55	55	3.7	ja	12102246			
12102602	sechs	95	14,3				29,5	74	88	1.7	ja	12102602			
12102937	sechs	25	3,8				13,5	34	38	5.0	nein	12102937			
12103183	sechs	91	13,7				25	63	77	2.3	ja	12103183			
12104082	sechs	75	11,3				17	43	54	4.0	ja	12104082			
12104415	sechs	100	15				24	60	75	2.3	ja	12104415			
12106177	sechs	109	16,4	19	48	64	3.3	ja	12106177						
12109048	sechs	81	12,2	31	78	90	1.3	ja	12109048						
12113630	sechs			2	5	5	5.0	nein	12113630						

12123670	sechs	42	6,3					19	48	54	4.0	ja	12123670
12124014	sechs	78	11,7					33,5	84	96	1.0	ja	12124014
12125411	sechs	100	15					14	35	50	4.0	ja	12125411
12126503	sechs	96	14,4					20	50	64	3.3	ja	12126503
12131516	sechs	38	5,7					0,5	1	7	5.0	nein	12131516
12137570	sechs	63	9,5					17	43	53	4.0	ja	12137570
12140892	sechs	40	6					16	40	46	5.0	nein	12140892
12148339	sechs							3	8	8	5.0	nein	12148339
12174649	sechs	80	12					2,5	6	18	5.0	nein	12174649
10116890	neun	37	5,6	17	28	34	5.0					nein	10116890
11164778	neun	82	12,3	58,5	98	110	0.7					ja	11164778
11207348	neun			36,5	61	61	3.3					ja	11207348
11350461	neun	107	16,1	29,5	49	65	3.0					ja	11350461
11543987	neun	98	14,7	50	83	98	1.0					ja	11543987
11565967	neun			30	50	50	4.0					ja	11565967
11603868	neun			25,5	43	43	5.0					nein	11603868
11653462	neun			46	77	77	2.3					ja	11653462
11703623	neun	95	14,3	55	92	106	0.7					ja	11703623
11748728	neun	46	6,9	14	23	30	5.0					nein	11748728
11758043	neun	55	8,3	39	65	73	2.7					ja	11758043
11769118	neun	14	2,1	41,5	69	71	2.7					ja	11769118
11771103	neun	19	2,9	19,5	33	36	5.0					nein	11771103
11785450	neun	5	0,8	24,5	41	42	5.0					nein	11785450
11852122	neun	79	11,9	22	37	49	5.0					nein	11852122
11852160	neun	78	11,7	49	82	94	1.3					ja	11852160
11856980	neun			18	30	30	5.0					nein	11856980
11859160	neun			27,5	46	46	5.0					nein	11859160
11886078	neun	92	13,8	29	48	62	3.3					ja	11886078
11925499	neun	60	9	40,5	68	77	2.3					ja	11925499
11926078	neun	85	12,8	20,5	34	47	5.0					nein	11926078
11927090	neun	56	8,4	23,5	39	47	5.0					nein	11927090
11927761	neun	78	11,7	27,5	46	58	3.7					ja	11927761
11929926	neun	42	6,3	44	73	79	2.3					ja	11929926
11946230	neun			22	37	37	5.0					nein	11946230
11949830	neun			16,5	28	28	5.0					nein	11949830
11952212	neun	91	13,7	37	62	76	2.3					ja	11952212
11952689	neun	77	11,6	34	57	69	3.0					ja	11952689
11960882	neun	108	16,2	47,5	79	95	1.0					ja	11960882
11961669	neun	7	1,1	1	2	3	5.0					nein	11961669
11962840	neun	101	15,2	46,5	78	93	1.3					ja	11962840
11963503	neun	112	16,8	48	80	97	1.0					ja	11963503
11969213	neun	78	11,7	42	70	82	2.0					ja	11969213
11974512	neun	21	0	39,5	66	66	3.0					ja	11974512
11975483	neun			16,5	28	28	5.0					nein	11975483
11976005	neun	98	14,7	31	52	67	3.0					ja	11976005
11978119	neun	4	0	15	25	25	5.0					nein	11978119
11981395	neun	55	8,3	38,5	64	72	2.7					ja	11981395
11989626	neun			15	25	25	5.0					nein	11989626
11992686	neun	51	7,7	17,5	29	37	5.0					nein	11992686

12009511	neun	80	12	48	80	92	1.3		ja	12009511
12009738	neun	73	11	31,5	53	64	3.3		ja	12009738
12030847	neun	37	5,6	6,5	11	17	5.0		nein	12030847
12031290	neun	9	1,4	5,5	9	10	5.0		nein	12031290
12044905	neun	47	7,1	29	48	55	3.7		ja	12044905
12050094	neun	102	15,3	36	60	75	2.3		ja	12050094
12050287	neun	105	15,8	58	97	113	0.7		ja	12050287
12050535	neun	100	15	51,5	86	101	0.7		ja	12050535
12051294	neun	46	6,9	38,5	64	71	2.7		ja	12051294
12053529	neun	62	9,3	28	47	56	3.7		ja	12053529
12053923	neun	91	13,7	33	55	69	3.0		ja	12053923
12054964	neun	85	12,8	44,5	74	87	1.7		ja	12054964
12054979	neun	24	3,6	18	30	34	5.0		nein	12054979
12055026	neun	86	12,9	32,5	54	67	3.0		ja	12055026
12055153	neun	105	15,8	39,5	66	82	2.0		ja	12055153
12057060	neun	115	17,3	61,5	103	120	0.7		ja	12057060
12057445	neun	40	6	16	27	33	5.0		nein	12057445
12057534	neun	55	8,3	30	50	58	3.7		ja	12057534
12089287	neun	57	8,6	26,5	44	53	4.0		ja	12089287
12089380	neun	71	10,7	51	85	96	1.0		ja	12089380
12089802	neun	108	16,2	54	90	106	0.7		ja	12089802
12090049	neun	110	16,5	49,5	83	100	0.7		ja	12090049
12090157	neun	78	11,7	19	32	44	5.0		nein	12090157
12090710	neun	60	9	38,5	64	73	2.7		ja	12090710
12091130	neun	93	14	30	50	64	3.3		ja	12091130
12091338	neun	98	14,7	47	78	93	1.3		ja	12091338
12092186	neun	101	15,2	50	83	98	1.0		ja	12092186
12092241	neun	91	13,7	18,5	31	45	5.0		nein	12092241
12092275	neun	84	12,6	39,5	66	79	2.3		ja	12092275
12092280	neun	93	14	45	75	89	1.7		ja	12092280
12092326	neun	93	14	39	65	79	2.3		ja	12092326
12092364	neun	97	14,6	43,5	73	88	1.7		ja	12092364
12092491	neun	104	15,6	53,5	89	105	0.7		ja	12092491
12092595	neun	76	11,4	18	30	41	5.0		nein	12092595
12092646	neun	79	11,9	43,5	73	85	1.7		ja	12092646
12092839	neun	99	14,9	50	83	98	1.0		ja	12092839
12092966	neun	62	9,3	25,5	43	52	4.0		ja	12092966
12093160	neun	86	12,9	24	40	53	4.0		ja	12093160
12093329	neun	77	11,6	35,5	59	71	2.7		ja	12093329
12094088	neun	103	15,5	51	85	101	0.7		ja	12094088
12095240	neun	110	16,5	61	102	119	0.7		ja	12095240
12095470	neun	107	16,1	46,5	78	94	1.3		ja	12095470
12095729	neun	91	13,7	41	68	82	2.0		ja	12095729
12096401	neun	111	16,7	51	85	102	0.7		ja	12096401
12096435	neun	97	14,6	45,5	76	91	1.3		ja	12096435
12096469	neun	114	17,1	54	90	107	0.7		ja	12096469
12098036	neun	91	13,7	47	78	92	1.3		ja	12098036
12098040	neun	99	14,9	43	72	87	1.7		ja	12098040
12098695	neun	18	2,7	12,5	21	24	5.0		nein	12098695

12098905	neun	42	6,3	27	45	51	4.0		ja	12098905
12099575	neun	93	14	39,5	66	80	2.0		ja	12099575
12099931	neun	94	14,1	36,5	61	75	2.3		ja	12099931
12100043	neun	42	6,3	25	42	48	5.0		nein	12100043
12100166	neun	105	15,8	48	80	96	1.0		ja	12100166
12100580	neun	82	12,3	44,5	74	86	1.7		ja	12100580
12100768	neun	76	11,4	45,5	76	87	1.7		ja	12100768
12100861	neun	31	4,7	12,5	21	26	5.0		nein	12100861
12100880	neun	85	12,8	39,5	66	79	2.3		ja	12100880
12100908	neun	92	13,8	48	80	94	1.3		ja	12100908
12101065	neun	76	11,4	31	52	63	3.3		ja	12101065
12101070	neun	63	9,5	31	52	62	3.3		ja	12101070
12101385	neun	84	12,6	17,5	29	42	5.0		nein	12101385
12101718	neun	7	1,1	9,5	16	17	5.0		nein	12101718
12101737	neun	115	17,3	63,5	106	123	0.7		ja	12101737
12102142	neun	62	9,3	31,5	53	62	3.3		ja	12102142
12102509	neun	66	9,9	33,5	56	66	3.0		ja	12102509
12103041	neun	10	0	3,5	6	6	5.0		nein	12103041
12103215	neun	89	13,4	27,5	46	59	3.7		ja	12103215
12103249	neun	107	16,1	37,5	63	79	2.3		ja	12103249
12103338	neun	98	14,7	43	72	87	1.7		ja	12103338
12103408	neun	2	0	17	28	28	5.0		nein	12103408
12103790	neun	56	8,4	31	52	60	3.3		ja	12103790
12104810	neun	86	12,9	33	55	68	3.0		ja	12104810
12104862	neun	99	14,9	37,5	63	78	2.3		ja	12104862
12105140	neun	82	12,3	34	57	69	3.0		ja	12105140
12105598	neun			2	3	3	5.0		nein	12105598
12105668	neun	90	13,5	45,5	76	90	1.3		ja	12105668
12106020	neun	86	12,9	35	58	71	2.7		ja	12106020
12106290	neun	96	14,4	41,5	69	83	2.0		ja	12106290
12107451	neun	83	12,5	46	77	90	1.3		ja	12107451
12108312	neun	109	16,4	49	82	98	1.0		ja	12108312
12108632	neun	100	15	48,5	81	96	1.0		ja	12108632
12109283	neun	99	14,9	51	85	100	0.7		ja	12109283
12109476	neun	104	15,6	27	45	61	3.3		ja	12109476
12109508	neun	93	14	44,5	74	88	1.7		ja	12109508
12109832	neun	102	15,3	51	85	100	0.7		ja	12109832
12110295	neun	82	12,3	39,5	66	78	2.3		ja	12110295
12110420	neun	73	11	29,5	49	60	3.3		ja	12110420
12110440	neun	90	13,5	43	72	86	1.7		ja	12110440
12110539	neun	106	15,9	46	77	93	1.3		ja	12110539
12111334	neun	54	8,1	8	13	21	5.0		nein	12111334
12111570	neun	92	13,8	30,5	51	65	3.0		ja	12111570
12112411	neun	98	14,7	43	72	87	1.7		ja	12112411
12112520	neun	93	14	23,5	39	53	4.0		ja	12112520
12113452	neun	96	14,4	24,5	41	55	3.7		ja	12113452
12113486	neun	87	13,1	20,5	34	47	5.0		nein	12113486
12113518	neun	35	5,3	4,5	8	13	5.0		nein	12113518
12114830	neun	91	13,7	53,5	89	103	0.7		ja	12114830

12115020	neun	80	12	40,5	68	80	2.0		ja	12115020
12115212	neun	70	10,5	26,5	44	55	3.7		ja	12115212
12115602	neun	20	3	21,5	36	39	5.0		nein	12115602
12116910	neun	99	14,9	49,5	83	98	1.0		ja	12116910
12116997	neun	108	16,2	50,5	84	100	0.7		ja	12116997
12118085	neun	97	14,6	52	87	102	0.7		ja	12118085
12118259	neun	43	6,5	28	47	54	4.0		ja	12118259
12118386	neun	79	11,9	34	57	69	3.0		ja	12118386
12118460	neun	108	16,2	46	77	93	1.3		ja	12118460
12118850	neun	79	11,9	23	38	50	4.0		ja	12118850
12118870	neun	96	14,4	52	87	101	0.7		ja	12118870
12119360	neun	61	9,2	28,5	48	57	3.7		ja	12119360
12119680	neun	63	9,5	49	82	92	1.3		ja	12119680
12119976	neun	65	9,8	33,5	56	66	3.0		ja	12119976
12120225	neun	15	2,3	26,5	44	46	5.0		nein	12120225
12120230	neun			36,5	61	61	3.3		ja	12120230
12120884	neun	84	12,6	51	85	98	1.0		ja	12120884
12120899	neun	94	14,1	41,5	69	83	2.0		ja	12120899
12121586	neun	89	13,4	46,5	78	91	1.3		ja	12121586
12121711	neun	59	0	30	50	50	4.0		ja	12121711
12122165	neun	62	9,3	31,5	53	62	3.3		ja	12122165
12122381	neun	104	15,6	57	95	111	0.7		ja	12122381
12122485	neun	54	8,1	30	50	58	3.7		ja	12122485
12122490	neun	118	17,7	61,5	103	121	0.7		ja	12122490
12122540	neun	93	14	47,5	79	93	1.3		ja	12122540
12122610	sechs	67	10,1	14	23	33	5.0		nein	12122610
12122880	neun	99	14,9	36	60	75	2.3		ja	12122880
12122894	neun	79	11,9	24	40	52	4.0		ja	12122894
12123505	neun	94	14,1	32,5	54	68	3.0		ja	12123505
12123830	neun	96	14,4	27,5	46	60	3.3		ja	12123830
12124071	neun			2,5	4	4	5.0		nein	12124071
12124917	neun	2	0	22,5	38	38	5.0		nein	12124917
12125520	neun	41	6,2	24	40	46	5.0		nein	12125520
12126043	neun			0	0	0	5.0		nein	12126043
12126260	neun	2	0	18	30	30	5.0		nein	12126260
12126330	neun	64	9,6	27,5	46	56	3.7		ja	12126330
12126344	neun	68	10,2	29	48	58	3.7		ja	12126344
12127718	neun	77	11,6	33,5	56	68	3.0		ja	12127718
12127741	neun	106	15,9	43,5	73	89	1.7		ja	12127741
12129145	neun	92	13,8	26,5	44	58	3.7		ja	12129145
12131610	neun	95	14,3	42	70	84	2.0		ja	12131610
12132788	neun	82	12,3	38,5	64	76	2.3		ja	12132788
12133278	neun	18	0	15	25	25	5.0		nein	12133278
12133870	neun	18	0	14,5	24	24	5.0		nein	12133870
12135358	neun	25	3,8	28	47	51	4.0		ja	12135358
12135733	neun	97	14,6	48,5	81	96	1.0		ja	12135733
12136100	neun	75	11,3	27,5	46	57	3.7		ja	12136100
12136149	neun	79	11,9	29	48	60	3.3		ja	12136149
12136736	neun	65	9,8	11	18	28	5.0		nein	12136736

12137033	neun	29	0	50,5	84	84	2.0		ja	12137033
12137546	neun	96	14,4	32,5	54	68	3.0		ja	12137546
12137917	neun	22	3,3	0	0	3	5.0		nein	12137917
12139611	neun	81	12,2	35	58	70	2.7		ja	12139611
12140125	neun	92	13,8	33	55	69	3.0		ja	12140125
12140770	neun	22	0	45	75	75	2.3		ja	12140770
12141043	neun	105	15,8	50	83	99	1.0		ja	12141043
12141556	neun	15	0	17	28	28	5.0		nein	12141556
12144361	neun	75	11,3	13	22	33	5.0		nein	12144361
12147054	neun	23	3,5	20	33	37	5.0		nein	12147054
12147406	neun			8	13	13	5.0		nein	12147406
12147529	neun	60	0	30,5	51	51	4.0		ja	12147529
12148310	neun	33	5	26	43	48	5.0		nein	12148310
12148771	neun	69	10,4	15,5	26	36	5.0		nein	12148771
12150625	neun	68	10,2	22,5	38	48	5.0		nein	12150625
12151115	neun	36	5,4	25,5	43	48	5.0		nein	12151115
12152320	neun	72	10,8	15	25	36	5.0		nein	12152320
12161230	neun	8	0	4	7	7	5.0		nein	12161230
12161371	neun	113	17	31	52	69	3.0		ja	12161371
12165796	neun	70	10,5	35	58	69	3.0		ja	12165796
12174090	neun			2	3	3	5.0		nein	12174090
12180457	neun	108	16,2	30	50	66	3.0		ja	12180457
12180724	neun	5	0,8	20	33	34	5.0		nein	12180724
12183455	neun	5	0,8	15,5	26	27	5.0		nein	12183455