

Klausurergebnisse „Statistik für Ökonomen“ vom 11.02.2011

Matrikelnr.	Punkte A1	Punkte A2	Punkte A3	Summe	Note
72170	3,5	1,5	1,0	6,0	nb
85617	2,5	3,5	3,0	9,0	3,0
92638	4,5	2,0	0,5	7,0	4,0
93121	5,0	1,0	0,0	6,0	nb
93191	5,0	3,0	1,0	9,0	3,0
94972	4,0	4,0	0,0	8,0	3,3
96775	0,0	3,0	0,5	3,5	nb
97809				0,0	ne
100590	5,0	3,0	1,5	9,5	2,7
104959				0,0	ne
109737	4,5	2,5	0,5	7,5	3,7
111541				0,0	ne
112891	4,0	2,5	1,0	7,5	3,7
113112	0,5	4,0	2,5	7,0	4,0
113234	1,0	3,5	2,5	7,0	4,0
113273	5,0	4,0	3,0	12,0	1,3
114085	0,5	3,5	2,0	6,0	nb
116780	3,0	3,0	1,5	7,5	3,7
117418				0,0	ne
117639	0,0	2,5	0,5	3,0	nb
118547	2,0	1,0	0,0	3,0	nb
118824	0,5	0,5	0,5	1,5	nb
120879	3,5	3,5	0,0	7,0	4,0
121576	4,0	4,5	2,5	11,0	2,0
123215	3,5	4,0	0,5	8,0	3,3
123659	5,0	4,5	1,0	10,5	2,3
124015				0,0	ne
124640	0,0	1,5	0,5	2,0	nb
124656	3,5	3,5	3,0	10,0	2,3
124895	1,0	4,5	1,5	7,0	4,0
125003	1,0	4,0	1,0	6,0	nb
126644	3,0	2,5	3,0	8,5	3,3
126963	1,5	2,0	0,0	3,5	nb
126975	5,0	4,5	2,5	12,0	1,3
127852				0,0	ne
127949	5,0	4,0	1,0	10,0	2,3
128030	2,0	4,0	1,5	7,5	3,7
128100	4,0	3,5	2,5	10,0	2,3
128104	1,5	3,0	1,5	6,0	nb
128328				0,0	ne
128462				0,0	ne
128664	3,0	3,0	1,0	7,0	4,0
128676	3,5	4,0	2,5	10,0	2,3
128713	4,0	3,0	2,5	9,5	2,7

128825				0,0	ne
128997	3,5	4,5	3,0	11,0	2,0
129120	0,5	1,0	1,5	3,0	nb
129200	3,0	3,5	2,5	9,0	3,0
129275	1,5	2,0	1,5	5,0	nb
129780	0,5	0,5	0,5	1,5	nb
129979	3,5	4,0	2,5	10,0	2,3
130243	3,0	1,5	0,0	4,5	nb
130347				0,0	ne
130368	0,0	4,0	3,0	7,0	4,0
130395	0,5	4,5	3,0	8,0	3,3
130469	1,0	2,5	3,5	7,0	4,0
130474	3,5	3,0	2,5	9,0	3,0
130483	2,5	1,5	0,0	4,0	nb
130488	5,0	5,0	2,5	12,5	1,3
130545	1,0	4,0	3,5	8,5	3,3
130581	0,5	2,5	2,0	5,0	nb
130609	3,0	4,0	1,5	8,5	3,3
130628	1,5	4,0	1,5	7,0	4,0
130638	0,5	3,5	3,0	7,0	4,0
130703	4,5	3,5	3,0	11,0	2,0
131341	1,0	4,0	1,0	6,0	nb
132721	5,0	2,0	1,5	8,5	3,3
132897				0,0	ne
133215	2,5	2,5	1,0	6,0	nb
133328	0,5	4,0	3,0	7,5	3,7
133495	4,0	4,0	3,5	11,5	1,7
133670	3,5	4,0	2,0	9,5	2,7
133872	3,5	4,0	0,5	8,0	3,3
134066	3,5	3,0	3,0	9,5	2,7
134144	0,5	3,0	3,0	6,5	nb
134158	1,0	4,5	2,5	8,0	3,3
134201	1,0	4,0	0,0	5,0	nb
134207	3,0	4,0	2,5	9,5	2,7
134210	1,5	3,0	3,0	7,5	3,7
134211	1,5	3,0	2,5	7,0	4,0
134279	0,0	2,5	0,5	3,0	nb
134287	4,0	3,5	0,5	8,0	3,3
134298				0,0	ne
134304	2,5	3,5	2,0	8,0	3,3
134332	4,5	3,5	2,0	10,0	2,3
134345	4,0	4,0	3,0	11,0	2,0
134357	3,0	2,0	2,0	7,0	4,0
134480	2,0	3,0	1,0	6,0	nb
134495				0,0	ne
134511	0,0	3,5	3,0	6,5	nb
134514	5,0	3,0	2,5	10,5	2,3

134516	3,5	3,5	2,0	9,0	3,0
134563				0,0	ne
134614	1,0	3,0	0,5	4,5	nb
134642	3,0	3,5	1,5	8,0	3,3
134683	5,0	5,0	0,0	10,0	2,3
134730	1,0	2,5	2,0	5,5	nb
134785	0,0	4,0	2,5	6,5	nb
134801	0,5	1,5	0,5	2,5	nb
134809	4,5	1,0	0,5	6,0	nb
134816	1,0	2,5	1,5	5,0	nb
134872	1,5	3,0	0,5	5,0	nb
134943	1,0	4,0	2,5	7,5	3,7
134958	1,0	3,0	2,0	6,0	nb
134973	3,5	4,5	3,0	11,0	2,0
134987	0,5	3,5	3,0	7,0	4,0
134990	2,0	3,0	0,0	5,0	nb
135030	4,5	4,0	2,5	11,0	2,0
135086	3,0	4,0	3,0	10,0	2,3
135094	5,0	4,0	0,0	9,0	3,0
135100	4,0	3,5	0,5	8,0	3,3
135131	1,5	3,5	2,5	7,5	3,7
135135	2,5	4,0	1,5	8,0	3,3
135143	5,0	4,0	1,0	10,0	2,3
135219	1,0	3,5	2,5	7,0	4,0
135306	2,5	4,5	2,0	9,0	3,0
135315	4,0	4,0	2,0	10,0	2,3
135442	0,5	4,0	0,5	5,0	nb
135447	2,5	3,0	1,5	7,0	4,0
135463	4,0	3,0	2,0	9,0	3,0
135474	4,0	4,0	0,0	8,0	3,3
135486	5,0	1,0	2,5	8,5	3,3
135498	0,5	3,0	2,0	5,5	nb
135511	2,5	4,0	0,0	6,5	nb
135597	1,0	3,0	1,5	5,5	nb
135630	1,0	3,0	3,0	7,0	4,0
135638	2,5	3,0	2,5	8,0	3,3
135652	5,0	2,0	0,0	7,0	4,0
135738	3,5	3,5	0,5	7,5	3,7
135870	5,0	3,0	2,0	10,0	2,3
135893	3,0	3,0	3,0	9,0	3,0
135894	2,5	3,0	1,5	7,0	4,0
135914	4,5	1,0	0,0	5,5	nb
135965	0,5	4,5	2,5	7,5	3,7
136061	2,0	4,0	2,0	8,0	3,3
136147	1,5	4,0	2,0	7,5	3,7
136149	5,0	3,0	0,5	8,5	3,3
136269	5,0	3,5	0,0	8,5	3,3

136361	4,5	3,5	2,5	10,5	2,3
136400	3,0	1,5	0,5	5,0	nb
136458	2,0	1,5	2,5	6,0	nb
136536	4,5	4,0	2,5	11,0	2,0
136658				0,0	ne
136854	4,0	5,0	2,5	11,5	1,7
137034	1,0	1,0	0,0	2,0	nb
137037	2,5	3,5	1,0	7,0	4,0
137042	1,0	4,0	2,0	7,0	4,0
137047	4,5	2,5	3,0	10,0	2,3
137048	1,5	4,0	0,5	6,0	nb
137067				0,0	ne
137080	5,0	4,5	2,5	12,0	1,3
137084				0,0	ne
137091	1,5	3,0	2,5	7,0	4,0
137122	5,0	4,0	3,5	12,5	1,3
137129	3,5	2,5	0,5	6,5	nb
137137	3,0	4,0	0,5	7,5	3,7
137142	2,0	4,0	0,0	6,0	nb
137250	1,5	3,0	1,0	5,5	nb
137253				0,0	ne
137262				0,0	ne
137279	1,5	3,0	3,0	7,5	3,7
137359	4,5	4,0	1,5	10,0	2,3
137368	3,0	4,0	2,0	9,0	3,0
137448	4,0	3,5	0,5	8,0	3,3
137458				0,0	ne
137468				0,0	ne
137474				0,0	ne
137488	3,0	4,0	0,5	7,5	3,7
137490	1,0	3,0	0,5	4,5	nb
137553				0,0	ne
137600	1,0	4,0	0,5	5,5	nb
137609	2,5	3,0	0,0	5,5	nb
137634	2,0	3,0	1,5	6,5	nb
137654	2,5	2,5	2,0	7,0	4,0
137876	3,0	3,0	3,0	9,0	3,0
137957	1,5	0,5	0,5	2,5	nb
138146	3,0	4,0	1,5	8,5	3,3
138192	2,0	2,5	2,5	7,0	4,0
138196				0,0	ne
138197	2,5	2,0	0,0	4,5	nb
138205	2,0	4,0	2,0	8,0	3,3
138208	3,0	3,0	2,5	8,5	3,3
138210	1,5	2,5	3,0	7,0	4,0
138215	0,0	1,0	0,0	1,0	nb
138217	4,5	4,5	3,0	12,0	1,3

138220	4,0	3,0	0,0	7,0	4,0
138230	2,5	3,0	2,5	8,0	3,3
138234	0,5	1,5	0,0	2,0	nb
138248	0,5	4,5	2,0	7,0	4,0
138387	5,0	4,5	1,5	11,0	2,0
138408	5,0	2,5	0,0	7,5	3,7
138430	5,0	4,0	0,0	9,0	3,0
138431	3,0	3,0	0,0	6,0	nb
138433	2,0	2,5	1,0	5,5	nb
138437				0,0	ne
138439				0,0	ne
138468	1,0	3,0	0,0	4,0	nb
138469	1,0	2,5	0,5	4,0	nb
138482	4,0	3,0	0,0	7,0	4,0
138517	2,0	2,5	0,5	5,0	nb
138529	4,0	3,5	2,0	9,5	2,7
138834	1,0	2,0	1,5	4,5	nb
139027	0,5	1,5	0,0	2,0	nb
139101	2,0	2,0	0,0	4,0	nb
139254	1,5	2,0	0,5	4,0	nb
139263	2,0	1,5	1,5	5,0	nb
139308	0,5	1,0	0,0	1,5	nb
139497	0,5	2,5	0,0	3,0	nb
141250	4,0	4,0	1,0	9,0	3,0
141282	1,0	3,0	1,0	5,0	nb
141290	1,0	1,5	0,0	2,5	nb
141310	3,0	3,5	1,5	8,0	3,3
141333	5,0	2,5	2,5	10,0	2,3
141343	3,0	3,0	3,0	9,0	3,0
141345	4,5	4,5	2	11,0	2,0
141350	5,0	4,0	2,0	11,0	2,0
141359	3,5	4,0	3,0	10,5	2,3
141360	0,5	4,0	0,5	5,0	nb
141408	4,0	5,0	3,5	12,5	1,3
141432	5,0	4,0	1,0	10,0	2,3
141460	3,5	4,0	0,5	8,0	3,3
141495	1,0	3,0	0,0	4,0	nb
141524	5,0	4,5	0,5	10,0	2,3
141527	2,5	4,0	0,5	7,0	4,0
141533	1,0	4,0	3,0	8,0	3,3
141538	2,0	3,5	0,5	6,0	nb
141567	1,5	2,5	1,5	5,5	nb
141574	3,0	4,0	1,0	8,0	3,3
141597	4,5	3,0	1,5	9,0	3,0
141620	4,0	3,5	2,0	9,5	2,7
141646	1,5	1,0	0,5	3,0	nb
141663	3,0	4,0	0,5	7,5	3,7

141695	1,5	3,5	0,5	5,5	nb
141707	1,5	3,5	0,0	5,0	nb
141721	1,5	4,5	3,0	9,0	3,0
141728	2,5	1,5	0,0	4,0	nb
141739	4,0	4,5	1,0	9,5	2,7
141748	3,0	4,0	2,0	9,0	3,0
141754	3,0	1,0	0,0	4,0	nb
141764	5,0	1,5	0,5	7,0	4,0
141795	0,0	2,0	1,0	3,0	nb
141802	5,0	4,0	2,0	11,0	2,0
141820	3,0	2,5	0,0	5,5	nb
141843	2,5	1,5	1,5	5,5	nb
141856	1,0	2,5	0,5	4,0	nb
141863	5,0	4,5	2,0	11,5	1,7
141892	4,0	3,0	1,0	8,0	3,3
141899	5,0	3,5	1,5	10,0	2,3
141909	5,0	4,0	2,5	11,5	1,7
141921	2,0	1,5	0,5	4,0	nb
141922	1,5	4,0	2,5	8,0	3,3
141928	1,0	4,0	2,5	7,5	3,7
141956	2,5	4,5	3,0	10,0	2,3
141967	4,5	4,0	3,0	11,5	1,7
141977	5,0	5,0	2,5	12,5	1,3
141984	4,0	4,0	3,0	11,0	2,0
141991	1,5	4,0	1,5	7,0	4,0
142015	1,0	3,0	3,0	7,0	4,0
142021	4,0	3,5	0,5	8,0	3,3
142038	2,0	1,5	0,0	3,5	nb
142077	1,5	3,0	0,5	5,0	nb
142098				0,0	ne
142111	0,5	2,5	1,0	4,0	nb
142118	5,0	5,0	2,5	12,5	1,3
142154	3,0	4,0	2,0	9,0	3,0
142156	2,0	5,0	0,5	7,5	3,7
142157	0,5	2,5	0,5	3,5	nb
142197	2,5	4,0	3,0	9,5	2,7
142214	0,5	3,0	1,0	4,5	nb
142250				0,0	ne
142255	2,5	2,5	0,5	5,5	nb
142270	4,5	2,5	0,5	7,5	3,7
142320	5,0	2,5	2,5	10,0	2,3
142340	2,5	2,5	0,5	5,5	nb
142363	1,0	2,0	0,0	3,0	nb
142368	0,5	4,0	0,5	5,0	nb
142369				0,0	ne
142372	0,5	2,5	0,5	3,5	nb
142377	2,0	3,0	2,0	7,0	4,0

142380	3,0	3,0	2,5	8,5	3,3
142382	2,0	2,5	0,0	4,5	nb
142389	1,0	3,0	3,0	7,0	4,0
142410	3,0	3,0	1,5	7,5	3,7
142415	2,5	1,5	1,0	5,0	nb
142447	3,5	4,0	3,0	10,5	2,3
142456	0,0	2,5	1,5	4,0	nb
142490	5,0	4,5	1,0	10,5	2,3
142512	2,5	3,0	2,5	8,0	3,3
142517	3,0	2,5	0,5	6,0	nb
142577	3,5	0,5	0,0	4,0	nb
142590	1,5	2,5	1,0	5,0	nb
142593	3,5	3,5	1,0	8,0	3,3
142613	4,5	5,0	3,0	12,5	1,3
142617	5,0	3,5	1,0	9,5	2,7
142630	4,0	4,0	0,5	8,5	3,3
142632	1,0	3,0	1,0	5,0	nb
142656	4,5	3,0	2,0	9,5	2,7
142659	2,0	4,5	2,5	9,0	3,0
142683	4,0	4,0	0,5	8,5	3,3
142686	1,0	3,0	0,5	4,5	nb
142693	4,0	3,5	2,5	10,0	2,3
142699	0,0	0,0	0,0	0,0	nb
142701	3,0	5,0	3,0	11,0	2,0
142702	2,0	2,5	0,5	5,0	nb
142711	3,5	4,0	0,5	8,0	3,3
142722	3,0	4,0	2,5	9,5	2,7
142729	3,5	2,5	0,0	6,0	nb
142730	4,0	4,0	2,5	10,5	2,3
142747	4,5	4,0	0,5	9,0	3,0
142754	2,5	1,0	0,0	3,5	nb
142760	4,0	4,0	2,5	10,5	2,3
142770	5,0	3,0	0,5	8,5	3,3
142790	1,5	3,0	1,5	6,0	nb
142794	1,5	2,0	1,0	4,5	nb
142804	4,5	4,0	0,0	8,5	3,3
142923	3,0	1,5	0,0	4,5	nb
142967	1,5	2,0	0,5	4,0	nb
142970	1,5	4,0	0,5	6,0	nb
142974	3,5	0,0	0,5	4,0	nb
143008	1,0	3,5	0,5	5,0	nb
143018	3,0	4,0	0,0	7,0	4,0
143044	2,0	3,5	0,0	5,5	nb
143058	4,5	4,0	0,5	9,0	3,0
143104	4,5	3,5	2,0	10,0	2,3
143123	4,0	4,0	0,5	8,5	3,3
143128	0,5	3,5	1,5	5,5	nb

143169	1,5	4,0	0,0	5,5	nb
143197	4,0	3,0	0,0	7,0	4,0
143211	2,5	2,5	0,0	5,0	nb
143232	0,5	2,5	0,5	3,5	nb
143240	0,0	1,5	0,5	2,0	nb
143242	2,5	3,0	0,5	6,0	nb
143263	5,0	3,0	3,0	11,0	2,0
143272	0,5	2,0	0,5	3,0	nb
143274	4,5	3,5	0,5	8,5	3,3
143368				0,0	ne
143397	2,0	2,0	1,0	5,0	nb
143398	4,0	2,0	0,0	6,0	nb
143420	3,0	3,0	1,5	7,5	3,7
143436	0,0	4,5	0,0	4,5	nb
143440	5,0	5,0	3,0	13,0	1,0
143446	4,5	5,0	0,0	9,5	2,7
143459	1,5	2,5	0,0	4,0	nb
143468	3,5	1,5	1,0	6,0	nb
143469	5,0	4,0	1,0	10,0	2,3
143554	2,5	0,5	1,5	4,5	nb
143604	3,0	3,0	0,0	6,0	nb
143623	4,0	3,5	2,5	10,0	2,3
143625	4,0	3,5	0,5	8,0	3,3
143695	4,5	4,0	2,0	10,5	2,3
143712	5,0	4,0	0,5	9,5	2,7
143714	2,5	3,0	0,0	5,5	nb
143724	3,0	4,0	1,5	8,5	3,3
143768	4,0	4,0	0,5	8,5	3,3
143776	2,5	4,0	2,5	9,0	3,0
143819	2,0	0,5	0,5	3,0	nb
143882	4,0	3,0	0,5	7,5	3,7
143909	2,0	4,0	1,0	7,0	4,0
143912	3,5	4,5	0,5	8,5	3,3
143948	1,0	1,5	0,0	2,5	nb
143955	3,0	4,0	0,5	7,5	3,7
144019	2,0	3,0	1,0	6,0	nb
144264	4,5	3,5	2,5	10,5	2,3
144318	3,5	4,0	3,0	10,5	2,3
144326	4,5	4,0	2,0	10,5	2,3
144397	3,5	4,0	2,5	10,0	2,3
144409	3,5	3,5	2,0	9,0	3,0
144436	2,5	1,5	0,5	4,5	nb
144447	2,0	3,5	0,5	6,0	nb
144451	4,0	4,5	0,5	9,0	3,0
144461	2,0	3,5	0,5	6,0	nb
144475	4,0	1,0	0,0	5,0	nb
144476	5,0	4,0	0,5	9,5	2,7

144479	1,5	1,5	0,0	3,0	nb
144504	3,0	4,0	1,5	8,5	3,3
144510	3,5	3,5	3,0	10,0	2,3
144523	2,0	4,0	0,0	6,0	nb
144543	2,0	4,0	3,0	9,0	3,0
144555	2,0	4,5	2,5	9,0	3,0
144561	1,0	1,5	2,0	4,5	nb
144566	2,0	3,0	1,0	6,0	nb
144585	0,5	4,0	0,0	4,5	nb
144595				0,0	ne
144607	1,0	1,5	0,5	3,0	nb
144697	4,0	3,5	3,0	10,5	2,3
144711	1,5	0,5	0,5	2,5	nb
144733	1,5	3,0	0,5	5,0	nb
144768	3,5	4,0	3,0	10,5	2,3
144784	3,0	4,0	1,5	8,5	3,3
144791	1,5	3,0	0,5	5,0	nb
144806				0,0	ne
144812	1,5	3,0	0,0	4,5	nb
144815	2,5	1,0	0,0	3,5	nb
144822	0,5	2,5	0,0	3,0	nb
144833	2,0	3,5	0,5	6,0	nb
144834				0,0	ne
144847	4,5	4,0	1,0	9,5	2,7
144848	3,5	2,5	1,0	7,0	4,0
144849	1,0	4,0	2,0	7,0	4,0
144857	3,5	2,5	0,0	6,0	nb
144862	1,5	2,5	0,0	4,0	nb
144870	0,5	2,5	2,5	5,5	nb
144880	4,5	2,0	0,5	7,0	4,0
144889	1,5	3,0	0,5	5,0	nb
144912	0,5	2,0	0,0	2,5	nb
144916	2,0	2,0	1,5	5,5	nb
144941	3,0	1,0	0,0	4,0	nb
144942	0,0	1,0	0,0	1,0	nb
144969	1,5	3,0	0,5	5,0	nb
144977	1,5	1,0	0,5	3,0	nb
144982	5,0	2,5	0,5	8,0	3,3
145594	2,5	4,5	1,0	8,0	3,3
146126	2,0	1,5	0,0	3,5	nb