

Ergebnisse der Hauptklausur Algorithmen II Wintersemester 2013/14

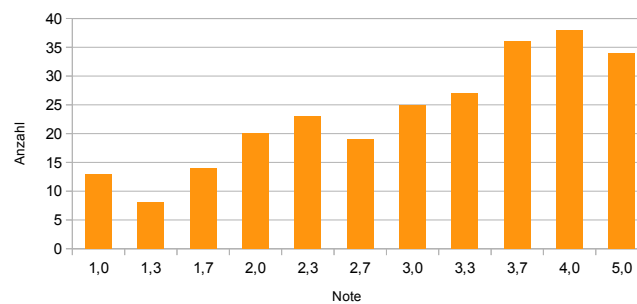
Die Klausureinsicht findet am Montag den 14. April und am Dienstag den 15. April jeweils von 17:30 bis 19:00 Uhr in Raum 301 im Informatikgebäude 50.34 statt.

Um die Wartezeiten möglichst kurz zu halten, bitten wir Sie, sich an die folgende zeitliche Einteilung nach Hörsälen zu halten:

17:30 - 18:00 Audimax
 18:00 - 18:30 Neue Chemie
 18:15 - 18:45 Tulla
 18:30 - 19:00 HsaF

Studenten mit einem "X" in der Spalte "Mündliche Prüfung" melden sich bitte im Sekretariat (Raum 321, Informatikgebäude 50.34), um einen Termin für die mündliche Nachprüfung zu vereinbaren.

Notenverteilung



Durchfallquote: 13,23%
 Notendurchschnitt: 3,15
 nur bestandene: 2,87

Nötige Punkte	Note
47	1.0
44	1.3
41	1.7
38	2.0
35	2.3
32	2.7
29	3.0
26	3.3
23	3.7
19	4.0
0	5.0

5.0 = nicht bestanden

Klausur ID	Punkte	Note	Mündliche Prüfung
5503	14	5.0	X
1925	23	3.7	
7265	10	5.0	
4486	31	3.0	
1912	32	2.7	
6217	19	4.0	
2507	19.5	4.0	
9656	24	3.7	
4664	35	2.3	
4148	26	3.3	
2826	38.5	2.0	
5773	7	5.0	
6083	19	4.0	
8296	41	1.7	
6227	16	5.0	X
1850	46	1.3	
3828	43	1.7	
6920	28.5	3.3	
1295	22	4.0	
1818	16.5	5.0	X
9137	24.5	3.7	
5239	17.5	5.0	
6101	19	4.0	
1071	38.5	2.0	
6002	24	3.7	
3091	11.5	5.0	
5388	23	3.7	
3455	22.5	4.0	
3936	8	5.0	
3244	30	3.0	
4357	30.5	3.0	
5722	17.5	5.0	X
2030	19	4.0	
1001	36	2.3	
4091	0	5.0	
4600	28.5	3.3	
8571	25	3.7	
9109	31.5	3.0	
6997	29.5	3.0	
6858	23.5	3.7	
1668	30	3.0	
5821	18	5.0	
4965	31.5	3.0	
2004	10	5.0	
8819	22.5	4.0	
2919	19	4.0	

6825	24	3.7	
2905	28	3.3	
1146	15.5	5.0	
5381	24.5	3.7	
1702	32.5	2.7	
2201	17.5	5.0	
4557	18	5.0	
6390	15	5.0	
7462	17.5	5.0	
9096	24	3.7	
7174	27.5	3.3	
8847	40.5	2.0	
6063	14.5	5.0	X
1223	29.5	3.0	
6371	35.5	2.3	
8456	9.5	5.0	
1686	25.5	3.7	
1834	40	2.0	
5488	31.5	3.0	
6869	19	4.0	
1106	16.5	5.0	X
1953	19	4.0	
2717	30	3.0	
3373	21	4.0	
6595	25.5	3.7	
6041	16.5	5.0	
3878	11.5	5.0	X
8629	30	3.0	
8804	21.5	4.0	
1791	37.5	2.3	
3853	46	1.3	
7696	15.5	5.0	
4768	25	3.7	
3522	34	2.7	
6107	34	2.7	
5182	18	5.0	
9350	28	3.3	
7120	48.5	1.0	
1933	25.5	3.7	
1938	20	4.0	
2679	34	2.7	
5271	45	1.3	
7229	37	2.3	
7889	26.5	3.3	
7193	18	5.0	
5261	46	1.3	
2431	33	2.7	

8323	16	5.0	
1375	19	4.0	
5630	29	3.0	
6164	25	3.7	
2530	31	3.0	
8787	22.5	4.0	
8090	41.5	1.7	
4189	35.5	2.3	
1199	38	2.0	
8088	17	5.0	
6447	26	3.3	
8008	31	3.0	
6761	26	3.3	
6777	26	3.3	
1366	20.5	4.0	
7036	26.5	3.3	
4807	33	2.7	
1093	35	2.3	
8892	37.5	2.3	
9265	25	3.7	
2164	30	3.0	
6708	23	3.7	
2877	28.5	3.3	
4983	42.5	1.7	
8307	32.5	2.7	
3816	24.5	3.7	
1849	21	4.0	
5660	30.5	3.0	
6987	35.5	2.3	
7915	41.5	1.7	
1304	33.5	2.7	
3505	23.5	3.7	
4711	20	4.0	
9853	26.5	3.3	
1755	34	2.7	
2223	41	1.7	
1724	23	3.7	
3922	25	3.7	
6863	46.5	1.3	
1765	29.5	3.0	
4880	24.5	3.7	
5143	19.5	4.0	
7209	22.5	4.0	
6180	25	3.7	
2142	36	2.3	
4520	41	1.7	
6281	27.5	3.3	

1440	22.5	4.0	
5707	36	2.3	
4255	42	1.7	
2194	16.5	5.0	
6166	9.5	5.0	
8372	57.5	1.0	
8769	35	2.3	
4598	49	1.0	
1623	26.5	3.3	
2375	35	2.3	
2238	36	2.3	
1945	35	2.3	
7516	48	1.0	
1808	23	3.7	
5671	19	4.0	
6169	30	3.0	
4043	27	3.3	
7921	26	3.3	
9076	32.5	2.7	
5163	37.5	2.3	
8061	38	2.0	
8645	45.5	1.3	
5362	33	2.7	
7094	20.5	4.0	
2996	43.5	1.7	
5681	32.5	2.7	
3400	19.5	4.0	
9277	21.5	4.0	
6011	25.5	3.7	
6093	38.5	2.0	
6947	32	2.7	
1159	37.5	2.3	
7702	33.5	2.7	
3499	43.5	1.7	
3314	17	5.0	
9636	46	1.3	
1770	31	3.0	
6551	35.5	2.3	
6581	27.5	3.3	
3137	48	1.0	
8755	21.5	4.0	
4197	46	1.3	
5122	19	4.0	
7099	24.5	3.7	
5274	15.5	5.0	
7370	58	1.0	
4942	26.5	3.3	

1609	38.5	2.0	
5252	42	1.7	
9677	28	3.3	
9952	25.5	3.7	
4873	27.5	3.3	
3282	23.5	3.7	
6123	38	2.0	
9614	42.5	1.7	
8846	39.5	2.0	
8134	28.5	3.3	
9791	43.5	1.7	
9394	48.5	1.0	
8687	20.5	4.0	
7979	35	2.3	
9146	17.5	5.0	
8649	28	3.3	
5071	29	3.0	
4523	18	5.0	
4988	24	3.7	
9566	20.5	4.0	
3896	19.5	4.0	
4627	35.5	2.3	
5033	23.5	3.7	
7639	54.5	1.0	
4659	50.5	1.0	
3809	21	4.0	
1501	29.5	3.0	
8859	35	2.3	
6905	38.5	2.0	
7100	51	1.0	
2410	30.5	3.0	
9506	24.5	3.7	
8089	40	2.0	
4438	25	3.7	
5125	33.5	2.7	
1131	20.5	4.0	
6765	23	3.7	
4285	25	3.7	
7443	25	3.7	
2583	39.5	2.0	
6209	29	3.0	
9505	47	1.0	
3215	21.5	4.0	
1047	22.5	4.0	
3112	40.5	2.0	
5042	27.5	3.3	
1810	48	1.0	

5830	28.5	3.3	
3311	35.5	2.3	
2324	18.5	5.0	
4817	32.5	2.7	
3077	41	1.7	
8487	30	3.0	
5956	49	1.0	
7738	40	2.0	
8165	32.5	2.7	
5978	40.5	2.0	
6246	21	4.0	
6507	38	2.0	
3742	14	5.0	
7570	20	4.0	
5939	26.5	3.3	
5457	33.5	2.7	
4025	38	2.0	
3257	29.5	3.0	
7923	38.5	2.0	
9068	40.5	2.0	
1715	35	2.3	
6874	23	3.7	
1719	26.5	3.3	
5415	20	4.0	