

Algorithmen I – Abschlussklausur vom 30.07.2013

Ergebnisse mit Korrekturen

Die Termine für die Klausureinsicht und die mündlichen Prüfungen geben wir noch bekannt.

ID	Klausurpunkte	Bonus	Endnote
4	9	2	5
12	30	0	3
13	27	3	3
14	38	0	2
15	28	2	3
18	28	3	3
23	25	2	3,3
24	38	3	1,7
25	26	1	3,3
26	9	0	5
27	37	1	2
29	31	3	2,7
30	26	0	3,3
31	20	2	3,7
35	22	3	3,7
36	21	0	4
37	45	3	1
38	37	3	1,7
39	18	0	4
40	31	2	2,7
42	26	0	3,3
46	41	2	1,3
47	9	0	5
48	39	3	1,3
49	26	0	3,3
50	24	3	3,3
52	26	3	3,3
53	13	1	5
54	23	0	3,7
58	30	2	3
59	22	0	3,7
60	28	2	3
61	14	0	5
62	20	0	4
63	24	0	3,7
64	32	2	2,7
65	41	3	1,3
69	31	0	3
70	20	2	3,7
71	33	3	2,3
72	3	0	5
73	25	2	3,3
75	52	3	1
76	20	0	4
77	8	0	5
81	21	1	3,7
82	3	0	5
83	22	0	3,7
84	21	0	4
85	45	3	1
86	22	1	3,7
87	24	0	3,7
88	39	3	1,3
92	29	3	3
93	18	0	4
94	36	3	1,7
95	30	0	3
96	43	3	1
98	20	0	4

Note	ab Punktzahl	Anzahl	Kumulativ	Prozentual
1	45	51	51	12,2%
1,3	42	17	68	4,1%
1,7	39	25	93	6,0%
2	37	17	110	4,1%
2,3	35	20	130	4,8%
2,7	33	28	158	6,7%
3	30	36	194	8,6%
3,3	26	48	242	11,5%
3,7	22	51	293	12,2%
4	18	40	333	9,5%
5	0	67	400	16,0%

99	29	2	3
100	32	1	2,7
104	13	0	5
105	22	2	3,7
107	40	3	1,3
108	16	1	5
109	19	2	4
110	28	1	3,3
111	26	2	3,3
115	5	0	5
116	23	3	3,3
117	30	0	3
118	19	2	4
119	32	3	2,3
120	39	2	1,7
121	47	2	1
122	21	1	3,7
127	17	2	5
128	12	1	5
130	52	3	1
131	14	0	5
132	22	2	3,7
133	38	2	1,7
134	12	0	5
138	19	0	4
139	30	2	3
140	8	0	5
141	31	1	3
142	31	0	3
144	46	3	1
145	8	0	5
150	29	3	3
151	25	1	3,3
153	19	0	4
154	18	2	4
155	30	2	3
156	44	3	1
157	21	0	4
161	30	3	2,7
162	46	3	1
163	32	2	2,7
164	36	0	2,3
165	23	0	3,7
167	18	0	4
168	27	0	3,3
173	24	2	3,3
174	25	0	3,7
176	14	0	5
177	18	0	4
178	21	2	3,7
179	45	3	1
180	16	2	5
184	41	3	1,3
185	34	3	2
186	25	3	3,3
187	27	3	3
188	22	0	3,7
190	45	3	1
191	18	0	4
196	28	0	3,3
199	25	2	3,3
200	30	3	2,7
201	18	1	4
202	35	2	2
203	20	1	4
207	32	3	2,3
208	10	0	5
209	30	2	3
210	15	0	5
211	48	3	1
212	34	0	2,7
213	48	3	1
214	18	2	4

215	18	0	4
219	33	3	2,3
221	7	0	5
222	22	1	3,7
223	56	3	1
224	32	3	2,3
226	36	3	1,7
230	34	1	2,3
231	22	1	3,7
232	45	3	1
233	21	2	3,7
234	16	2	5
235	5	3	5
236	30	0	3
237	13	0	5
238	31	2	2,7
242	27	3	3
243	24	3	3,3
245	39	1	1,7
246	50	3	1
247	52	2	1
248	13	0	5
249	42	3	1
254	25	0	3,7
255	37	2	1,7
256	18	0	4
257	32	1	2,7
258	10	1	5
259	21	0	4
260	54	3	1
261	17	0	5
265	40	3	1,3
267	36	0	2,3
268	4	0	5
269	34	2	2,3
270	18	0	4
271	27	2	3,3
272	22	2	3,7
276	13	2	5
277	33	2	2,3
278	16	2	5
279	32	2	2,7
280	26	2	3,3
281	39	1	1,7
283	33	1	2,7
284	24	0	3,7
288	31	2	2,7
290	32	0	3
292	12	2	5
293	26	2	3,3
294	14	0	5
295	18	0	4
299	33	3	2,3
300	36	2	2
301	24	2	3,3
303	30	2	3
306	15	1	5
307	45	3	1
311	19	1	4
313	31	1	3
314	25	0	3,7
315	18	1	4
316	23	2	3,7
317	27	2	3,3
318	25	0	3,7
322	35	3	2
324	22	1	3,7
326	27	1	3,3
329	22	0	3,7
330	25	1	3,3
334	33	2	2,3
336	29	3	3
337	21	1	3,7

338	44	2	1
339	21	1	3,7
340	17	1	5
341	47	3	1
345	37	3	1,7
347	36	3	1,7
348	23	2	3,7
349	21	2	3,7
352	34	2	2,3
353	18	0	4
357	22	2	3,7
359	51	3	1
360	21	2	3,7
361	56	3	1
362	28	0	3,3
363	43	3	1
364	29	3	3
368	30	1	3
370	38	2	1,7
371	34	3	2
372	44	3	1
376	37	3	1,7
380	40	3	1,3
382	21	3	3,7
383	38	1	1,7
384	20	2	3,7
385	36	3	1,7
386	22	2	3,7
387	34	3	2
391	28	2	3
393	39	3	1,3
394	44	3	1
395	34	2	2,3
396	30	2	3
399	28	0	3,3
403	30	3	2,7
404	16	0	5
405	24	2	3,3
406	28	0	3,3
407	45	3	1
408	29	0	3,3
409	31	2	2,7
410	38	3	1,7
416	21	0	4
417	16	1	5
418	4	1	5
419	23	1	3,7
422	5	0	5
426	4	1	5
427	48	3	1
428	41	3	1,3
430	35	3	2
431	42	3	1
432	30	3	2,7
433	11	0	5
439	29	3	3
440	31	3	2,7
441	45	3	1
445	11	0	5
449	36	3	1,7
450	35	3	2
451	47	3	1
453	35	3	2
454	31	2	2,7
455	39	1	1,7
456	21	0	4
462	31	3	2,7
463	12	1	5
464	16	1	5
465	21	2	3,7
468	12	0	5
472	34	3	2
473	12	0	5

474	18	0	4
477	50	3	1
478	35	3	2
479	24	3	3,3
483	29	1	3
484	35	3	2
485	4	0	5
486	27	0	3,3
487	19	0	4
488	9	0	5
489	49	3	1
496	37	1	2
497	24	0	3,7
499	7	0	5
500	25	1	3,3
501	26	0	3,3
502	33	3	2,3
506	24	3	3,3
507	40	2	1,3
508	34	3	2
509	16	0	5
510	30	1	3
511	42	3	1
512	42	3	1
519	40	2	1,3
520	29	2	3
522	10	0	5
523	31	3	2,7
524	30	3	2,7
525	43	3	1
529	10	0	5
530	27	1	3,3
531	33	1	2,7
532	20	0	4
533	22	3	3,7
534	54	2	1
535	36	3	1,7
542	13	0	5
543	39	3	1,3
545	12	1	5
546	11	0	5
548	43	3	1
552	17	1	5
553	28	2	3
554	15	0	5
555	38	3	1,7
556	22	1	3,7
557	24	1	3,7
558	30	3	2,7
565	19	1	4
566	18	0	4
567	14	0	5
569	25	3	3,3
571	14	1	5
575	23	0	3,7
576	25	2	3,3
577	23	2	3,7
579	43	3	1
580	37	2	1,7
581	26	0	3,3
582	18	0	4
587	29	2	3
588	44	3	1
589	43	1	1,3
590	48	3	1
592	36	3	1,7
594	42	2	1,3
598	33	2	2,3
599	33	3	2,3
600	43	2	1
603	28	0	3,3
604	35	2	2
605	34	0	2,7

610	15	3	5
611	43	2	1
612	21	1	3,7
613	17	0	5
615	37	3	1,7
616	25	3	3,3
621	33	2	2,3
622	20	2	3,7
623	49	3	1
624	40	3	1,3
626	41	2	1,3
627	21	0	4
628	15	0	5
633	27	3	3
634	32	2	2,7
635	21	3	3,7
638	58	0	1
639	26	3	3,3
640	20	0	4
645	16	1	5
646	22	2	3,7
647	9	0	5
648	26	1	3,3
649	14	0	5
650	37	2	1,7
656	33	3	2,3
657	49	3	1
658	27	3	3
661	26	1	3,3
662	26	2	3,3
663	15	0	5
668	27	2	3,3
669	36	0	2,3
670	20	2	3,7
671	51	3	1
672	23	2	3,7
673	49	3	1
679	18	3	4
680	38	3	1,7
681	42	3	1
684	27	2	3,3
685	31	3	2,7
686	18	0	4
690	31	3	2,7
691	25	2	3,3
692	32	2	2,7
693	19	0	4
694	47	3	1
696	15	0	5