

Algorithmen I – Abschlussklausur vom 28.07.2014

Die Termine für die Klausureinsicht und die mündlichen Prüfungen geben wir per Aushang und auf der Homepage der Arbeitsgruppe Sanders noch bekannt.

Note	ab Punktzahl
1	40
1,3	37
1,7	35
2	32
2,3	30
2,7	27
3	24
3,3	21
3,7	19
4	16
5	0

ID	Klausurpunkte	Bonus	Endnote
1	18	0	4
2	26	2	2,7
3	22	2	3
5	12	0	5
6	15	2	5
7	10	0	5
8	34	0	2
9	23	3	3
10	25	2	2,7
11	13	2	5
12	18	1	3,7
13	31	2	2
14	27	3	2,3
15	23	1	3
16	32	1	2
17	32	2	2
18	54	3	1
19	4	0	5
20	13	0	5
21	29	3	2
22	28	2	2,3
23	28	2	2,3
24	22	2	3
25	29	2	2,3
26	16	0	4
27	25	2	2,7
28	18	2	3,7
30	29	1	2,3
31	15	1	5
32	21	2	3,3
33	10	0	5
34	26	0	3
35	24	2	3
36	19	1	3,7
37	24	1	3
38	18	1	3,7
39	14	0	5
40	46	0	1
41	19	0	3,7
42	21	0	3,3
43	24	1	3
44	32	1	2
45	13	0	5
46	14	1	5
47	35	1	1,7
48	13	1	5
49	14	2	5
50	15	1	5
51	11	2	5
53	20	2	3,3
54	35	3	1,3
56	28	3	2,3
57	38	3	1
58	26	2	2,7
59	37	1	1,3
60	16	0	4

61	9	0	5
62	17	1	4
63	11	1	5
64	25	3	2,7
65	40	3	1
66	14	0	5
67	18	2	3,7
68	15	0	5
69	13	0	5
70	10	0	5
71	26	0	3
72	19	0	3,7
73	23	1	3
74	32	3	1,7
77	20	2	3,3
79	29	0	2,7
81	24	1	3
82	19	1	3,7
83	18	2	3,7
84	16	0	4
86	24	3	2,7
88	12	1	5
89	37	1	1,3
90	13	0	5
91	20	1	3,3
94	9	0	5
95	16	0	4
96	30	0	2,3
97	28	0	2,7
98	15	3	5
99	11	1	5
100	42	3	1
101	34	2	1,7
102	15	0	5
103	36	2	1,3
105	35	3	1,3
106	15	1	5
107	38	2	1
108	31	2	2
109	24	0	3
110	30	2	2
111	18	0	4
112	24	3	2,7
113	20	2	3,3
114	24	1	3
115	20	1	3,3
116	23	2	3
117	36	3	1,3
118	22	2	3
119	15	0	5
120	13	2	5
121	41	2	1
122	31	2	2
123	44	2	1
124	32	2	2
125	20	0	3,7
126	29	2	2,3
128	22	0	3,3
129	14	1	5
130	16	0	4
131	25	0	3
132	12	1	5
133	37	2	1,3
134	15	0	5
135	19	0	3,7
136	14	1	5
137	17	2	3,7
139	22	0	3,3
140	24	0	3
141	13	0	5
142	8	0	5
143	9	3	5
144	22	1	3,3
145	16	1	4
146	47	3	1
147	26	3	2,7
148	10	0	5
149	17	3	3,7
151	18	1	3,7
153	25	0	3
154	15	0	5
155	25	1	3
156	20	1	3,3
157	33	3	1,7
159	36	1	1,3
160	8	0	5

161	20	1	3,3
162	19	0	3,7
163	35	2	1,3
165	32	3	1,7
166	45	3	1
169	10	0	5
170	30	3	2
171	34	2	1,7
172	16	1	4
173	35	2	1,3
174	14	0	5
177	15	1	5
178	10	0	5
179	21	1	3,3
180	19	0	3,7
181	17	1	4
182	10	0	5
183	15	0	5
184	22	0	3,3
187	17	3	3,7
188	26	2	2,7
189	50	3	1
190	11	0	5
192	38	3	1
193	14	3	5
194	40	2	1
195	17	2	3,7
196	32	3	1,7
197	21	1	3,3
198	24	2	3
199	14	0	5
200	13	0	5
201	36	2	1,3
202	24	0	3
203	37	2	1,3
204	25	1	3
205	28	2	2,3
208	8	0	5
210	25	1	3
211	16	0	4
212	25	0	3
213	55	3	1
214	17	0	4
215	21	0	3,3
216	12	0	5
217	21	0	3,3
218	18	2	3,7
219	35	3	1,3
220	17	2	3,7
221	23	0	3,3
222	23	0	3,3
223	22	0	3,3
224	28	3	2,3
225	19	0	3,7
227	17	1	4
228	45	3	1
230	17	0	4
232	17	1	4
235	9	0	5
236	14	0	5
237	16	0	4
238	18	2	3,7
239	18	2	3,7
240	25	3	2,7
241	19	0	3,7
242	19	2	3,3
244	26	0	3
245	19	1	3,7
246	31	2	2
247	28	2	2,3
249	14	0	5
250	19	0	3,7
251	8	0	5
252	36	3	1,3
253	8	0	5
254	9	0	5
255	34	3	1,3
256	17	2	3,7
257	15	0	5
259	47	2	1
263	33	2	1,7
264	16	1	4
266	20	0	3,7
267	12	0	5
268	55	3	1
269	30	3	2
270	23	2	3
272	20	2	3,3
273	43	3	1
274	13	0	5

276	17	2	3,7
278	37	3	1
279	19	2	3,3
280	23	2	3
281	23	2	3
282	22	0	3,3
283	11	0	5
285	12	2	5
286	18	0	4
287	34	3	1,3
288	19	0	3,7
289	34	0	2
290	25	2	2,7
291	31	3	2
292	9	0	5
294	12	0	5
295	15	1	5
297	12	1	5
298	28	3	2,3
299	25	1	3
301	39	0	1,3
303	17	1	4
304	17	2	3,7
305	22	1	3,3
306	25	1	3
308	30	1	2,3
309	11	1	5
310	47	2	1
311	20	2	3,3
312	25	2	2,7
314	9	0	5
316	22	1	3,3
317	24	1	3
318	23	2	3
319	9	0	5
320	21	3	3
321	15	0	5
322	26	2	2,7
323	22	0	3,3
324	10	0	5
325	33	2	1,7
326	8	1	5
327	31	3	2
328	23	3	3
329	15	1	5
330	38	3	1
331	6	0	5
332	23	1	3
333	38	3	1
334	11	0	5
335	25	3	2,7
336	8	0	5
337	19	2	3,3
338	13	0	5
340	12	0	5
341	22	1	3,3
342	35	3	1,3
343	11	2	5
344	26	2	2,7
345	15	1	5
346	15	1	5
348	19	0	3,7
350	30	2	2
351	25	2	2,7
352	13	0	5
353	20	2	3,3
354	21	3	3
355	32	1	2
356	14	1	5
357	17	0	4
359	19	3	3,3
361	5	1	5
362	14	2	5
363	23	3	3
365	10	0	5
366	19	0	3,7
368	15	0	5
369	11	0	5
370	20	0	3,7
371	22	1	3,3
372	29	3	2
373	8	0	5
374	16	1	4
375	26	2	2,7
376	32	0	2
377	28	0	2,7
378	14	0	5
379	21	2	3,3
380	11	0	5
381	14	2	5

382	15	0	5
383	10	0	5
384	31	1	2
385	24	2	3
386	47	3	1
387	19	1	3,7
388	18	2	3,7
389	16	0	4
390	24	1	3
391	12	0	5
392	4	0	5
393	15	1	5
394	10	1	5
395	21	0	3,3
396	21	2	3,3
397	17	1	4
398	23	2	3
399	26	2	2,7
400	11	2	5
401	14	1	5
402	21	1	3,3
403	19	2	3,3
404	23	0	3,3
404	48	3	1

* doppelt vergebene ID