

Theoretische Grundlagen der Informatik – Abschlussklausur vom 04.04.2016

Die Klausureinsicht findet am Freitag, den 13.05.2016, um 13 Uhr in Raum 236 im Informatikhauptgebäude 50.34 statt. Um die Wartezeit möglichst kurz zu halten, bitten wir Sie, möglichst in den folgenden Zeiträumen zur Einsicht zu kommen:

Nachnamensbereich A-L ab 13.00 bis 14.30 und Nachnamensbereich M-Z ab 14.30 bis 16.00.

Note	ab Punktzahl
1	50
1,3	47
1,7	44
2	40
2,3	37
2,7	34
3	30
3,3	27
3,7	24
4	20

ID	Klausurpunkte	Bonus	Endnote
103	20	1	4
105	17	0	5
111	41	3	1,7
113	29	2	3
119	35	3	2,3
125	47	3	1
129	2	0	5
133	44	3	1,3
135	27	0	3,3
136	37	3	2
137	34	1	2,7
141	43	3	1,7
146	42	3	1,7
154	35	3	2,3
155	21	0	4
165	20	3	4
167	42	1	2
168	15	2	5
172	41	3	1,7
174	15	0	5
175	16	0	5
176	27	2	3,3
178	28	0	3,3
179	28	2	3
180	45	3	1,3
181	53	2	1
182	22	2	3,7
183	22	2	3,7
185	22	0	4
186	29	2	3
187	32	1	3
188	27	0	3,3
191	25	2	3,3
196	33	2	2,7
197	18	0	5
207	30	0	3
209	32	2	2,7
211	13	1	5
213	22	0	4
214	37	2	2,3
215	28	0	3,3
217	32	1	3
218	42	3	1,7
220	53	3	1

222	34	2	2,7
237	32	0	3
238	22	0	4
240	37	3	2
242	28	3	3
248	20	1	4
253	21	1	4
254	36	2	2,3
256	36	2	2,3
257	44	3	1,3
263	42	0	2
269	16	0	5
271	30	0	3
274	28	2	3
275	48	2	1
276	37	3	2
278	49	2	1
281	51	3	1
283	26	1	3,3
287	36	1	2,3
289	40	3	2
290	34	3	2,3
292	40	2	2
293	41	3	1,7
294	22	2	3,7
296	41	0	2
298	38	3	2
302	24	2	3,7
304	16	0	5
311	33	2	2,7
313	33	3	2,7
317	31	3	2,7
319	36	2	2,3
322	25	2	3,3
325	36	3	2,3
329	18	2	5
332	13	1	5
334	44	3	1,3
336	45	3	1,3
338	41	3	1,7
341	24	2	3,7
342	21	3	3,7
343	33	0	3
347	23	0	4
349	30	2	3
350	27	0	3,3
351	45	3	1,3
356	25	0	3,7
359	33	2	2,7
361	24	0	3,7
363	36	2	2,3
364	20	0	4
365	43	1	1,7
372	28	3	3
375	31	3	2,7
382	23	1	3,7
394	20	0	4
397	27	2	3,3
398	10	0	5
399	22	2	3,7
402	38	2	2
404	27	0	3,3
405	17	0	5
406	50	3	1
413	43	3	1,7

419	16	2	5
424	30	0	3
425	37	1	2,3
427	45	2	1,3
432	2	0	5
434	17	3	5
435	33	1	2,7
437	33	2	2,7
438	50	3	1
439	38	2	2
441	42	3	1,7
443	29	2	3
447	24	2	3,7
448	38	2	2
453	22	0	4
455	30	2	3
465	23	1	3,7
466	26	3	3,3
470	33	2	2,7
472	27	2	3,3
477	29	2	3
478	13	1	5
480	42	1	2
481	49	3	1
482	24	1	3,7
483	29	0	3,3
485	30	2	3
486	20	2	4
487	34	0	2,7
488	22	2	3,7
493	43	3	1,7
496	20	0	4
497	29	2	3
499	26	3	3,3
500	17	0	5
501	31	1	3
502	39	3	2
503	32	2	2,7
505	29	2	3
508	41	3	1,7
513	26	2	3,3
516	55	3	1
517	51	3	1
522	23	3	3,7
530	22	0	4
534	48	3	1
536	24	0	3,7
539	25	0	3,7
544	43	1	1,7
545	56	3	1
546	13	1	5
548	29	2	3
549	31	2	3
555	44	3	1,3
557	29	3	3
560	18	0	5
566	41	3	1,7
567	33	2	2,7
568	33	2	2,7
569	36	0	2,7
571	41	2	2
572	49	3	1
577	16	0	5
580	16	2	5
582	30	2	3

585	25	1	3,7
586	31	3	2,7
591	5	0	5
596	22	0	4
600	52	3	1
604	48	3	1
605	44	3	1,3
612	19	0	5
615	30	1	3
621	49	2	1
623	32	2	2,7
626	14	0	5
633	26	2	3,3
636	35	3	2,3
637	11	2	5
644	33	0	3
645	29	3	3
647	23	3	3,7
649	25	2	3,3
653	21	2	4
655	29	1	3
660	28	3	3
663	11	0	5
664	18	0	5
674	26	0	3,7
677	47	3	1
679	29	2	3
681	21	1	4
685	42	1	2
686	42	3	1,7
691	20	0	4
696	31	0	3
700	33	3	2,7
704	15	0	5
706	29	1	3
707	15	1	5
712	21	0	4
716	36	2	2,3
724	26	3	3,3
729	31	2	3
733	34	2	2,7
736	20	1	4
744	24	2	3,7
752	30	0	3
756	29	3	3
761	21	2	4
766	35	3	2,3
768	49	3	1
770	18	2	5
772	34	1	2,7
776	49	3	1
778	20	0	4
781	33	3	2,7
783	28	0	3,3
788	43	3	1,7
792	39	1	2
794	21	3	3,7
795	50	3	1
797	32	3	2,7
798	26	0	3,7
801	45	3	1,3
802	33	0	3
804	24	0	3,7
805	41	1	2
813	31	0	3

815	16	0	5
817	34	2	2,7
820	22	3	3,7
822	50	3	1
823	34	3	2,3
831	31	3	2,7
834	36	3	2,3
835	28	0	3,3
844	39	3	2
850	41	3	1,7
851	35	3	2,3
852	31	0	3
854	27	0	3,3
855	10	0	5
856	24	3	3,3
860	16	0	5
861	39	0	2,3
863	33	0	3
864	39	2	2
865	31	2	3
867	34	3	2,3
868	20	2	4
872	46	3	1,3
874	37	0	2,3
876	25	0	3,7
880	20	1	4
883	21	2	4
884	39	3	2
890	26	2	3,3
893	38	0	2,3
896	29	2	3
902	32	3	2,7
907	37	0	2,3
910	30	1	3
911	41	3	1,7
913	35	2	2,3
914	26	2	3,3
916	36	3	2,3
917	28	2	3
922	23	2	3,7
924	32	3	2,7
925	22	2	3,7
930	26	0	3,7
935	21	2	4
938	39	0	2,3
941	20	1	4
944	31	3	2,7
948	34	3	2,3
949	21	1	4
955	27	3	3
957	44	2	1,7
960	46	3	1,3
961	10	0	5
963	22	0	4
971	21	2	4
973	31	0	3
974	37	2	2,3
980	41	3	1,7
983	44	2	1,7
986	3	0	5
988	52	3	1
990	38	3	2
991	30	3	3
994	40	3	2