



Ergebnisse der Nachklausur

Vorlesung Algorithmentechnik im WS 08/09

Die hier bekannt gegebenen Ergebnisse sind ohne Gewähr. Relevant sind nur die Noten wie sie in Klausureinsicht / Studierendenportal des KIT erscheinen.

Klausur-ID	Punkte	Note
111111	20.5	3.7
121100	47.5	1.0
122201	31.5	2.0
156588	33.5	1.7
172486	0	Rücktritt
178954	45	1.0
182352	44.5	1.0
192523	43.5	1.0
194977	16	5.0
204553	24.5	3.0
204860	0	Rücktritt
222222	27	2.7
228988	39.5	1.0
236168	0	Rücktritt
236914	0	Rücktritt
247342	17.5	4.0
250181	51	1.0
254147	39	1.0
257294	25	3.0
259604	22.5	3.3
262576	0	5.0
270341	45	1.0
277040	0	Rücktritt
283676	12.5	5.0
302815	0	Rücktritt
303930	0	Rücktritt
311407	0	Rücktritt
319006	28.5	2.7
323348	0	Rücktritt
331145	40	1.0
339647	43.5	1.0
378596	37.5	1.3
402302	12	5.0
419844	0	Rücktritt
449056	33.5	1.7
471120	6.5	5.0
485195	28	2.7
490749	29	2.3
512516	0	Rücktritt
537968	27.5	2.7
551307	29	2.3
566342	58	1.0

Klausur-ID	Punkte	Note
605280	0	Rücktritt
607541	0	Rücktritt
608339	41	1.0
623977	42	1.0
644137	19.5	3.7
644634	53	1.0
650989	17	4.0
667507	27	2.7
680007	0	Rücktritt
690127	0	Rücktritt
715009	29.5	2.3
769158	18.5	4.0
781549	0	Rücktritt
804061	33.5	1.7
866953	59	1.0
874979	33	1.7
875945	15.5	5.0
909104	19	3.7
910354	0	Rücktritt
915153	36.5	1.3
953363	17.5	4.0
956598	0	Rücktritt
979840	12	5.0
986732	30.5	2.3
991408	0	Rücktritt

Benötigte Punkte	Note
38	1.0
36	1.3
33	1.7
31	2.0
29	2.3
26	2.7
24	3.0
22	3.3
19	3.7
17	4.0

Durchschnitt (incl. 5.0)	2.5
Durchschnitt (ohne 5.0)	2.1
Durchfallquote	13 %

Klausureinsicht ist möglich am Donnerstag, den 30.04.2009 zwischen 16 Uhr und 17 Uhr in Raum 236 (Informatik-Hauptgebäude 50.34) und am Freitag, den 08.05.2009, zwischen 16 Uhr und 17 Uhr in Raum 301 (Informatik-Hauptgebäude 50.34). Um längere Wartezeiten zu vermeiden, möchten wir Sie bitten innerhalb der unten gelisteten Zeiten zu erscheinen. Bringen Sie bitte Ihren Studentenausweis mit.

Matrikelnummer	Uhrzeit
< 1320500	16:00-16:30
> 1320500	16:30-17:00

Falls Sie einen Termin für eine mündliche Nachprüfung benötigen setzen Sie sich bitte mit Reinhard Bauer (rbauer@ira.uka.de) in Verbindung.