

Ergebnisse der Klausur „Diskrete Modellierung“ (WS 08/09)

vom 29. September 2009

In der Klausur konnten maximal 100 Punkte erreicht werden. Die in den Übungsaufgaben im WS 07/08 bzw. WS 08/09 erworbenen Bonuspunkte wurden zu der in der Klausur erreichten Punktzahl hinzuaddiert. Wurden insgesamt $z \geq 50$ Punkte erreicht, so ist die Prüfung bestanden. Die Noten verteilen sich wie folgt:

Note	z	Note	z	Note	z	Note
1:			$z \geq 90$	1,0	$90 > z \geq 85$	1,3
2:	$85 > z \geq 80$	1,7	$80 > z \geq 76$	2,0	$76 > z \geq 72$	2,3
3:	$72 > z \geq 67$	2,7	$67 > z \geq 63$	3,0	$63 > z \geq 59$	3,3
4:	$59 > z \geq 54$	3,7	$54 > z \geq 50$	4,0		

Nr.	Matr.-Nr.	Klausurpunkte	Bonuspunkte	Gesamtpunkte	Note	bestanden?
1	3279197	44,0	1,4	45,4	5,0	nein
2	3511473	34,0	1,7	35,7	5,0	nein
3	3527465	52,5	1,6	54,1	3,7	ja
4	3628625	52,0	2,9	54,9	3,7	ja
5	3763454	28,5	0	28,5	5,0	nein
6	3792894	43,0	0	43	5,0	nein
7	3807132	51,0	0,8	51,8	4,0	ja
8	3813168	41,5	0	41,5	5,0	nein
9	3814002	23,5	0	23,5	5,0	nein
10	3831179	53,0	1,0	54,0	3,7	ja