Ergebnisse der Klausur zur Vorlesung Angewandte Mathematik für die Informatik vom 09.10.19

In der Klausur konnten maximal 80 Punkte erreicht werden. Wurden insgesamt $z \geq 40$ Punkte erreicht, so ist die Prüfung bestanden. Die Noten verteilen sich wie folgt:

Note	z	Note	z	Note	z	Note
1:			$z \ge 76$	1,0	$72 \le z < 76$	1,3
2:	$68 \le z < 72$	1,7	$64 \le z < 68$	2,0	$60 \le z < 64$	2,3
3:	$56 \le z < 60$	2,7	$52 \le z < 56$	3,0	$48 \le z < 52$	3,3
4:	$44 \le z < 48$	3,7	$40 \le z < 44$	4,0		

Auf dieser und den folgenden Seiten finden Sie die vorläufigen Ergebnisse der Klausur, $geordnet\ nach\ Ihrer\ ID.$

ID	Klausurpunkte	Note	Bemerkung
1	11	5	nicht bestanden
2	40	4	bestanden
3	41	4	bestanden
4	35	5	nicht bestanden
5	48	3,3	bestanden
7	31,5	5	nicht bestanden
8	46,5	3,7	bestanden
9	24,5	5	nicht bestanden
10	35	5	nicht bestanden
11	_		nicht erschienen
12			nicht erschienen
13	_		nicht erschienen
14	52,5	3	bestanden
15	42	4	bestanden
16	56	2,7	bestanden
17	31	5	nicht bestanden
18	53	3	bestanden
19	22	5	nicht bestanden
20	52	3	bestanden
24	59	2,7	bestanden
27	24,5	5	nicht bestanden
28	36,5	5	nicht bestanden
29	54	3	bestanden
30	51	3,3	bestanden
31			nicht erschienen

ID	Klausurpunkte	Note	Bemerkung
32	42,5	4	bestanden
33	41	4	bestanden
34	20	5	nicht bestanden
35	17	5	nicht bestanden
36	56	2,7	bestanden
38	46,5	3,7	bestanden
39	46	3,7	bestanden
41	_		nicht erschienen
42	27,5	5	nicht bestanden
43	_		nicht erschienen
44	4,5	5	nicht bestanden
45	47,5	3,7	bestanden
46		_	nicht erschienen
47	49,5	3,3	bestanden
48			nicht erschienen