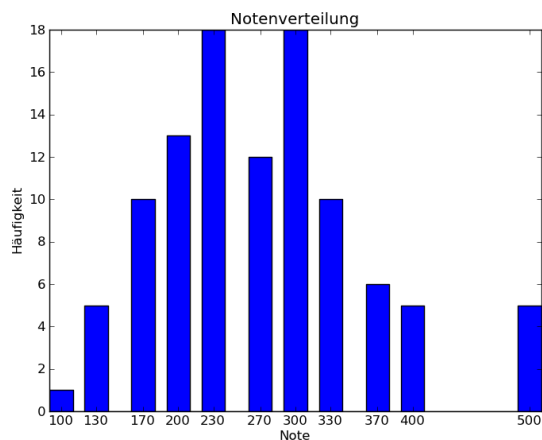


Vorlesung Computergrundlagen 2012/2013: Klausurergebnisse

Matrikelnummer	Punkte	Note	Matrikelnummer	Punkte	Note
0038	38.5	3.0	4599	26.5	5.0
0062	40.5	2.7	4673	55.5	1.3
0146	44.0	2.3	5239	52.0	1.7
0596	44.0	2.3	5254	34.5	3.3
0677	20.5	5.0	5543	34.0	3.3
0706	46.5	2.3	5604	37.5	3.0
0713	41.0	2.7	5668	21.5	5.0
0729	39.0	3.0	5925	36.5	3.3
0758	44.5	2.3	6209	46.5	2.3
1016	38.5	3.0	6269	46.5	2.3
1333	57.0	1.0	6283	44.0	2.3
1426	55.5	1.3	6323	45.5	2.3
1439	47.0	2.0	6434	40.0	3.0
1549	49.5	2.0	6539	30.0	4.0
1633	39.0	3.0	6649	44.5	2.3
1657	48.5	2.0	6667	52.0	1.7
1938	30.5	3.7	6856	36.5	3.3
1955	43.5	2.3	6869	38.5	3.0
2051	37.0	3.0	6966	43.5	2.3
2064	26.0	5.0	7022	50.0	2.0
2280	34.0	3.3	7059	28.0	4.0
2471	33.5	3.7	7088	39.5	3.0
2532	27.5	4.0	7110	47.0	2.0
2642	33.5	3.7	7161	48.5	2.0
2714	47.5	2.0	7220	42.5	2.7
2804	35.0	3.3	7226	28.5	4.0
2837	46.0	2.3	7347	34.5	3.3
2850	40.0	3.0	7446	52.0	1.7
2862	39.5	3.0	7721	45.0	2.3
2934	19.5	5.0	7758	38.5	3.0
2973	40.0	3.0	7879	29.5	4.0
3182	41.0	2.7	7916	55.0	1.3
3273	37.0	3.0	7939	51.0	1.7
3446	41.5	2.7	8019	44.0	2.3
3451	52.5	1.7	8160	38.0	3.0
3600	42.5	2.7	8199	43.0	2.7
3651	42.5	2.7	8378	43.5	2.3
3758	33.5	3.7	8401	50.5	1.7
3761	50.5	1.7	8636	36.5	3.3
3778	33.5	3.7	8767	44.5	2.3
3846	42.5	2.7	8967	45.5	2.3
3852	37.0	3.0	9102	41.5	2.7
3901	54.0	1.3	9148	50.0	2.0
3952	43.0	2.7	9167	53.0	1.7
4016	49.5	2.0	9329	30.5	3.7
4084	54.5	1.3	9452	39.0	3.0
4133	48.0	2.0	9466	53.0	1.7
4193	52.0	1.7	9580	42.0	2.7
4194	34.0	3.3	9659	46.0	2.3
4449	47.5	2.0	9708	38.0	3.0
4472	49.5	2.0	9898	48.0	2.0
4531	35.5	3.3	Ø	41.6	2.7



- Zur Anonymisierung wurde die Matrikelnummer auf die letzten vier Stellen gekürzt.
- Noten bis 4.0 sind „bestanden“.
- Die Note 5.0 ist „nicht bestanden“. Wer die Prüfung schon im *nächsten* Semester wiederholen möchte, meldet sich bitte bald bei Axel:
arnolda@icp.uni-stuttgart.de
- Wir garantieren nicht für Tippfehler bei den Matrikelnummern. Wenn jemand also seine Nummer nicht finden kann, oder er Zweifel an der eigenen Note hat, dann wendet Euch bitte per Mail auch an Axel.
- Wer gerne seine Klausur einsehen möchte, bitte auch bei Axel wegen eines Termins fragen