

Ergebnisse der 1. Klausur Wahrscheinlichkeitstheorie
Dozent: Prof. Dr. Gerold Alsmeyer

Matrikelnr.	Punkte	Note
355375	29	3.7
381117	42	2.0
384349	35.5	2.7
383950	30.5	3.3
371727	19	nicht bestanden
381345	50	1.3
385275	38	2.3
383207	33.5	2.7
381184	52	1.3
381318	30.5	3.3
380889	25.5	4.0
383123	15.5	nicht bestanden
393424	0	nicht bestanden
382391	11.5	nicht bestanden
378493	39	2.0
381898	26.5	4.0
373390	11	nicht bestanden
385055	30.5	3.3
381055	27.5	4.0
381034	21	nicht bestanden
383401	34.5	2.7

Matrikelnr.	Punkte	Note
384075	16.5	nicht bestanden
381720	2	nicht bestanden
382195	27	4.0
384342	0	nicht bestanden
362508	20	nicht bestanden
385396	36.5	2.3
355794	28.5	3.7
381173	0	nicht bestanden
381081	46	1.7
381137	29	3.7
381644	35	2.7
383687	25.5	4.0
381244	44	1.7
381457	30	3.3
382617	29	3.7
372562	39	2.0
381256	19.5	nicht bestanden
381314	12.5	nicht bestanden
381528	18.5	nicht bestanden
381245	29	3.7

- Hinreichend zum Bestehen waren 25.5 Punkte.
- Durchschnittspunktzahl: 26.5 Punkte
- Bestehensquote: ca. 66 %

Notenschlüssel

Punkte	≥ 56.5	50 – 56	44 – 49.5	39 – 43.5	36.5 – 38.5	33 – 36
Note	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7
Punkte	31.5 – 32.5	30 – 31	28.5 – 29.5	25.5 – 28	≤ 25	
Note	3.0	3.3	3.7	4.0	nicht bestanden	

Notenverteilung

