

## Klausur Funktionentheorie (SS 2017)

MatNr.	1 2 3	4 5	6 7	$\Sigma$	Note	NK
4853871	8 8 8	7 8	8 8	55	1,0	
4729050	8 8 8	7 4	8 8	51	1,0	
5031130	7 8 8	8 8	0 8	47	1,0	
4750950	6 8 8	6 7	4 8	47	1,0	
4855587	7 8 8	8 0	8 7	46	1,0	
5151256	3 8 8	1 8	8 8	44	1,0	
4889580	4 8 0	4 8	8 7	39	1,0	
4761350	8 0 8	2 5	8 8	39	1,0	
4660692	6 2 8	3 4	8 8	39	1,0	
5018709	8 4 0	6 8	8 4	38	1,0	
4775262	4 2 8	5 3	8 8	38	1,0	
4978815	7 8 0	5 8	1 8	37	1,3	
4860376	8 5 0	4 6	8 6	37	1,3	
4786370	8 8 0	5 8	0 7	36	1,3	
4956190	8 0 8	0 4	6 7	33	2,0	
4963771	8 8 0	2 4	3 7	32	2,0	
4765508	7 8 0	3 0	8 3	29	2,7	
4985831	4 7 1	4 5	0 7	28	2,7	
4785673	7 0 8	6 3	1 2	27	3,0	
5002865	8 5 0	7 3	4 0	27	3,0	
4857220	7 4 0	2 2	3 7	25	3,3	
5056148	5 1 2	3 3	3 7	24	3,3	
4879388	7 1 8	0 0	0 8	24	3,3	
4692597	8 0 0	7 0	0 7	22	3,7	
5006317	4 5 0	1 1	2 7	20	4	
4931910	7 4 0	0 0	8 0	19	5	
4766413	5 0 0	0 0	6 4	15	5	
3967540	3 3 1	1 4	2 1	15	5	
5007180	7 0 0	0 0	0 7	14	5	
4896324	3 1 0	0 6	1 0	11	5	
4805387	6 0 0	0 0	1 0	7	5	

Die Höchstpunktzahl waren 56 Punkte; als 100% wurden 40 Punkte festgelegt. Das ergibt folgende Zensurenverteilung:

- 1 (1, 0 bei  $\geq 38$ ; 1, 3 bei  $\geq 36$  Punkten)
- 2 (1, 7 bei  $\geq 34$ ; 2, 0 bei  $\geq 32$ ; 2, 3 bei  $\geq 30$  Punkten),
- 3 (2, 7 bei  $\geq 28$ ; 3, 0 bei  $\geq 26$ ; 3, 3 bei  $\geq 24$  Punkten),
- 4 (3, 7 bei  $\geq 22$ ; 4, 0 bei  $\geq 20$  Punkten),
- 5 (bei  $\leq 19$  Punkten).

<i>Statistik:</i>	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4	5	gesamt
Anzahl	11	3	0	2	0	2	2	3	1	1	6	31

Also 16 Einsen und Zweien, 9 Dreien und Vieren und 6 Fünfen. Das ergibt einen Durchschnitt von 2,5 und eine Durchfallquote von 19%.

Die Klausureinsicht ist am Freitag, 21.7. um 14:00 Uhr im Raum A6/031.

Bei der Nachklausur (Mi, 27.9.17, 12-14 im A3/HS1) kann es auch noch eine Raumänderung geben. Bitte kurzfristig im  $w^3$  nachsehen!