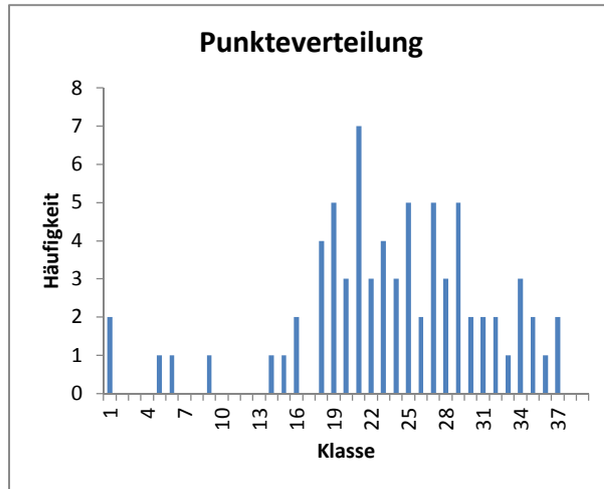


# Klausur Funktionentheorie Sommersemester 2012

Robert Denk

Stand: 8.8.2012



Matrikel-Nr.	Aufgabe 1	Aufgabe 2	Aufgabe 3	Aufgabe 4	Aufgabe 5	Aufgabe 6	Gesamt	Note
664132	1,5	1	2	5,5	4,5	5	19,5	3,7
692548	2	0	2	6	4	5	19	3,7
696442	2	3,5	2	5,5	4,5	5	22,5	3,0
712607	0	3	1	0	0	1	5	5,0
721776	5	6,5	7	6	6	6,5	37	1,0
721866	4	5	4	4	4	5,5	26,5	2,3
725949	1,5	5,5	2	5,5	4,5	6	25	2,7
729955	2	2,5	2	3,5	3,5	5,5	19	3,7
732341	1	0	2	1,5	1,5	0	6	5,0
735401	1,5	3,5	2	5	3,5	3,5	19	3,7
741969	0	0,5	0	0	0	0	0,5	5,0
742127	4,5	2	3	5,5	4,5	5,5	25	2,7
752218	1,5	1	1,5	2	2	0,5	8,5	5,0
752229	4,5	7	7	6	6	6,5	37	1,0
752253	1,5	7	5	5	4	6	28,5	2,0
752354	2,5	7	5	3,5	3,5	2	23,5	3,0
752589	2	4,5	3,5	4	5	3,5	22,5	3,0
752602	2	7	3,5	4,5	4,5	6,5	28	2,0
752624	4	6,5	5	5,5	5,5	6,5	33	1,3
752668	4	5	3	6	5,5	5,5	29	2,0
752692	2,5	6	2	2,5	3	2	18	4,0
752848	4,5	4,5	5,5	5	5	6	30,5	1,7
752883	4	6	5	6	4,5	6	31,5	1,7
752973	1	0,5	3,5	3	4,5	5	17,5	4,0
752995	2,5	7	4	6	6	6	31,5	1,7
753041	2,5	7	5	5	4,5	5	29	2,0
753107	4,5	6,5	7	5,5	6	6,5	36	1,0
753625	2,5	4	4	6	2,5	6	25	2,7
753636	1,5	2,5	2	5,5	4,5	6	22	3,0
753849	0	0	0	0	0	0	0	5,0
753862	2	5	2	3,5	4,5	2	19	3,7
753895	1,5	7	2	2	3,5	1,5	17,5	4,0
754571	2,5	7	5	4,5	6	5,5	30,5	1,7
754986	2	4	4	6	4,5	6	26,5	2,3
755201	3	3,5	4	2	4	1,5	18	4,0
756101	1	6	3,5	4	4,5	2	21	3,3
757326	0,5	4	6,5	5,5	5,5	6	28	2,0

# Klausur Funktionentheorie Sommersemester 2012

Seite 2

Matrikel-Nr.	Aufgabe 1	Aufgabe 2	Aufgabe 3	Aufgabe 4	Aufgabe 5	Aufgabe 6	Gesamt	Note
757607	3,5	5	4	3	2,5	5	23	3,0
759666	4,5	5,5	7	5,5	5,5	6	34	1,0
760768	2	5,5	5	5,5	4,5	6	28,5	2,0
761231	4,5	3,5	2	6	4,5	6,5	27	2,3
761253	0	5,5	2	5,5	3,5	4	20,5	3,3
761275	4	6	4,5	5,5	5,5	4,5	30	1,7
761308	4,5	4,5	2	3	5	4,5	23,5	3,0
763143	1,5	2	2	5,5	5	5	21	3,3
763481	3	6	4	2	5,5	5,5	26	2,3
763615	1,5	2,5	3,5	5	4,5	3	20	3,3
763863	2	2,5	2	1,5	4,5	3,5	16	5,0
763874	1,5	4,5	4,5	1,5	4,5	5	21,5	3,3
763964	3	1,5	4,5	2	4,5	5	20,5	3,3
765696	1,5	6	7	4	4,5	6,5	29,5	2,0
765742	2,5	1,5	3,5	4	3,5	3,5	18,5	4,0
765911	4	1,5	3,5	2	4,5	5	20,5	3,3
766135	2,5	3,5	5	5,5	5	5,5	27	2,3
766552	3	2	5,5	5,5	4	5,5	25,5	2,7
766833	4	2,5	3	5	4,5	5,5	24,5	2,7
766901	1,5	6,5	5	1	3,5	5	22,5	3,0
767103	1	1,5	2	2,5	3,5	5	15,5	5,0
767463	1,5	1,5	4,5	6	5	5,5	24	2,7
768881	4,5	7	5	5	6	6,5	34	1,0
768903	4,5	6	3,5	5,5	4,5	5	29	2,0
768958	0	5	3,5	5	5,5	6	25	2,7
770141	4	7	5,5	4	3,5	4	28	2,0
770174	4,5	7	7	6	5	5,5	35	1,0
770196	3,5	3	3,5	5,5	6	5	26,5	2,3
770332	2	7	7	6	5,5	6,5	34	1,0
771895	1,5	3	4	2,5	1,5	2	14,5	5,0
772277	1,5	1,5	2	3,5	3,5	2	14	5,0
773245	1,5	1	3	5,5	4	5	20	3,3
778026	5	7	6,5	5,5	5	6	35	1,0
778307	0	4,5	3,5	3,5	4,5	6	22	3,0
779769	1,5	2,5	1	5	6	5	21	3,3
784859	1,5	5	4	4	1,5	4,5	20,5	3,3