

Modulklausur zur Einführung in die Physik II

Ab 16 Punkten wurde die Klausur bestanden (= Note 4,0).

Klausurteilnehmer, die mit ihrer Note nicht zufrieden sind (3,0 oder weniger) sollen sich bitte bei Herrn Danzmann melden und können dann nachträglich durchfallen.

Allen, die zufrieden mit ihrer Leistung sind, gratulieren wir recht herzlich!!!

	Summe	NOTE	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7
A - Bi									
2616760	30,5	1,3	5	5	4,5	3,5	4	4,5	4
2617310	13,5	5	2	1,5	2,5	0,5	3,5	3,5	0
2616700	28	1,7	3,5	3,5	5	4	4	4	4
2617470	28,5	1,7	5,5	4,5	4	4	3	3,5	4
2291290	18	3,3	2,5	1	3	3	4	3,5	1
2623830	23	2,3	3	2,5	3,5	3,5	4	4	2,5
2618270	26,5	2	4	4	4	3,5	2,5	4,5	4
2550140	12,5	5	3,5	0,5	0	2,5	3	3	0
2621210	22,5	2,3	3,5	5,5	3,5	3,5	2,5	4	0
2616830	16	4	2	3	2	2	2,5	3	1,5
Bo - E									
2620490	21	2,7	3	4,5	3,5	2,5	0,5	3	4
2616650	22,5	2,3	4	0	2	4	3,5	5	4
2576170	13	5	3,5	2	1	1,5	3,5	1,5	0
2618290	31	1	4	5,5	4	4,5	4	5	4
2627070	18	3,3	4,5	2,5	1,5	2	4	2,5	1
2617400	27,5	1,7	5,5	5,5	4	3	3,5	4	2
F - G									
2604700	24	2,3	0,5	4,5	2,5	5	2,5	5	4
2552960	18,5	3,3	2	3	2	3,5	2,5	4	1,5
2633220	31	1	5	5,5	4	4,5	4	4,5	3,5
unikik	19,5	3	2,5	3	3,5	3	2,5	3	2
2619850	11	5	0	2,5	0	1,5	3	4	0
2548070	20,5	3	3,5	0,5	4,5	3,5	2,5	4	2
2619370	32,5	1	6	6	5	4	3,5	4	4
2618810	21,5	2,7	2	4,5	3,5	3	4	2,5	2
2606650	22,5	2,3	4,5	5	0,5	3	3	5	1,5
2550590	16	4	2	3,5	2	3,5	1,5	2,5	1
2617030	24,5	2,3	4,5	3	3	3	2,5	4,5	4
2617570	26,5	2	5	5,5	4	3,5	4	4,5	0
H - Ki									
2626570	21	2,7	3,5	2,5	1,5	4,5	3,5	4,5	1
2595040	31,5	1	6	5,5	4,5	4,5	4	3,5	3,5
2618880	8,5	5	1,5	0	0	2	1	4	0
2626790	22	2,3	2,5	5,5	1	4	4	4	1
2616750	18,5	3,3	2,5	5	2	3	2,5	3,5	0
2619000	29	1,7	6	5	4	3	3,5	4	3,5
2617610	26	2	5	5	4,5	3,5	4	3	1
2617320	25	2	5	3,5	4,5	3,5	3	4,5	1
KI - M									
2565780	21	2,7	3	6	3	3,5	4	1,5	0
2550690	18	3,3	3,5	3,5	2,5	4	1,5	3	0

2616630	32,5	1	5,5	6	6	3,5	4	4	3,5
2621150	12	5	3,5	1	0	1,5	1,5	4,5	0
2550600	11,5	5	1	0	0	2,5	2,5	4	1,5
2619840	25	2	4	4	4	3,5	3,5	4	2
2552780	16	4	0,5	2	1,5	4	3	3,5	1,5
2621030	19	3	4,5	2	1,5	3	3	5	0
2616710	20,5	2,7	3	3	2,5	3,5	3	3,5	2
2616900	28	1,7	6	5	4	3	4	4	2
2616730	31	1	5,5	5,5	5,5	4,5	4	4,5	1,5
2616910	29,5	1,3	5,5	4,5	4,5	3,5	4	5	2,5
2617920	19,5	3	2,5	3	4,5	2,5	3	3	1
2617550	26	2	4,5	4,5	4	4,5	4	4,5	0
2575770	16	4	4,5	0	0	2,5	4	4	1
N - R									
2616670	19	3	2,5	1	4,5	3,5	3	3,5	1
2619790	24,5	2,3	4	5	3	2	2,5	4	4
2616860	29,5	1,3	5	5	5,5	4,5	4	2	3,5
2616640	24,5	2,3	5	3	3,5	3	3	5	2
2617060	18	3,3	4,5	2,5	0	3	1,5	4,5	2
2618860	22	2,3	1,5	1	4	4	3,5	4,5	3,5
2618850	19	3	3	1,5	3,5	2,5	4	3,5	1
2618350	24	2,3	6	4,5	1	3,5	3	4	2
16604	25	2	4,5	6	4,5	3,5	2,5	0	4
2616720	21	2,7	3,5	3,5	4	3,5	3,5	2	1
2617070	29,5	1,3	3,5	5	4,5	4,5	3,5	5	3,5
2617050	29	1,7	5,5	5,5	5	4	3,5	4,5	1
2548290	16	4	2,5	3	1	2,5	3	4	0
2550740	20	3	3,5	0,5	2,5	4	4	4	1,5
S									
2617150	13,5	5	1	3	0	1,5	2,5	4,5	1
2551460	12,5	5	2	2	0	2	2	4,5	0
2626630	28,5	1,7	4	5,5	4	3,5	4	5	2,5
2621160	23	2,3	1,5	3	4,5	4	4	5	1
2616960	29,5	1,3	5,5	5	4,5	4,5	4	5	1
2545630	19	3	4	2	3	1	3	5	1
2617040	27,5	1,7	5	5	4	3,5	3	3,5	3,5
2617120	28,5	1,7	4,5	4,5	4,5	3,5	3,5	4	4
2606910	16	4	3	0	0,5	3,5	3,5	3,5	2
2617090	22	2,3	4	3,5	3,5	3	3	4,5	0,5
2618910	16	4	2,5	5	0,5	3	3	2	0
2571500	13,5	5	1,5	2,5	0,5	2,5	2	3,5	1
2619430	29	1,7	4,5	5	4,5	4	4	3	4
2626140	20,5	2,7	2,5	5	3	2	3	4	1
T - Z									
2617010	22	2,3	2,5	2,5	4	3,5	3,5	4,5	1,5
2550330	25,5	2	4	3	4	3,5	3	4	4
2548060	16	4	4	0,5	0	3	4	4,5	0
2549340	21	2,7	5	5,5	3,5	2,5	1	3,5	0
2616920	26	2	6	3,5	4,5	5	2	4	1
2607000	18	3,3	1,5	3,5	0	3	3,5	4	2,5
2626810	12,5	5	2	1	0,5	2	4	3	0
2577600	31	1	4	6	5	4,5	4	5	2,5
M.P.	31	1	6	6	4	3,5	4	3,5	4