

Physikalisches Praktikum Teil 2 im SS 2008

Kurstag: Donnerstag

Versuch	Nr	Raum	Betreuer	Telefon	17. 04.	24.04.	08.05.	15.05.	29.05.	05.06.	12.06.	19.06.	26.06.	03.07.
Franck-Hertz-Versuch	P2-53	F1-12	Scheiwe, Andrea	0173-4475242	1	12	11	10	9	8	7	6	5	4
Interferenz	P2-13	F1-14	Fuchs, Benjamin	3591	2	1	12	11	10	9	8	7	6	5
Gamma-Spektroskopie, Statistik	P2-73	F2-19	Kehrer, Benjamin	0176-21804879	3	2	1	12	11	10	9	8	7	6
Laser-Optik, Teil a	P2-16	F1-29	Bierer, Lukas	0721-2042130	4	3	2	1	12	11	10	9	8	7
Laser-Optik, Teil b	P2-23	F1-16	Albri, Frank	0176-22773958	5	4	3	2	1	12	11	10	9	8
Operationsverstärker	P2-59	F1-15	Benz, Christian	0179-5006660	6	5	4	3	2	1	12	11	10	9
Wärmeleitung, th.el. Effekte	P2-32	F1-10	Ebert, Jochen	0170-5401214	7	6	5	4	3	2	1	12	11	10
Optische Konstanten	P2-21	F1-17	Schleede, Simone	0176-23954116	8	7	6	5	4	3	2	1	12	11
Alpha-Spektroskopie	P2-70	F2-19	Lenz, Teresa	0177-4904948	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12
Ideales und reales Gas	P2-41	F1-21	Schrank, Michael	0721-5654222	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Kreisel	P2-71	F1-11	Bonsch, Markus	0721-6054705	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
Dispersion und Absorption	P2-12	F1-29	Link, Katrin	0721-3527040	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
Franck-Hertz-Versuch	P2-54	F1-12	Scheiwe, Andrea	0173-4475242	13	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Auflösungsvermögen	P2-10	F1-14	Fuchs, Benjamin	3591	14	13	24	23	22	21	20	19	18	17
Gamma-Spektroskopie, Statistik	P2-83	F2-19	Kehrer, Benjamin	0176-21804879	15	14	13	24	23	22	21	20	19	18
Laser-Optik, Teil a	P2-17	F1-29	Bierer, Lukas	0721-2042130	16	15	14	13	24	23	22	21	20	19
Laser-Optik, Teil b	P2-24	F1-16	Albri, Frank	0176-22773958	17	16	15	14	13	24	23	22	21	20
Operationsverstärker	P2-60	F1-15	Benz, Christian	0179-5006660	18	17	16	15	14	13	24	23	22	21
Wärmestrahlung	P2-43	F1-10	Ebert, Jochen	0170-5401214	19	18	17	16	15	14	13	24	23	22
Elektrische Widerstände	P2-52	F1-17	Schleede, Simone	0176-23954116	20	19	18	17	16	15	14	13	24	23
Beta- und Gamma-Absorption	P2-82	F2-19	Lenz, Teresa	0177-4904948	21	20	19	18	17	16	15	14	13	24
Vakuum (1)	P2-42	F1-20	Schrank, Michael	0721-5654222	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
Mikrowellenoptik neu	P2-15	F1-11	Bonsch, Markus	0721-6054705	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
Glühemission, Feldemission	P2-62	F1-29	Link, Katrin	0721-3527040	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
Franck-Hertz-Versuch	P2-55	F1-12	Scheiwe, Andrea	0173-4475242	25	36	35	34	33	32	31	30	29	28
Polarisation	P2-11	F1-14	Fuchs, Benjamin	3591	26	25	36	35	34	33	32	31	30	29
Gamma-Spektroskopie, Statistik	P2-72	F2-19	Kehrer, Benjamin	0176-21804879	27	26	25	36	35	34	33	32	31	30
Laser-Optik, Teil a	P2-18	F1-29	Bierer, Lukas	0721-2042130	28	27	26	25	36	35	34	33	32	31
Laser-Optik, Teil b	P2-25	F1-16	Albri, Frank	0176-22773958	29	28	27	26	25	36	35	34	33	32
Operationsverstärker	P2-61	F1-15	Benz, Christian	0179-5006660	30	29	28	27	26	25	36	35	34	33
Spezifische Wärme	P2-33	F1-10	Ebert, Jochen	0170-5401214	31	30	29	28	27	26	25	36	35	34
Elektrische Widerstände	P2-51	F1-17	Schleede, Simone	0176-23954116	32	31	30	29	28	27	26	25	36	35
Beta- und Gamma-Absorption	P2-80	F2-19	Lenz, Teresa	0177-4904948	33	32	31	30	29	28	27	26	25	36
Vakuum (2)	P2-44	F1-20	Schrank, Michael	0721-5654222	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25
Kreisel	P2-74	F1-11	Bonsch, Markus	0721-6054705	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26
Photoeffekt, h/e Bestimmung	P2-63	F1-29	Link, Katrin	0721-3527040	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27

die mit * gekennzeichneten Telephonnummern sind am FZK: Vorwahl 07247-82.... bzw. mit dem Kurzruf: 1055-....