

Physikalisches Praktikum Teil 2 im SS 2008

Kurstag: Montag

Versuch	Nr	Raum	Betreuer	Telefon	21.04	28.04	05.05	19.05	26.05	02.06	09.06	16.06	23.06	30.06
Franck-Hertz-Versuch	P2-53	F1-12	Heindl, Stefan	0176-23366258	1	12	11	10	9	8	7	6	5	4
Interferenz	P2-13	F1-14	Ritter, Andreas	0721-4838174	2	1	12	11	10	9	8	8	6	5
Gamma-Spektroskopie, Statistik	P2-73	F2-19	Tamburro, Alessio	*4978	3	2	1	12	11	10	9	8	7	6
Laser-Optik, Teil a	P2-16	F1-29	Rülke, Daniel	0721-5687333	4	3	2	1	12	11	10	9	8	7
Laser-Optik, Teil b	P2-23	F1-16	Pfister, Tanja	0160-97647831	5	4	3	2	1	12	11	10	9	8
Operationsverstärker	P2-59	F1-15	Barth, Christian	0721-6013757	6	5	4	3	2	1	12	11	10	9
Wärmeleitung, th.el. Effekte	P2-32	F1-10	Sartisohn, Georg	3559	7	6	5	4	3	2	1	12	11	10
Optische Konstanten	P2-21	F1-17	Huttin, Magalie	7327	8	7	6	5	4	3	2	1	12	11
Alpha-Spektroskopie	P2-70	F2-19	Albrecht, Daniel	0172-1988620	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12
Ideales und reales Gas	P2-41	F1-21	Lutzweiler, Christian	07232-73362	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Kreisel	P2-71	F1-11	Röhr, Christian	0721-4706764	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
Dispersion und Absorption	P2-12	F1-29	Isar, Paula Gina	*4076	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
Franck-Hertz-Versuch	P2-54	F1-12	Heindl, Stefan	0176-23366258	13	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Auflösungsvermögen	P2-10	F1-14	Ritter, Andreas	0721-4838174	14	13	24	23	22	21	20	19	18	17
Gamma-Spektroskopie, Statistik	P2-83	F2-19	Tamburro, Alessio	*4978	15	14	13	24	23	22	21	20	19	18
Laser-Optik, Teil a	P2-17	F1-29	Rülke, Daniel	0721-5687333	16	15	14	13	24	23	22	21	20	19
Laser-Optik, Teil b	P2-24	F1-16	Pfister, Tanja	0160-97647831	17	16	15	14	13	24	23	22	21	20
Operationsverstärker	P2-60	F1-15	Barth, Christian	0721-6013757	18	17	16	15	14	13	24	23	22	21
Wärmestrahlung	P2-43	F1-10	Sartisohn, Georg	3559	19	18	17	16	15	14	13	24	23	22
Elektrische Widerstände	P2-52	F1-17	Huttin, Magalie	7327	20	19	18	17	16	15	14	13	24	23
Beta- und Gamma-Absorption	P2-82	F2-19	Albrecht, Daniel	0172-1988620	21	20	19	18	17	16	15	14	13	24
Vakuum (1)	P2-42	F1-20	Lutzweiler, Christian	07232-73362	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
Mikrowellenoptik neu	P2-15	F1-11	Röhr, Christian	0721-4706764	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
Glühemission, Feldemission	P2-62	F1-29	Isar, Paula Gina	*4076	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
Franck-Hertz-Versuch	P2-55	F1-12	Heindl, Stefan	0176-23366258	25	36	35	34	33	32	31	30	29	28
Polarisation	P2-11	F1-14	Ritter, Andreas	0721-4838174	26	25	36	35	34	33	32	31	30	29
Gamma-Spektroskopie, Statistik	P2-72	F2-19	Tamburro, Alessio	*4978	27	26	25	36	35	34	33	32	31	30
Laser-Optik, Teil a	P2-18	F1-29	Rülke, Daniel	0721-5687333	28	27	26	25	36	35	34	33	32	31
Laser-Optik, Teil b	P2-25	F1-16	Pfister, Tanja	0160-97647831	29	28	27	26	25	36	35	34	33	32
Operationsverstärker	P2-61	F1-15	Barth, Christian	0721-6013757	30	29	28	27	26	25	36	35	34	33
Spezifische Wärme	P2-33	F1-10	Sartisohn, Georg	3559	31	30	29	28	27	26	25	36	35	34
Elektrische Widerstände	P2-51	F1-17	Huttin, Magalie	7327	32	31	30	29	28	27	26	25	36	35
Beta- und Gamma-Absorption	P2-80	F2-19	Albrecht, Daniel	0172-1988620	33	32	31	30	29	28	27	26	25	36
Vakuum (2)	P2-44	F1-20	Lutzweiler, Christian	07232-73362	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25
Kreisel	P2-74	F1-11	Röhr, Christian	0721-4706764	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26
Photoeffekt, h/e Bestimmung	P2-63	F1-29	Isar, Paula Gina	*4076	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-....