

PHYSIKALISCHES FORTGESCHRITTENENPRAKTIKUM

MONTAG Masterstudiengang

WS 2020 / 21

Start 8:30 Uhr

	Kurs		→		A1	C1	A2	C2	A3	C3	A4	C4	A5	C5	A6	C6	NT
	Versuch	Raum	Betreuer														
blaues Buch	Elementarteilchen 2	F 2-20	Sebastian Brommer		5			24	17	35		36	11				
	Elementarteilchen 1	F 2-20	Sebastian Brommer		2	20	1		14		13		8	26			
	Gammaskpektrometer	F 2-21	Roxanne Turcotte		1		2	20	13		14			25			
	Comptoneffekt	F 2-21	Roxanne Turcotte		4	22		21	16	34		33		28			
	Möbbaureffekt	F 2-22	Paras Koundal			21	4	22		33	16	34	9				
	Landé-Faktor	F 2-22	Paras Koundal			24	5			36	17	35	12				
Mappen in R F1-27	tiefe Temperaturen	F 1-27	Daria Gusenkova		9			28		21	4	22		33			
	Quanten-Hall-Effekt	F 1-27	Julian Skolaut			28	9		4			21	16	34			
	spez. Wärme	F 1-27	Markus Döttling		12		11	26	1	24	5						
	MOKE	F 1-28	Daria Gusenkova			25	8			22	2	20	13	36			
	Magnetisierung	F 1-28	Markus Döttling		11		12		5			24	17	35			
	Laserspektroskopie	F 2-18	Julian Skolaut		8	26		25	2	20	1		14				
Mappen in R F2 - 24	Halleffekt	F 2-24	Manuel Hüpfel		16	34		33		28	9		4	22			
	Halbleiterspektroskopie	F 2-23	Simon Woska		13		14			25	8	26	1				
	Photowiderstand	F 2-23	Manuel Hüpfel			33	16	34	9			28		21			
	Quantenradierer	F 2-23	Simon Woska		17	35		36	11		12		5				
	FCS	online	Gernot Guigas		14		13		8	26		25	2	20			
	Black Liped Membrane BLM	online	Gernot Guigas			36	17	35	12		11			24			
					09.11.20	16.11.20	23.11.20	30.11.20	07.12.20	14.12.20	11.01.21	18.01.21	25.01.21	01.02.21	08.02.21	15.02.21	