

Physik-Praktikum Master Wintersemester 2017/18

Gruppe	Name, Vorname	13.10.	3.11.	24.11.	15.12.	20.1.
		20.10.	10.11.	1.12.	22.12.	27.1.
		27.10	17.11.	8.12.	13.1.	2.2.
Phy1a Phy1b	Clausing, Roland Düring, Pia Maria	V16	V38	V39	V14	V11
Phy2a Phy2b	Lauer, Christian Osadebamwen, Luisa	V39	V36	V28	V12	V38
Phy3a Phy3b	Wioska, Maurice Märker, Daniel	V42	V27	V38	V11	V28
Phy5a Phy5b						
Phy6a Phy6b						

Versuche		Betreuer
V 5	Dielektrische Funktion	RKR
V 8	Photoeffekt	TL
V 11	Elektronenbeugung	CE
V 12	Zeeman-Effekt und HF-Spektroskopie	GH
V 14	Hall-Effekt	RKR
V 16	Röntgenstrahlbeugung	CE
V 17	REM	CE / TL
V 25	Rutherford-Streuung	RKR
V27	NMR - Tomografie und - Spektroskopie	GH
V28	Schallausbreitung im Festkörper	TL
V36	STM	TL/CE
V38	Gamma-Spektroskopie	RKR
V39	Stern-Gerlach-Versuch	TL/RKR
V41	PID-Regelung	TL/RKR
V42	Photovoltaik	GH/RKR
	<p> RKR ... Prof. Reinhard Krause-Rehberg AK ... Dr. Alexey Krushelnitsky GH ... Dr. Günter Hempel CE ... Dr. Christian Eisenschmidt TL ... Dr. Hans-Theo Langhammer </p>	