

# Physik-Praktikum Master Wintersemester 2017/18

Gruppe	Name, Vorname	13.10.	3.11.	24.11.	15.12.	19.1.
		20.10.	10.11.	1.12.	22.12.	26.1.
		27.10	17.11.	8.12.	13.1.	2.2.
Phy1a	Clausing, Roland	V16	V38	V39	V14	V11
Phy1b	Düring, Pia Maria					
Phy2a	Lauer, Christian	V39	V36	V28	V12	V38
Phy2b	Osadebamwen, Luisa					
Phy3a	Wioska, Maurice	V42	V27	V38	V11	V28
Phy3b	Märker, Daniel					
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>	