

Physik-Praktikum Master Wintersemester 2019/20

Stand: 18.10.2019

Gruppe	25.10. 01.11. 08.11.	15.11. 22.11. 29.11.	06.12. 13.12. 20.12.	10.01. 17.01. 24.01.	31.01. 07.02. -
Phy1a Phy1b	V27	V42	V08	V38	V16
Phy2a Phy2b	V16	V27	V17	V11	V38
Phy3a Phy3b	V38	V39	V27	V16	V11
Phy4a Phy4b					
Phy5a Phy5b					
Phy6a Phy6b					
Phy7a Phy7b					
Phy8a Phy8b					

Versuche		Betreuer
V05	Dielektrische Funktion	RKR
V08	Photoeffekt	MS / HK
V11	Elektronenbeugung	MS
V12	Zeeman-Effekt und HF-Spektroskopie	AK
V14	Hall-Effekt	RKR
V16	Röntgenstrahlbeugung	AP
V17	REM - Rasterelektronenmikroskop	MS / HK
V25	Rutherford-Streuung	RKR
V27	NMR - Tomografie und - Spektroskopie	AK
V28	Schallausbreitung im Festkörper	AP
V36	STM - Rastertunnelmikroskop	MS
V38	Gamma-Spektroskopie	RKR
V39	Stern-Gerlach-Versuch	AP
V41	AFM - Rasterkraftmikroskop	FD
V42	Photovoltaik	AK / HK
	<p>RKR ... Prof. Reinhard Krause-Rehberg AK ... Dr. Alexey Krushelnitsky MS ... Dr. Karl-Michael Schindler AP ... Dr. Albrecht Petzold HK ... Dr. Heiko Kempa FD ... Florian Deininger</p>	