

# Physik-Praktikum Master Wintersemester 2023/24

Stand: 22.08.2023

Gruppe	Name, Vorname	13.10.	03.11.	24.11.	15.12.	26.01.
		20.10.	10.11.	01.12.	12.01.	02.02.
		27.10.	17.11.	08.12.	19.01.	(09.02.)
Phy1a						
Phy1b						
Phy2a						
Phy2b						
Phy3a						
Phy3b						
Phy4a						
Phy4b						
Phy5a						
Phy5b						
Phy6a						
Phy6b						
Phy7a						
Phy7b						

Versuche		Betreuer
M01	Dielektrische Funktion	FJS
M04	HF-Spektroskopie (ESR & Zeeman)	AK
M05	Elektronische und optische Eigenschaften von Halbleitern	FJS
M06	Strukturaufklärung mit Röntgenmethoden	AP
M07	Wechselwirkung von Elektronen und Materie	MS / HK
M08	NMR - Tomografie und - Spektroskopie	AK
M11	Gamma-Spektroskopie	FJS
M14	Untersuchung photovoltaischer Halbleitersysteme	HK
M15	Viskoelastische Relaxation	AP
M16	Anregungsenergie- und Elektronentransferprozesse in gekoppelten Molekülen	FJS
	<b>FJS</b> ... Dr. Franz-Josef Schmitt <b>AK</b> ... Dr. Alexey Krushelnitsky <b>MS</b> ... Dr. Karl-Michael Schindler <b>AP</b> ... Dr. Albrecht Petzold <b>HK</b> ... Dr. Heiko Kempa	