

F-Praktikum Sommersemester 2024

Stand: 14.03.2024

	Gruppe	Name, Vorname	- 08.4. 15.4.	22.4. 29.4. 06.5.	13.5. - 27.5.	03.6. 10.6. 17.6.	24.6. 01.7. -
Montag	Phy1a						
	Phy1b						
	Phy2a						
	Phy2b						
	MPhy1a						
	MPhy1b						
	MPhy2a						
	MPhy2b						
	MPhy3a						
	MPhy3b						
	MPhy4a						
	MPhy4b						
	MPhy5a						
	MPhy5b						
	LA1a						
	LA1b						
LA2a							
LA2b							
LA3a							
LA3b							
LA4a							
LA4b							
	Gruppe	Name, Vorname	05.4. 12.4. 19.4.	26.4. 03.5. -	17.5. 24.5. 31.5.	07.6. 14.6. 21.6.	28.6. 05.7. -
Freitag	Phy3a						
	Phy3b						
	Phy4a						
	Phy4b						
	Phy5a						
	Phy5b						
	Phy6a						
	Phy6b						
	Phy7a						
	Phy7b						
	MPhy6a						
	MPhy6b						
	MPhy7a						
	MPhy7b						
	LA5a						
	LA5b						
LA6a							
LA6b							
LA7a							
LA7b							
LA8a							
LA8b							

5.4.24 Einführungsveranstaltung

Versuche		Betreuer
B01	Dielektrische Funktion von Materialien	FJS / NFH
B02	Photoeffekt	HK / MS
B03	Elektronenbeugung	MS
B04	Zeeman-Effekt	AK
B05	Hall-Effekt	FJS / NFH
B06	Röntgenstrahldiffraktion	AP
B07	Rasterelektronenmikroskop (REM)	MS / HK
B08	Zeitbereich-NMR und NMR-Tomografie	AK
B09	Schallausbreitung im Festkörper	AP
B10	STM - Rastertunnelmikroskop	MS
B11	Umweltradioaktivität	FJS
B12	Stern-Gerlach-Versuch	AP
B13	AFM - Rasterkraftmikroskop	FD
B14	Photovoltaik	HK / AK
B15	Rheologie an komplexen Flüssigkeiten	AP
B16	Zeitaufgelöste Fluoreszenzspektroskopie	FJS
	<p> FJS ... Dr. Franz-Josef Schmitt AK ... Dr. Alexey Krushelnitsky MS ... Dr. Karl-Michael Schindler AP ... Dr. Albrecht Petzold HK ... Dr. Heiko Kempa NFH ... Dr. Nicki F. Hinsche FD ... Florian Deininger </p>	