

F-Praktikum Sommersemester 2025

Stand: 11.04.2025

	Gruppe	07.4. 14.4.	28.4. 05.5.	12.5. 19.5.	26.5. 02.6.	16.6. 23.6.	30.6. 07.7.
Montag	Phy 1a Phy 1b	B07	B04	B18	B02	B11	-
	MPhy 1a MPhy 1b	B08	B11	B14	B01	B04	-
	MPhy 2a MPhy 2b	B02	B08	B11	B14	-	B01
	MPhy 3a MPhy 3b	B16	B02	B08	B11	B05	-
	MPhy 4a MPhy 4b	B04	B16	B02	B08	-	B05
	MPhy 5a MPhy 5b	B11	B14	B04	B05	B08	-
	MPhy 6a MPhy 6b	B14	B18	B07	B04	-	B08
	LAG 1a LAG 1b	-	-	-	-	B14	B04
	LAG 2a LAG 2b	-	-	-	-	B16	B14
	LAG 3a LAG 3b	-	-	-	-	B01	B11
	LAG 4a LAG 4b	-	-	-	-	B02	B18

	Gruppe	04.4. 11.4. -	25.4. - 09.5.	16.5. 23.5 -	06.6. 13.6. 20.6.	27.6. 04.7. 11.7.
Freitag	Phy 11a Phy 11b	B04	B02	B03	B12	B05
	Phy 12a Phy 12b	B05	B06	B04	B11	B08
	MPhy 11a MPhy 11b	B08	B01	B15	B07	B04
	MPhy 12	-	B08	B05	B06	-
	MPhy 13a MPhy 13b	B03	B15	B08	B05	B16
	MPhy 14a MPhy 14b	B16	B05	B06	B08	B02
	LAG 11a LAG 11b	-	-	-	B01	B06
	LAG 12a LAG 12b	-	-	-	B03	B01
	LAG 13a LAG 13b	-	-	-	B04	B18
	LAG 14a LAG 14b	-	-	-	B18	B03
	LAG 15a LAG 15b	-	-	-	B02	B12
	PDT 1a PDT 1b	B02	B04	B01	-	-

4.4.25 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
B18	Quantenkryptografie	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>	