

F-Praktikum Sommersemester 2026

Stand: 26.05.2026

	Gruppe	13.4. 20.4. 27.4.	04.5. 11.5. 18.5.	- 01.6. 08.6.	15.6. 22.6. 29.6.	06.7. 13.7. -
Montag	Phy 1a Phy 1b	B18	B04	B16	B01	10:15 B14
	Phy 2a Phy 2b	B14	B16	B02	B05	B04
	MPhy 1a MPhy 1b	B04	B07	B11	B08	B05
	MPhy 2a MPhy 2b	B08	B02	B01	B14	B11
	MPhy 3a MPhy 3b	B16	10:15 B14	B08	B11	B07
	MPhy 4a MPhy 4b	B02	B11	B05	10:15 B16	B08
	MPhy 5a MPhy 5b	B11	B08	B07	B04	B01
	LAG 1a LAG 1b			B04	-	B02
	LAG 2a LAG 2b			REMiS		-
	LAG 3a LAG 3b			-	B02	B18

	Gruppe	- 17.4. 24.4.	08.5. - 22.5.	29.5. 05.6. 12.6.	19.6. 26.6. 03.7.	10.7. 17.7. -
Freitag	Phy 11a Phy 11b	B12	B04	B03	B05	B07
	Phy 12a Phy 12b	B08	B12	B05	B07	B03
	Phy 13a Phy 13b	B03	B11	B04	B12	B01
	Phy 14a Phy 14b	B07	B03	B08	-	-
	MPhy 11a MPhy 11b	B06	B01	B17	B04	B05
	MPhy 12a MPhy 12b	B02	B06	B01	B17	B08
	MPhy 13a MPhy 13b	B11	B08	B07	B01	B17
	MPhy 15a MPhy 15b	B05	B07	B11	B08	B06
	MPhy 16a MPhy 16b	B04	B05	B06	Optische Pinzette	
	LAG 11a LAG 11b	-	-	-	REMiS	REMiS
	LAG 12a LAG 12b	-	-	-	B02	B12
	LAG 13a LAG 13b	-	-	-	B03	B04
	PDT 1a PDT 1b	B01	B02	B12	-	-
	PDT 2a PDT 2b	-	B17	B02	B06	-

10.4.26, 9:00Uhr, vDP3/1.04 - Einführungsveranstaltung

Versuche		Betreuer
B01	Dielektrische Funktion von Materialien	FJS / NFH
B02	Photoeffekt	HK / RB
B03	Elektronenbeugung	RB
B04	Zeeman-Effekt	AK
B05	Hall-Effekt	FJS / NFH
B06	Röntgenstrahldiffraktion	AP
B07	Rasterelektronenmikroskop (REM)	SSch / HK
B08	Zeitbereich-NMR und NMR-Tomografie	AK
B11	Umweltradioaktivität	FJS
B12	Stern-Gerlach-Versuch	AP
B14	Photovoltaik	HK / AK
B15	Rheologie an komplexen Flüssigkeiten	AP
B16	Zeitaufgelöste Fluoreszenzspektroskopie	FJS
B17	Zeitaufgelöste Absorptionsspektroskopie	SSch
B18	Quantenkryptografie	FJS
	<p> FJS ... Dr. Franz-Josef Schmitt AK ... Dr. Alexey Krushelnitsky RB ... Dr. Richard Boucher AP ... Dr. Albrecht Petzold HK ... Dr. Heiko Kempa NFH ... Dr. Nicki F. Hinsche SSch ... Dr. Stefan Schweizer </p>	