

# F-Praktikum Sommersemester 2024

Stand: 15.04.2024

	Gruppe	08.4. 15.4.	22.4. 29.4.	06.5. 13.5.	27.5. 03.6.	10.6. 17.6.	24.6. 01.7.
<b>Montag</b>	Phy1	-	Beginn: 10:20 B14	B16	B04	-	-
	Phy2a Phy2b	B04	B07	Beginn: 10:20 B18	B01	-	B05
	MPhy1a MPhy1b	B11	B04	Beginn: 10:20 B14	B16	B08	-
	MPhy2a MPhy2b	Beginn: 10:40 B02	B08	B04	B14	-	B11
	MPhy3a MPhy3b	B08	Beginn: 10:40 B02	B11	B05	B14	-
	MPhy4a MPhy4b	Sonolumi.		B07	B11	-	B08
	MPhy5a MPhy5b	B07	B16	Beginn: 10:40 B02	B08	B11	-
	MPhy6a MPhy6b	Beginn: 10:20 B14	B11	B08	B02	B05	-
	LA1a LA1b					B04	B14
	LA2a LA2b					B16	B04
	LA3a LA3b					B02	B01
	LA4a LA4b					B01	B07

	Gruppe	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. -
<b>Freitag</b>	Phy3a Phy3b	Beginn: 12:00 <b>B01</b>	<b>B12</b>	<b>B08</b>	<b>B11</b>	<b>B05</b>
	Phy4a	Beginn: 10:40 <b>B03</b>	<b>B01</b>	<b>B04</b>	-	-
	Phy5a Phy5b	<b>Quantenoptik</b>		<b>B05</b>	<b>B15</b>	Beginn: 10:20 <b>B02</b>
	Phy6a Phy6b	<b>B15</b>	<b>B03</b>	<b>B16</b>	<b>B05</b>	Beginn: 10:20 <b>B18</b>
	Phy7a Phy7b	<b>B04</b>	Beginn: 10:20 <b>FEL</b>		<b>B07</b>	<b>B12</b>
	MPhy7a MPhy7b	<b>B08</b>	<b>B11</b>	Beginn: 10:20 <b>B02</b>	<b>B01</b>	<b>B06</b>
	MPhy8a MPhy8b	-	-	-	Beginn: 10:20 <b>B16</b>	<b>B07</b>
	MPhy10a MPhy10b	<b>B07</b>	<b>B05</b>	<b>B06</b>	<b>B08</b>	<b>B11</b>
	MPhy11a MPhy11b	<b>B11</b>	<b>B07</b>	<b>B01</b>	<b>B06</b>	<b>B08</b>
	MPhy12a MPhy12b	<b>B06</b>	<b>B08</b>	<b>B11</b>	Beginn: 10:20 <b>B02</b>	<b>B01</b>
	PDT1a PDT1b	Beginn: 10:20 <b>B02</b>	<b>B04</b>	<b>B15</b>	-	-
	PDT2a PDT2b	Beginn: 12:00 <b>B05</b>	<b>B06</b>	Beginn: 10:40 <b>B03</b>	-	-
	PDT3a PDT3b	-	-	<b>B07</b>	<b>B18</b>	<b>B04</b>
	LA5				<b>REMiS</b>	<b>REMiS</b>
	LA6a LA6b				<b>B12</b>	Beginn: 10:40 <b>B03</b>
	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
B18	Quantenkryptografie	FJS
	<p> <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  <b>NFH</b> ... Dr. Nicki F. Hinsche  <b>FD</b> ... Florian Deininger </p>	