

F-Praktikum Sommersemester 2018

	Gruppe	09.4. 16.4. 23.4.	- 07.5. 14.5.	- 28.5. 04.6.	11.6. 18.6. 25.6.	02.7. 09.7. -	
Montag	Phy1a	V5	V42	V16			
	Phy6a Phy6b	V39	V11	V42	V25	V16 6.7. & 13.7.	
	Phy7a Phy7b	V42	V14	V39	V28	V38	
	Phy8a Phy8b	V12	V16	V14	V11 ab 18.6.	V42	
	MPhy1a MPhy1b	V38	V27	V11	V39	V16	
	MPhy2a MPhy2b	V36	V38	V8	V41	V27	
	MPhy3a MPhy3b	V28	V5	V38	V27	V12	
	MPhy4a MPhy4b	V14					
	MPhy5a MPhy5b	V27	V8	V12	V38	V14 am 9.7.	
	MPhy7a MPhy7b	V25 ab 16.4.	V36	V27	V8	V28	
	LA1a LA1b LA1c				V36	V5	
	LA2a LA2b				V12	V11	
		Gruppe	13.4. 20.4. 27.4.	04.5. - 18.5.	25.5. 01.6. 08.6.	15.6. 22.6. 29.6.	06.7. 13.7. -
	Freitag	Phy2a Phy2b	V12	V11	V5	V17	V39
Phy3a Phy3b Phy3c		V39 ab 20.4.	V12	V17	V5 bis 22.6.	V42 29.6. & 6.7.	
Phy4a Phy4b		V5	V17	V14	V28	V8	
Phy5a		V11 am 20.4.	V14 am 4.5.	V12			
MPhy4a MPhy4b			V27	V42	V8	V28	
MPhy6a MPhy6b		V27	V16	V39	V14	V5	
MPhy8a MPhy8b		V8 ab 20.4.	V39	V27	V16 bis 22.6.	V12 29.6. & 6.7.	
LA4a LA4b					V27 ab 22.6. 8:00	V36	

Versuche		Betreuer
V 5	Dielektrische Funktion	RKR
V 8	Photoeffekt	TL / KG
V 11	Elektronenbeugung	CE
V 12	Zeeman-Effekt und HF-Spektroskopie	GH / AK
V 14	Hall-Effekt	RKR
V 16	Röntgenstrahlbeugung	CE
V 17	REM	CE / TL
V 25	Rutherford-Streuung	RKR
V27	NMR - Tomografie und - Spektroskopie	GH / AK
V28	Schallausbreitung im Festkörper	TL
V36	STM	TL / CE
V38	Gamma-Spektroskopie	RKR
V39	Stern-Gerlach-Versuch	TL
V41	AFM	FD
V42	Photovoltaik	GH / AK
	<p> RKR ... Prof. Reinhard Krause-Rehberg GH ... Dr. Günter Hempel AK ... Dr. Alexey Krushelnitsky CE ... Dr. Christian Eisenschmidt TL ... Dr. Hans-Theo Langhammer KG ... Dr. Konrad Gillmeister FD ... Florian Deininger </p>	