

ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 1 (1. Semester)

Studiengang: Medizinische Physik/M.Sc. (120 LP)
Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45	PS	M: Photonik, Plasmonik und nichtlineare Optik (Berakdar)	VSP1 1.02				V	M: Strahlenphysik B Klinische Dosimetrie und Strahlenbiologie (Janich, Vordermark, Heinzl)	VSP1 0.03	PS	M: Exp. polymer physics Einf. i.d. Polymerphysik (Dolnychuk/Thurn-Albrecht)	VDP3 1.12	PS	M: Theoret. Phys. M Quantenmechanik (Trimper)	VDP3 1.04
													V	M: Theoret. Phys. M Quantenmechanik (Trimper)	VDP3 1.04
10.15-11.45	S	M: Physik d. Solarzelle Einf. Halbleiterphysik (Scheer/Maiberg)	VSP1 0.04	V	M: Optik+bildg. Verf. Bildgebung und CT (Laufer)	VDP3 1.09	PS	M: Exp. polymer physics Einf. i.d. Polymerphysik (Thurn-Albrecht/Dolnychuk)	VDP3 3.16	PS/ S	M: Physik d. Solarzelle Einf. Halbleiterphysik (Scheer/Maiberg)	VDP3 1.04	09.15-10.45		
							PS	M: Photonik, Plasmonik und nichtlineare Optik (Berakdar)	VSP1 1.02						
12.15-13.45	PS	M: Introduction to NMR- spectroscopy 12.00-12.45	VDP3 1.12	PS	M: Adv. Solid State Surface Physics II (Schmidt, Woltersdorf)	VDP3 1.06	V	M: Biophysik Biophysik (Balbach)	VSP1 1.26	PS	M: Adv. Solid State Surface Physics I (Widdra, Dörr)	VDP3 1.12			
	Ü	M: Biophysik Biophysik (Balbach) ab 23.10.2023	VDP3 1.12												
14.15-15.45	PS	M: Adv. Solid State Surface Physics II (Schmidt, Woltersdorf)	VDP3 1.06	S	M: Introduction to NMR- spectroscopy (Saalwächter, Balbach)	VSP1 1.23	V	M: Medizin. Technik Medizinische Technik (Laufer) ab 29.11.2023	VDP3 3.16	P	M: Strahlenphysik B Klinische Dosimetrie (Janich)	UKH			
							V	M: Optik+bildg. Verf. Ultraschall 2 (Laufer) bis 22.11.2023	VDP3 3.16		14.00-18.00				
16.15-17.45	PS	M: Adv. Solid State Surface Physics I (Widdra, Dörr)	VDP3 3.16							P	M: Medizinische Technik Medizinische Technik (Laufer)	FvF2 E.07-011			
											14.00-18.00				

Studiengang: **Medizinische Physik/M.Sc.** (120 LP)

Studienjahr: 2 (3. Semester)

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum	Art	LV Raum
08-09	PS Strahlenschutzkurs (1 h/Wo) kompakt im Januar/Februar 2024									
09-10										
10-11										
11-12										
12-13										
13-14										
14-15										
15-16										
16-17							Ko Physikal.Kolloquium fak (Berakdar)	TLS9 HS1.04		
17-18										