

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							V	<u>M: Strahlenphysik B</u> Klinische Dosimetrie und Strahlenbiologie (Janich, Vordermark, Heinzel)	VSP1 1.02				PS	<u>M: Theoret.Phys.M</u> Quantenmechanik (Berakdar) ab 18.10.2024	VDP3 1.04
										PS	<u>M: Exp.polymer physics</u> Einf. i.d. Polymerphysik (thurn-Albrecht) 10-12 !!!	VDP3 1.06	V	<u>M: Theoret.Phys.M</u> Quantenmechanik (Berakdar) 09.15-10.45	VDP3 1.04
10.15-11.45	S	<u>M: Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VSP1 0.04	V	<u>M: Optik+bildg.Verf.</u> Bildgebung und CT (Laufer)	VDP3 1.12	PS	<u>M: Exp.polymer physics</u> Einf. i.d. Polymerphysik (Thurn-Albrecht/Dolnychuk)	VDP3 3.16	PS	<u>M: Theoretische FK-</u> <u>Physik</u> (Mertig)	VSP1 1.02			
							PS	<u>M: Theoretische FK-</u> <u>Physik</u> (Mertig)	VSP1 1.02						
12.15-13.45	PS	<u>M: Introduction to NMR-</u> <u>spectroscopy</u> 12.00-12.45	VDP3 1.12	PS	<u>M: Adv.Solid State</u> <u>Surface Physics II</u> (Schmidt, Woltersdorf)	VDP3 1.06	V	<u>M: Biophysik</u> Biophysik (Balbach)	VSP1 1.26	PS	<u>M: Adv.Solid State</u> <u>Surface Physics I</u> (Widdra, Dörr)	VDP3 1.12			
	Ü	<u>M: Biophysik</u> Biophysik (Balbach) ab 14.10.2024	VDP3 1.12							PS/S	<u>M: Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VDP3 3.16			
14.15-15.45	PS	<u>M: Adv.Solid State</u> <u>Surface Physics II</u> (Schmidt, Woltersdorf)	VDP3 1.06	S	<u>M: Introduction to NMR-</u> <u>spectroscopy</u> (Saalwächter, Balbach)	VSP1 1.23	V	<u>M: Medizin. Technik</u> Medizinische Technik (Laufer) ab 27.11.2024	VDP3 3.16	P	<u>M: Strahlenphysik B</u> Klinische Dosimetrie (Janich) 14.00-18.00	UKH			
	PS	<u>M: Photonik, Plasmonik</u> <u>und nichtlineare Optik</u> (Berakdar)	VSP1 1.02				V	<u>M: Optik+bildg.Verf.</u> Ultraschall 2 (Laufer) bis 20.11.2024	VDP3 3.16						
16.15-17.45	PS	<u>M: Adv.Solid State</u> <u>Surface Physics I</u> (Widdra, Dörr)	VDP3 1.12							P	<u>M: Medizinische Technik</u> Medizinische Technik (Laufer) 14.00-17.00	FvF2 E.07-011			

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 25.- 28.03.2025										
09-10											
10-11											
11-12											
12-13											
13-14											
14-15											
15-16											
16-17							Ko fak	Physikal.Kolloquium (Berakdar)	TLS9 HS1.04		
17-18											