

**Sommersemester 2024**

ab 02. April 2024 (gerade Kalenderwoche)

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

Studienjahr: 1 (2. Semester)

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	<b>P</b>	<u>M: Biophysik</u> Biophysik (Reichert)	BHS7 214	<b>V</b>	<u>M: Optik u. bildg. Verf.</u> Medizinische Optik und Laser (Woltersdorf)  Klinisch-med. Optik (Woltersdorf)	VDP3 3.16	<b>S</b>	<u>M: Experimentalphys. M.</u> Kernphysik (Kurfman)	VSP1 1.26	<b>V</b>	<u>M: Experimentalphys. M.</u> Kernphysik (Schmidt)	VSP1 1.04	<b>V</b>	<u>M: Optik u. bildg. Verf.</u> MRT (Balbach)	
10:15-11:45				<b>PS</b>	<u>M: Theorie Weiche Mat</u> (Ivanov)	VDP3 3.16	<b>P</b>	<u>M: Medizinische Technik</u> Medizinische Technik (Lauer)	FvF2 E.07-011	<b>V</b>	<u>M: Strahlenphysik B</u> Nuklearmedizin (Sattler) <b>02.05., 16.05., 30.05.</b> <b>und 06.06.2024</b>	VDP3 3.16	<b>PS</b>	<u>M: Magnetism and Spin</u> <u>Dynamics</u> (Woltersdorf)	VDP3 1.12
				<b>PS</b>	<u>M: Mikro-Nanophotonik</u> (Schilling)	VDP3 1.06							<b>PS</b>	<u>M: Vert. Themen WM ...</u> (Lauer u.a.)	VDP3 3.16
12:15-13:45	<b>PS</b>	<u>M: Introduction NMR</u> Forschungsseminar (Beiner/ Balbach/Saalwächter)	VDP3 1.12	<b>PS</b>	<u>M: Exp. Physik ferr. Mat.</u> (Dörr)	VDP3 1.06				<b>V</b>	Strahlenschutz (Wolf) <b>25.04., 27.06.,</b> <b>und 04.07.2024</b>	VDP3 3.16	<b>PS</b>	<u>M: Angewandte Fest-</u> <u>körperanalytik</u> (Dold) <b>10-12</b>	VDP3 1.09
				<b>PS</b>	<u>M: Advanced</u> <u>Computational Physics</u> (Sanna)	VSP1 1.02	<b>PS</b>	<u>M: Advanced</u> <u>Computational Physics</u> (Sanna) 12-14	VSP1 3.35				<b>V</b>	KH-Organisation (Moesta) <b>23.05.2024</b>	VDP3 3.16
14:15-15:45	<b>V</b>	<u>M: Physik Solarzelle</u> Physik Solarzelle (Scheer)	VDP3 1.06	<b>PS</b>	<u>M: Magnetism and Spin</u> <u>Dynamics</u> (Woltersdorf)	VDP3 1.12	<b>PS</b>	<u>M: Mikro-Nanophotonik</u> (Schilling)	VSP1 1.27						
	<b>PS</b>	<u>M: Adv. Surface Science</u> (Widdra)	VDP3 1.12	<b>PS</b>	<u>M: Vert. Themen WM</u> Mechanic Properties... NMR-Spectroscopy ..	VDP1 2.12 VDP3 1.04				<b>P</b>	<u>M: Strahlephysik B</u> Klin. Dosimetrie (Janich/Reichert)	UKH			
16:15-17:45	<b>S</b>	<u>M: Physik Solarzelle</u> Physik Solarzelle (Scheer) <b>16.15-17.00</b>	VSP1 1.23	<b>PS</b>	<u>M: Adv. Surface Science</u> Widdra	VDP3 1.12									
	<b>25.03.-28.03.2024 10.00-15.00 Strahlenschutzklurs</b>						<b>VDP3 1.04</b>								