

Sommersemester 2022

ab 04. April 2022 (gerade Kalenderwoche)

Studiengang: **Medizinische Physik/B.Sc.** (180 LP) PO 2019

Studienjahr: 2 (4. 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	P	M: Experimentalphysik B	VDP3	V	M: Aufbaumodul Analysis	VSP1	Ü	M: Aufbaumodul Analysis	VDP3	V	M: Theoret. Physik B II	VSP1				
		Physikal. GP IV	3.02-15		Mathemat. Physik	1.26		Mathemat. Physik	1.06		- Elektrodynamik	1.26				(Berakdar)
	08.15-12.00															
10:15-11:45				V	M: Theoret. Physik B II	VSP1	V	M: Physiologie f. MedPhy s. StudIP		PS	M: Theoret. Physik B II	VSP1	V	M: Experimentalphysik B	HS-Phy	
				- Elektrodynamik	1.26	Physiologie	(Gekle)	1.02	II - Elektrodynamik	1.02	(Ivanov, Melz, Berger, Henk)	Exp. Physik IV	Exp. Physik IV	Atom- und Molekülphysik	TLS 1.04	
				(Berakdar)				10.20-12.00 Uhr	Gruppe 3 / 4	VDP3	(Phy, MedPhy, Phy+)	E.04	(Scheer)			
12:15-13:45										V	M: Aufbaumodul Analysis	VSP1				
										Mathemat. Physik	1.26	(Dohnal)				
14:15-15:45	Ü	M: Aufbaumodul Analysis	VSP1	V/	M: Experimentalphysik B	HS-Phy	PS	M: Physiologie f. MedPhy Physiologie (Christ/Klapperstück) 13.30-17.30 Uhr								
		Mathemat. Physik	1.26		Exp. Physik IV	TLS 1.04										
	(Ionescu-Tira)			Atom- und Molekülphysik												
				(Scheer/Maiberg/Lebek)												
				V/PS im wö Wechsel												
				PS ab 04.04.2022												
16:15-17:45	V/P	ASQ	VSP1	V/P	ASQ	VSP1										
	wob	LaTeX	3.35	wob	LaTeX	3.35										
	I			I												
	(Ivanov)			(Ivanov)												

Studiengang: **Medizinische Physik/B.Sc.** (180 LP) PO 2019

Studienjahr: 3 (6. 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				BA	Bachelorarbeit (HSL Inst)	Inst	PS	M: Theoret.Physik C IV Statist. Thermodynamik Chassé	VSP1 1.02	PS	M: Experimentalphys. C Soft Condensed Matter (Saalwächter)	VDP4 1.27 VSP1 1.23	BA	Bachelorarbeit (HSL Inst)	Inst
	S	M: Fortgeschr.Prakt. Prakt.Fortgeschr. (Schmitt) Gr. 1	VDP3 1.04										S	M: Fortgeschr.Prakt. Prakt.Fortgeschr. (Schmitt) Gr. 2	VDP3 1.12
	P	M: Fortgeschr.Prakt. Prakt.Fortgeschr. (Schmitt)	VDP3 4.04										P	M: Fortgeschr.Prakt. Prakt.Fortgeschr. (Schmitt)	VDP3 4.04
10:15-11:45		Gruppe 1 10.00-15.00 PRÄSENZ					V	M: Theoret.Physik C IV Stat. Thermodynamik (Mertig)	VSP1 1.26	V	M: Theoret.Physik C IV Stat. Thermodynamik (Mertig)	VSP1 1.26		Gruppe 2 10.00-15.00 PRÄSENZ	
12:15-13:45	E	Einführung F-Prakt. 04.04.2022, 09.00-10.00	VDP3 1.04	V	M: Strahlenphysik A Medizinische Statistik (Wienke)	VSP1 1.27				V	M: Strahlenphysik A Klinische Dosimetrie (Janich/Reichert)	VDP4 1.27			
							PS	M: Experimentalphys. C Vertiefende FK-Physik (Widdra)	VSP1 3.28						
14:15-15:45	BA	Bachelorarbeit (HSL Inst)	Inst				V	M: Experimentalphys. C Soft Condensed Matter (Saalwächter)	VSP1 1.26						
16:15-17:45													Ko fak	Physikal.Kolloquium (Berakdar) 17-19	HS-Phy TLS 1.04