

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	Ü	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Schäffner) Gruppe 1	VDP4 1.27	S	M: Mathemat. Meth. Mathemat. Methoden (Lauer/Henk) Gruppe 1	VDP3 3.16	Ü	M: Lin. Algebra f. Phys. Mathematik B I (Paschkowski/Toborg) Gruppe 5/6 im wö Wechsel	VSP1 1.27	V	M: Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS	P	M: Experimentalphysik A Einführung zum Grund- praktikum  (Stölzer u.a.)	VDP3 3.02-3.15
10.15-11.45	PS	M: Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Rata) Gruppe 3	VSP1 1.02	Ü	M: Lin. Algebra f. Phys. Mathematik B I (Paschkowski) Gruppe 3/4 im wö Wechsel	VSP1 1.29	V	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Kröner)	VSP1 3.28	V	M: Lin. Algebra f. Phys. Mathematik B I (Toborg)	VSP1 3.07	V	M: Experimentalphysik A Physikal. GP I (Stölzer u.a.) <b>13., 20., 27.10.2023</b> <b>24.11.2023, 12.01.24</b>	TLS9 HS1.04 Phy-HS
12.15-13.45	V	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Kröner)	VSP1 3.07	PS	M: Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Petzuold/Rata) Gruppe 1/2	VDP3 3.16 / VSP1 1.29	V	M: Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS				P/V	M: Anat./mikrosk. Anat. Anat./mikrosk. Anat. (Santos)  13.00-14.30 Kurs 15.30-17.00 Vorlesung	Inst Anat./ GS52-HS
14.15-15.45	Ü	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Schäffner) Gruppe 2	VSP1 1.29	V	M: Lin. Algebra f. Phys. Mathematik B I (Toborg)	VSP1 3.07	V	ASQ: Python (Hinsche)  <b>ONLINE</b>		V	M: Mathemat. Meth. Mathemat. Methoden (Thurn-Albrecht)	VSP1 3.04	S	M: Mathemat. Meth. Mathemat. Methoden (Lauer/Henk) Gruppe 2	VSP1 1.29
16.15-17.45							S	ASQ: Python (Hinsche)  <b>ONLINE</b>							



ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 3 (5. Semester)

Studiengang: **Medizinische Physik/B.Sc.** (180 LP) **PO 2016**

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	M: Strahlenphysik A Medizinische Statistik (Strobel)	VDP3 3.16				S	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik  (Chassé)	VSP1 1.02	S	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (Chassé/NN)	VSP1 1.02	P	M: Phys. u. elektr. Messtechnik Messtechnik (Hinsche)	VSP1 R046/048
10.15-11.45	V	M: Experimentalphysik C Experimentalphysik V Festkörperphysik (Schmidt)	VSP1 1.26	V	M: Experimentalphysik C Experimentalphysik V Festkörperphysik (Schmidt)	VSP1 1.04	V	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (Mertig) M: Quantenmechanik- Export	VSP1 3.04	V	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (Mertig) M: Quantenmechanik- Export	VSP1 3.04	8.00-12.00 Uhr		
12.15-13.45	V	M: Phys. u. elektr. Messtechnik Messtechnik (Schmitt/Hinsche)	TLS9 1.04	PS	M: Experimentalphysik C Festkörperphysik (Papaioannou)  MedPhyB	VDP3 1.04	P	M: Phys. u. elektr. Messtechnik Messtechnik (Hinsche)	VSP1 R046/048 8	V	M: Strahlenphysik A Strahlenphysik (Reichert)	VDP3 1.04	V	M: Strahlenphysik A Medizinische Statistik Strobel)	VDP3 3.16
14.15-15.45	S	M: Phys. u. elektr. Messtechnik Messtechnik (Schmitt)	TLS9 1.04						12.00-16.00 Uhr	S	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (Chassé/NN)	VSP1 0.03			
16.15-17.45															

13.00-14.30

14.30-16.00

nur am 13.10.2023