

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 (Paschkowski) Gruppe 1	VDP4 1.27				Ü	M: Lin. Algebra f- Phys. Mathematik B I (Paschkowski/Toborg) Gruppe 5/6 im wó 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 wó Wechsel	VSP1 1.29	V	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Arnold)	VSP1 3.28	V	M: Lin. Algebra f. Phys. Mathematik B I (Paschkowski)	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 (Arnold)	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	Ü	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Maiberg) Gruppe 5	VSP1 1.29	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 (Doll) Gruppe 2	VSP1 1.29	V	M: Lin. Algebra f. Phys. Mathematik B I (Paschkowski)  <b>12.11.2024</b>	VSP1 3.07  Ch-HS TLS9 1.01	V	ASQ: Python (Hinsche)  <b>ONLINE</b>		V	M: Mathemat. Meth. Mathemat. Methoden (Thurn-Albrecht)	VSP1 3.28	S	M: Mathemat. Meth. Mathemat. Methoden Gruppe 1 und 2	VSP1 3.28 und 1.29
16.15-17.45							S	ASQ: Python (Hinsche)  <b>ONLINE</b>							



