

Studiengang: **Physik.Plus/B.Sc.** (120 LP)

Studienjahr: 1 (1. 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							Ü	M: Lin. Algebra f- Phys. Mathematik B I (Toborg)	VSP1 1.27	V	M:Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS	P	M:Experimentalphysik A Einführung zum Grundpraktikum  (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)	VSP1 1.29				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				PS	M:Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Petzold/Rata) Gruppe 1/2	VDP3 3.16 / VSP1 1.29	V	M:Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS						
14.15-15.45				V/Ü	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>							



