

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				<b>S</b>	<u>M: Mathemat. Meth.</u> Mathemat. Methoden (Lauer/Henk) Gruppe 1	VDP3 3.16	<b>Ü</b>	<u>M: Lin. Algebra f- Phys.</u> Mathematik B I (Toborg) Gruppe 5/6 im wö Wechsel	VSP1 1.27	<b>V</b>	<u>M: Experimentalphysik A</u> Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS	<b>P</b>	<u>M: Experimentalphysik A</u> Einführung zum Grund- praktikum  (Stölzer u.a.)	VDP3 3.02-3.15
10.15-11.45	<b>PS</b>	<u>M: Experimentalphysik A</u> Experimentalphysik I (Rata) Gruppe 3	VSP1 1.02	<b>Ü</b>	<u>M: Lin. Algebra f- Phys.</u> Mathematik B I (Paschkowski) Gruppe 3/4 im wö Wechsel	VSP1 1.29				<b>V</b>	<u>M: Lin. Algebra f. Phys.</u> Mathematik B I (Toborg)	VSP1 3.07	<b>V</b>	<u>M: Experimentalphysik A</u> 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				<b>PS</b>	<u>M: Experimentalphysik A</u> Experimentalphysik I Klassische Physik (Petzold/Rata) Gruppe 1/2	VDP3 3.16 / VSP1 1.29	<b>V</b>	<u>M: Experimentalphysik A</u> Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS						
14.15-15.45				<b>V/Ü</b>	<u>M: Lin. Algebra f. Phys.</u> Mathematik B I (Toborg)  im wö Wechsel	VSP1 3.07	<b>V</b>	<u>ASQ: Python</u> (Hinsche)  <b>ONLINE</b>		<b>V</b>	<u>M: Mathemat. Meth.</u> Mathemat. Methoden (Thurn-Albrecht)	VSP1 3.04			
16.15-17.45							<b>S</b>	<u>ASQ: Python</u> (Hinsche)  <b>ONLINE</b>							



