

ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 1 (1. Semester)

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

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 (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.) 13., 20., 27.10.2023 24.11.2023, 12.01.24	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							
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) ONLINE		V	M: Mathemat. Meth. Mathemat. Methoden (Thurn-Albrecht)	VSP1 3.04				
16.15-17.45							S	ASQ: Python (Hinsche) ONLINE								

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

Studienjahr: 3 (5. 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										S	<u>M: Theoret. Physik B</u> <u>Quantenmechanik</u> (Chassé/NN)	VSP1 1.02 VSP1 0.04	P	<u>M: Phys.u.elekt. Messtechnik</u> Messtechnik (Hinsche)	VSP1 R046/048
10.15-11.45	V	<u>M: Experimentalphysik C</u> Experimentalphysik V Festkörperphysik (Schmidt)	VSP1 1.26	V	<u>M: Experimentalphysik C</u> Experimentalphysik V Festkörperphysik (Schmidt)	VSP1 1.04	V	<u>M: Theoret. Physik B</u> Quantenmechanik (Mertig) <u>M: Quantenmechanik-Export</u>	VSP1 3.04	V	<u>M: Theoret. Physik B</u> Quantenmechanik (Mertig) <u>M: Quantenmechanik-Export</u>	VSP1 3.04	8.00-12.00 Uhr		
12.15-13.45							PS	<u>M: Experimentalphysik C</u> Festkörperphysik (Förster) PhyB PRÄSENZ	VDP3 3.16						
14.15-15.45	V	<u>M: Phys.u.elekt. Messtechnik</u> Messtechnik (Schmitt/Hinsche) 13.00-14.30	TLS9 1.04	P	<u>M: Phys.u.elekt. Messtechnik</u> Messtechnik (Hinsche) 13-17 Uhr	VSP1 R046/048 8	V	<u>Astrophysik</u> (Kantelhardt)	TLS9 HS1.04 HS-Ph	S	<u>M: Theoret. Physik B</u> <u>Quantenmechanik</u> (Chassé/NN)	VSP1 0.03			
16.15-17.45							Ü	<u>Astrophysik</u> (Kantelhardt)	TLS9 HS1.04 HS-Ph						