

ab 11. Oktober 2021 (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
08.00 - 09.30	Ü	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Waterstraat) Gruppe 2 PRÄSENZ	VDP4 1.27	S	M: Mathemat. Meth. Mathemat. Methoden (Beyer) Gruppe 2	VDP3 3.16	Ü	M: Lin. Algebra f. Phys. Mathematik B I (Paschkowski/Toborg) Gruppe 5/6 im wö Wechsel HYBRID	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
10.30 - 12.00	V	M: Mathemat. Meth. Mathemat. Methoden (Trimper)	VSP1 1.26	Ü	M: Lin. Algebra f. Phys. Mathematik B I (Paschkowski) Gruppe 3/4 im wö Wechsel PRÄSENZ	VSP1 3.07	V	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Waterstraat)	VSP1 3.04	V	M: Lin. Algebra f. Phys. Mathematik B I (Toborg) HYBRID	VSP1 3.04	V	M: Experimentalphysik A Physikal. GP I (Stölzer u.a.) 1.-2., 6., 7., 11. Woche PRÄSENZ	TLS9 HS1.04 Phy-HS
13.00 - 14.30	PS	M: Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Petzuold/Rata) Gruppe 1/2	VDP3 3.16 / VSP1 1.02	V	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Waterstraat)	VSP1 3.28	V	M: Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Dörr)	TLS9 HS1.04 Phy-HS	PS	M: Experimentalphysik A Experimentalphysik I Klassische Physik (Rata) Gruppe 3	VDP3 1.04			
15.30 - 17.00	Ü	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Schwager) Gruppe 3 PRÄSENZ	VSP3 0.21 HS3	V/Ü	M: Lin. Algebra f. Phys. Mathematik B I (Toborg) im wö Wechsel HYBRID	TLS9 1.01	V	ASQ: Python (Hinsche) ONLINE		Ü	M: Analysis (18 LP) Analysis I (Waterstraat)	VSP1 1.29			
18.00 - 19.30							S	ASQ: Python (Hinsche) ONLINE							

ab 11. Oktober 2021 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 2 (3. 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
08.00 - 09.30				V	<u>M: Theoret. Physik A</u> Klassische Mechanik	VSP1 1.26	PS	<u>M: Experimentalphysik B</u> Experimentalphysik III Optik	VDP3 1.04	P	<u>M: Experimentalphysik B</u> Physikal. GP III (Stölzer u.a.)	VDP3 3.02-15	V	<u>M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u> Meth. Strukturaufkl.	VDP3 1.06
					(Ivanov) HYBRID			(Woltersdorf) PRÄSENZ						(Woltersdorf)	
10.30 - 12.00	Ü/S	<u>M: Computat. Physics</u> Computational Physics (Marques) Gruppe 2/3	VSP1 3.35/	V	<u>M: Computat. Physics</u> Computational Physics (Marques)	VDP1 2.12							S	<u>M: Phys. Meth. Strukt.aufkl.</u> Meth. Strukturaufkl.	VDP3 3.16
					PRÄSENZ									(Woltersdorf)	
13.00 - 14.30	V	<u>M: DGL für Physiker</u> wob Gewöhnliche DGL I (Dohnal)	VSP1 3.04	Ü/S	<u>M: Computat. Physics</u> Computational Physics (Marques) Gruppe 1	VSP1 3.35/				V	<u>M: Theoret. Physik A</u> Klassische Mechanik	VSP1 1.26	V	<u>M: PC im Nebenfach III</u> Physikal. Chemie (Bacia)	VDP4 1.27
					HYBRID						(Ivanov) HYBRID			13.00-15.15	
15.30 - 17.00	Ü	<u>M: DGL für Physiker</u> wob Gewöhnliche DGL I (Dohnal)	VSP1 1.29	PS	<u>M: Theoret. Physik A</u> Klassische Mechanik (NN) Gruppe 1	VDP3 1.12	V	<u>M: Sterne, Galaxien und Kosmologie</u> HS-Phy TLS 1.04	TLS 1.04	V	<u>M: Experimentalphysik B</u> Experimentalphysik III Optik (Woltersdorf)	TLS9 HS1.04			
					PRÄSENZ			(Kantelhardt) HYBRID			15.00-16.30				
18.00 - 19.30							S	<u>M: Sterne, Galaxien und Kosmologie</u> HS-Phy TLS 1.04	TLS 1.04	V+Ü	<u>M: Funkt.theorie f.Phys.</u> wob Funktionentheorie I (Waterstraat)	VSP1 3.04			
								(Kantelhardt) HYBRID			13.00-17.00				

