

Studiengang: Physik und Digitale Technologien/B.Sc. (180 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: Analysis (18 LP) Analysis I (Paschkowski) Gruppe 1	VDP4 1.27				Ü	M: Lin. Algebra f- Phys. Mathematik B I (Paschkowski u.a.) Gruppe 1/2 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 u.a.) Gruppe 1/2 im wö 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.) 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 (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	TLS9 HS1.04 Phy-HS	V	M: Objektor.Programm. Objektor.Programm. (Thüring)	VSP1 3.28			
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) 12.11.2024	VSP1 3.07 Ch-HS TLS9 1.01	V	ASQ: Python (Hinsche) ONLINE		V	M: Mathemat. Meth. Mathemat. Methoden (Thurn-Albrecht)	VSP1 3.28			
16.15-17.45	Ü	M: Objektor.Programm. Objektor.Programm. (Thüring/Schiele) 12-14/14-16/16-18 in Gruppen s. Stud.IP	VSP1 3.32				S	ASQ: Python (Hinsche) ONLINE							

Studiengang: **Physik und Digitale Technologien/B.Sc.** (180 LP)

Studienjahr: 2 (3. Semester)

Uhrzeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	Art	Raum	Art	Raum	Art	Raum	Art	Raum	Art	Raum
08.15-09.45	Ü M:Grundlagen und Konzepte d.Modellierung	s. StudIP	V M: Theoret.Physik A Klassische Mechanik (Ivanov)	VSP1 1.26	V M: Theoret.Physik A Klassische Mechanik (Ivanov)	VSP1 1.26	P M:Experimentalphysik B Physikal. GP III (Stölzer u.a.)	VDP3 3.02-15	PS M: Theoret.Physik A Klassische Mechanik (NN) Gruppe 3 (NN) Gruppe 2	VDP3 1.06/ VSP1 1.02
10.15-11.45	V M:Einführung in Datenbanken (Brass)	VSP1 3.28	Ü M:Einführung in Datenbanken	s. StudIP	PS M:Experimentalphysik B Experimentalphysik III Optik (Woltersdorf)	VDP3 1.06				
12.15-13.45	V M: Phys.u.elekt.Messtechnik Messtechnik (Schmitt/Hinsche) 13.00-14.30	TLS9 1.04					V M:Experimentalphysik B Experimentalphysik III Optik (Woltersdorf)	TLS9 HS1.04		
14.15-15.45	S M: Phys.u.elekt.Messtechnik Messtechnik (Schmitt) 14.30-16.00	TLS9 1.04	Ü M:Einführung in Datenbanken (Brass)	s. StudIP	S ASQ: Python (Hinsche) ONLINE		V M:Grundlagen und Konzepte d.Modellierung (Posch)	VSP1 3.07		
16.15-17.45					S ASQ: Python (Hinsche) ONLINE					

Studiengang: **Physik und Digitale Technologien/B.Sc.** (180 LP)

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					V	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (Paul) M: Quantenmechanik-Export VSP1 1.23	S	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (NN/NN) 2 Gruppen VSP1 0.04	V	M: Softwaretechnik (Zimmermann) s. StudIP
10.15-11.45	V	M: Experimentalphysik C Experimentalphysik V Festkörperphysik (Schmidt) VSP1 1.26	V	M: Experimentalphysik C Experimentalphysik V Festkörperphysik (Schmidt) VSP1 1.04	S	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (Henk/Lauer) Gr. 3 VSP1 1.02	V	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (Paul) M: Quantenmechanik-Export VSP1 1.26	V/Ü	M: Softwaretechnik (Zimmermann) s. StudIP
12.15-13.45	Ü/S	M: Computat. Physics Computational Physics (Sanna) VSP1 3.35/ Gruppe 3	V	M: Computat. Physics Computational Physics (Sanna) VSP1 1.04	PS	M: Experimentalphysik C Festkörperphysik (Boucher) VDP3 3.16				
14.15-15.45					S	ASQ: Python (Hinsche) ONLINE	PS	M: Experimentalphysik C Festkörperphysik (Boucher) VDP3 1.04		
16.15-17.45					S	ASQ: Python (Hinsche) ONLINE				