

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

Studienjahr: 2 (3. 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:Grundlagen und Konzepted.Modellierung s. StudIP	V	M:Theoret.Physik A Klassische Mechanik 1.26 (Paul)	V	M:Theoret.Physik A Klassische Mechanik 1.26 (Paul)	P	M:Experimentalphysik B Physikal. GP III 3.02-15 (Stölzer u.a.)		
10.15-11.45	V	M:Einführung in Datenbanken 3.28 (Brass)	Ü	M:Einführung in Datenbanken s. StudIP	PS	M:Experimentalphysik B Experimentalphysik III 1.06 Optik (Woltersdorf)				
12.15-13.45							V	M:Experimentalphysik B Experimentalphysik III 1.06 Optik (Woltersdorf)		
14.15-15.45	V	M: Phys.u.elekt.Messtechnik Messtechnik (Schmitt/Hinsche) 13.00-14.30	Ü	M:Einführung in Datenbanken s. StudIP (Brass)		ASQ: Python (Hinsche) 16.30-18.00	V	M:Grundlagen und Konzepted.Modellierung 3.07 (Posch)		
16.15-17.45						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					S	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (Chassé) VSP1 1.02	S	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (Chassé/NN) VSP1 1.02	V	M: Softwaretechnik (Zimmermann) s. StudIP
10.15-11.45	V	M: Experimentalphysik C Experimentalphysik V Festkörperphysik 1.26 (Schmidt)	V	M: Experimentalphysik C Experimentalphysik V Festkörperphysik 1.04 (Schmidt)	V	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (Mertig) VSP1 3.04	V	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (Mertig) VSP1 3.04	V/Ü	M: Softwaretechnik (Zimmermann) s. StudIP
12.15-13.45	Ü/S	M: Computat. Physics Computational Physics (Ivanov) VSP1 3.35/	V	M: Computat. Physics Computational Physics (Ivanov) VSP1 1.04	PS	M: Experimentalphysik C Festkörperphysik (NN) VDP3 3.16				
14.15-15.45						ASQ: Python (Hinsche) 16.30-18.00	S	M: Theoret. Physik B Quantenmechanik (Chassé/NN) VSP1 0.03		
16.15-17.45						ONLINE				