

Studiengang: Physik/M.Sc. (120 LP)
 Vertiefungsbereich der weichen Materie (vertPM_PWM)

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	E	M: Physikal.Prakt. M Praktikum Master 07.10.24 9-10 Uhr	VDP3 3.16										PS	M: Theoret.Phys.M Quantenmechanik (Berakdar) ab 18.10.2024	VDP3 1.04	
10.15-11.45							PS	M: Exp.polymer.physics wobl Einf. i.d. Polymerphysik	VDP3 3.16	(Thurn-Albrecht/Dolnychuk)	PS	M: Exp.polymer.physics wobl Einf. i.d. Polymerphysik	VDP3 1.06	V	M: Theoret.Phys.M Quantenmechanik (Berakdar) 09.15-10.45	VDP3 1.04
12.15-13.45	PS	M: Introduction to NMR- spectroscopy 12.00-12.45	VDP3 1.12				S	M: Biophysik wobl Biophysik (Balbach)	VDP3 1.04					P	M: Physikal.Prakt. M Praktikum Master (Schmitt/Deininger)	VDP3 4.04 u.a.
14.15-15.45				S	M: Introduction to NMR- spectroscopy	VSP1 1.23										
16.15-17.45											Ko	Physikal.Kolloquium (Berakdar)	TLS9 HS1.04			

Studiengang: Physik/M.Sc. (120 LP)
 Vertiefungsbereich Photonik und Photovoltaik (vertPM_PV)

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	E	M: Physikal.Prakt. M Praktikum Master 07.10.24 9-10 Uhr	VDP3 3.16										PS	M: Theoret.Phys.M Quantenmechanik (Berakdar) ab 18.10.2024	VDP3 1.04
10.15-11.45	S	M: Physik d. Solarzelle wobl Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VSP1 0.04						S	Forschungsseminar (Scheer/Kempa)	VDP3 1.04		V	M: Theoret.Phys.M Quantenmechanik (Berakdar) 09.15-10.45	VDP3 1.04
12.15-13.45									V	M: Physik d. Solarzelle fak Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VDP3 3.16		P	M: Physikal.Prakt. M Praktikum Master (Schmitt/Deinger) 11.00-16.15	VDP3 4.04 u.a.
14.15-15.45							V	M: Grundlagen d. Materialswiss. Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn)	VDP1 1.27	S	M: Grundlagen d. Materialswiss. Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	VDP1 1.27			
16.15-17.45									Ko	Physikal.Kolloquium (Berakdar)	TLS9 HS1.04				

Studiengang: **Physik/M.Sc.** (120 LP)
Gesamtplanung 1. Semester

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										PS wobl	M: <u>Exp.polymer physics</u> Einf. i.d. Polymerphysik (Thurn-Albrecht)	VDP3 1.06	PS	M: <u>Theoret.Phys.M</u> Quantenmechanik (Berakdar) ab 18.10.2024	VDP3 1.04
	E	M: <u>Physikal.Prakt. M</u> Praktikum Master 07.10.24 9-10 Uhr	VDP3 3.16										V	M: <u>Theoret.Phys.M</u> Quantenmechanik (Berakdar) 09.15-10.45	VDP3 1.04
10.15-11.45	S wobl	M: <u>Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VSP1 0.04	PS wobl	M: <u>Selected Topics in theoret.+comp.physics</u> (Paul)	VDP3 1.06	PS wobl	M: <u>Exp.polymer physics</u> Einf. i.d. Polymerphysik (Dolnychuk)	VDP3 3.16	PS wobl	M: <u>Theoretische FK-Physik</u> (Mertig)	VSP1 1.02			
							PS wobl	M: <u>Theoretische FK-Physik</u> (Mertig)	VSP1 3.04				P	M: <u>Physikal.Prakt. M</u> Praktikum Master (Schmitt/Deininger)	VDP3 4.04 u.a.
12.15-13.45	PS wobl	M: <u>Introduction to NMR-spectroscopy</u> 12.00-12.45	VDP3 1.12	PS wobl	M: <u>Adv.Solid State Surface Physics II</u> (Schmidt, Woltersdorf)	VDP3 1.06	S wobl	M: <u>Biophysik</u> Biophysik (Balbach)	VDP3 1.04	PS wobl	M: <u>Adv.Solid State Surface Physics I</u> (Widdra, Dörr)	VDP3 1.12	11.00-16.15		
	Ü	M: <u>Biophysik</u> Biophysik (Balbach) ab 23.10.2023	VDP3 1.12							PS/S wobl	M: <u>Physik d. Solarzelle</u> Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VDP3 3.16			
14.15-15.45	PS wobl	M: <u>Adv.Solid State Surface Physics II</u> (Schmidt, Woltersdorf)	VDP3 1.06	S wobl	M: <u>Introduction to NMR-spectroscopy</u> (Saalwächter, Balbach)	VSP1 1.23	S wobl	M: <u>Grundlagen d. Materialwiss.</u> Grdl. Materialwiss.	VDP4 1.27	PS wobl	M: <u>Grundlagen d. Materialwiss.</u> Grdl. Materialwiss.	VDP4 1.27			
	PS wobl	M: <u>Selected Topics in theoret.+comp.physics</u> (Paul)	VSP1 1.02				Mat			Mat					
16.15-17.45	PS wobl	M: <u>Adv.Solid State Surface Physics I</u> (Widdra, Dörr)	VDP3 1.12							Ko fak	Physikal.Kolloquium (Berakdar)	TLS9 HS1.04			