

ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 1 (1. Semester)

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

Vertiefungsbereich Moderne Methoden der Theoretische Physik (vertPM\_TP)

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	<u>M: Photonik, Plasmonik und nichtlineare Optik</u> (Berakdar)	VSP1 1.02				PS	<u>M: Theoretische FK-Physik</u>	VDP3 3.16				PS	<u>M: Theoret.Phys.M</u> Quantenmechanik (Trimper)	VDP3 1.04
	E	<u>M: Physikal.Prakt. M</u> Praktikum Master	VDP3 3.16					(Hergert)					V	<u>M: Theoret.Phys.M</u> Quantenmechanik (Trimper)	VDP3 1.04
	<b>09.10.23 9-10 Uhr</b>														
10.15-11.45							PS	<u>M: Photonik, Plasmonik und nichtlineare Optik</u> (Berakdar)	VSP1 1.02	PS	<u>M: Theoretische FK-Physik</u>	VSP1 1.02			
								(Hergert)					P	<u>M: Physikal.Prakt. M</u> Praktikum Master (Schmitt/Deiningner)	VDP3 4.04 u.a.
	<b>11.00-16.15</b>														
12.15-13.45															
14.15-15.45															
16.15-17.45										Ko	Physikal.Kolloquium (Berakdar)	TLS9 HS1.04			
										fak					

**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	<b>E</b>	<u>M: Physikal.Prakt. M</u> Praktikum Master <b>09.10.23 9-10 Uhr</b>	VDP3 3.16							<b>PS</b>	<u>M: Exp.polymer physics</u> wobl Einf. i.d. Polymerphysik	VDP3 1.12		<b>PS</b>	<u>M: Theoret.Phys.M</u> Quantenmechanik (Trimper)	VDP3 1.04	
10.15-11.45							<b>PS</b>	<u>M: Exp.polymer physics</u> wobl Einf. i.d. Polymerphysik	VDP3 3.16						<b>V</b>	<u>M: Theoret.Phys.M</u> Quantenmechanik (Trimper) <b>09.15-10.45</b>	VDP3 1.04
12.15-13.45	<b>PS</b>	<u>M: Introduction to NMR-spectroscopy</u> <b>12.00-12.45</b>	VDP3 1.12				<b>S</b>	<u>M: Biophysik</u> wobl Biophysik (Balbach)	VDP3 1.04								
14.15-15.45				<b>S</b>	<u>M: Introduction to NMR-spectroscopy</u> wobl	VSP1 1.23											
16.15-17.45										<b>Ko</b>	Physikal.Kolloquium (Berakdar)	TLS9 HS1.04					

ab 09. Oktober 2023 (ungerade Kalenderwoche)

Studienjahr: 1 (1. Semester)

Studiengang: **Physik/M.Sc.** (120 LP)  
Vertiefungsbereich Festkörper- und Oberflächenphysik (vertPM\_FKO)

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	<u>M: Theoret.Phys.M</u> Quantenmechanik (Trimper)	VDP3 1.04
	E	M: Physikal.Prakt. M Praktikum Master 09.10.23 9-10 Uhr	VDP3 3.16										V	M: Theoret.Phys.M Quantenmechanik (Trimper) 09.15-10.45	VDP3 1.04
10.15-11.45													P	M: Physikal.Prakt. M Praktikum Master (Schmitt/Deiningner)  11.00-16.15	VDP3 4.04 u.a.
12.15-13.45				PS	M: Adv.Solid State Suface Physics II (Schmidt, Woltersdorf)	VDP3 1.06				PS	M: Adv.Solid State Suface Physics I (Widdra, Dörr)	VDP3 1.12			
14.15-15.45	PS	M: Adv.Solid State Suface Physics II (Schmidt, Woltersdorf)	VDP3 1.06												
	wobl														
16.15-17.45	PS	M: Adv.Solid State Suface Physics I (Widdra, Dörr)	VDP3 3.16										Ko	Physikal.Kolloquium (Berakdar)	TLS9 HS1.04
	wobl											fak			

**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	<b>E</b>	M: Physikal.Prakt. M Praktikum Master 09.10.23 9-10 Uhr	VDP3 3.16										<b>PS</b>	M: Theoret.Phys.M Quantenmechanik (Trimper)	VDP3 1.04			
10.15-11.45	<b>S</b> wobl	M: Physik d. Solarzelle Einf. Halbleiterphysik (Scheer/Maiberg)	VSP1 0.04						<b>V</b> fak	M: Physik d. Solarzelle Einf. Halbleiterphysik (Scheer/Maiberg)	VDP3 1.04		<b>V</b>	M: Theoret.Phys.M Quantenmechanik (Trimper) 09.15-10.45	VDP3 1.04			
12.15-13.45									<b>S</b>	Forschungsseminar (Scheer/Kempa)	VDP3 3.16		<b>P</b>	M: Physikal.Prakt. M Praktikum Master (Schmitt/Deininger)  11.00-16.15	VDP3 4.04 u.a.			
14.15-15.45				<b>V</b>	M: Grundlagen d. Materialwiss. Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn)	VDP1 1.27	<b>S</b>	M: Grundlagen d. Materialwiss. Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn/Schweizer)	VDP1 1.27									
16.15-17.45									<b>Ko</b> fak	Physikal.Kolloquium (Berakdar)	TLS9 HS1.04							

