





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

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
08.00 - 09.30													V	M: Theoret.Phys.M Quantenmechanik (Berakdar)	VDP3 1.04
10.30 - 12.00													PS	M: Theoret.Phys.M Quantenmechanik (Berakdar) 10-10.45	VDP3 1.04
13.00 14.30				PS	M: Adv.Solid State wobl <u>Surface Physics II</u> (Schmidt, Woltersdorf)	VDP3 1.06				PS	M: Adv.Solid State wobl <u>Surface Physics I</u> (Widdra, Dörr)	VDP3 1.12	11.00-16.15  Einführung am 11.10.2021, 9 Uhr ONLINE		
15.30 - 17.00	PS	M: Adv.Solid State wobl <u>Surface Physics II</u> (Schmidt, Woltersdorf)	VDP3 1.06												
18.00 - 19.30	PS	M: Adv.Solid State wobl <u>Surface Physics I</u> (Widdra, Dörr)	VDP3 1.12										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
08.00 - 09.30													V	M: Theoret.Phys.M Quantenmechanik (Berakdar)	VDP3 1.04
10.30 - 12.00	S	M: Halbleiterphysik wobl Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VSP1 0.04							S	M: Halbleiterphysik wobl Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VSP1 1.04	PS	M: Theoret.Phys.M Quantenmechanik (Berakdar) <b>10-10.45</b>	VDP3 1.04
		<b>PRÄSENZ</b>								PS	M: Halbleiterphysik wobl Einf. Halbleiterphysik (Scheer)	VSP1 1.04	P	M: Physikal.Prakt. M Praktikum Master (Schmitt/Deiningner)	VDP3 4.04 u.a.
13.00 14.30													11.00-16.15  Einführung am 11.10.2021, 9 Uhr ONLINE		
15.30 - 17.00							V	M: Grundlagen d. Materialwiss. Grdl. Materialwiss. (Wehrspohn)	VDP1 1.27	S	M: Grundlagen d. Materialwiss. Grdl. Materialwiss. Mat (Wehrspohn/Schweizer)	VDP1 1.27			
18.00 - 19.30										S	Forschungsseminar (Scheer/Kempa)	VDP3 1.06			
										Ko fak	Physikal.Kolloquium (Berakdar)	TLS9 HS1.04			

