

**Studiengang: Physik/M.Sc.** (120 LP)  
 Vertiefungsbereich Moderne Methoden der Theoretische Physik (vertPM\_TP)

Studienjahr: 1 (2. 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>S</b>	M: Experimentalphys. M Kernphysik (NN)	VSP1 1.26	<b>V</b>	M: Experimentalphys. M Kernphysik (Schmidt)	VSP1 1.04			
10.15-11.45				<b>PS</b>	M: Theorie Weiche Mat (Ivanov)	VDP3 3.16	<b>PS</b>	M: Theorie Weiche Mat (Ivanov)	VSP1 1.02						
12.15-13.45				<b>PS</b>	M: Advanced Computational Physics (Sanna)	VSP1 1.02	<b>PS</b>	M: Advanced Computational Physics (Sanna)	VSP1 3.35						
14.15-15.45															
16.15-17.45										<b>Ko</b>	Physikal.Kolloquium (Berakdar) 17-19	<b>HS-Phy</b> TLS 1.04			

**Studiengang: Physik/M.Sc.** (120 LP)  
 Vertiefungsbereich Physik Weiche Materie (vertPM\_PWM)

Studienjahr: 1 (2. 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>S</b>	M: Experimentalphys. M Kernphysik (Kurfman)	VSP1 1.26		<b>V</b>	M: Experimentalphys. M Kernphysik (Schmidt)	VSP1 1.04			
10.15-11.45				<b>PS</b>	M: Theorie Weiche Mat (Ivanov)	VDP3 3.16	<b>PS</b>	M: Theorie Weiche Mat (Ivanov)	VSP1 1.02				<b>PS</b>	M:Vert.Themen WM ... (Lauer u.a.)	VDP3 3.16	
12.15-13.45	<b>PS</b>	M: Introduction NMR_P wobl Forschungsseminar Thurn-Albrecht/Beiner Balbach/Saalwächter)	VDP3 1.12													
14.15-15.45				<b>PS</b>	M:Vert.Themen WM ... (Saalwächter u.a.) Mechanic Properties  NMR-spectroscopy	VDP1 2.12  VDP3 1.04										
16.15-17.45										<b>Ko</b> fak	Physikal.Kolloquium (Berakdar) 17-19	<b>HS-Phy</b> TLS 1.04				

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

Studienjahr: 1 (2. 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: Experimentalphys. M Kernphysik (Kurfman)	VSP1 1.26	V	M: Experimentalphys. M Kernphysik (Schmidt)	VSP1 1.04			
10.15-11.45													PS	M:Magnetism and Spin Dynamics (Woltersdorf)	VDP3 1.12
12.15-13.45				PS	M:Adv.Surface Science (Widdra)	VDP3 1.12									
14.15-15.45	PS	M:Adv.Surface Science (Widdra)	VDP3 1.12	PS	M:Magnetism and Spin Dynamics (Woltersdorf)	VDP3 1.12									
16.15-17.45										Ko fak	Physikal.Kolloquium (Berakdar) 17-19	HS-Phy TLS 1.04			

**Studiengang: Physik/M.Sc.** (120 LP)  
 Vertiefungsbereich Photonik und Photovoltaik (vertPM\_PV)

Studienjahr: 1 (2. 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: Experimentalphys. M. Kernphysik (Kurfman) VSP1 1.26	V	M: Experimentalphys. M. Kernphysik (Schmidt) VSP1 1.04		
10.15-11.45			PS	M: Mikro-Nanophotonik (Schilling) VDP3 1.06					PS	M: Angewandte Fest- körperanalytik (Dold) VDP3 1.09
12.15-13.45	S	FG-Seminar Forschungssem. EE Photovoltaik VDP3 3.16							PS	M: Angewandte Fest- körperanalytik (Dold) CSP
14.15-15.45	V	M: Physik Solarzelle Physik Solarzelle (Scheer) VDP3 1.06			PS	M: Mikro-Nanophotonik (Schilling) VSP1 1.27				
16.15-17.45	S	M: Physik Solarzelle Physik Solarzelle (Scheer) 16.15-17.00 VDP3 1.06					Ko fak	Physikal.Kolloquium (Berakdar) 17-19 HS-Phy TLS 1.04		

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

Studienjahr: 1 (2. 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>S</b>	<u>M: Experimentalphys. M. Kernphysik (Kurfman)</u>	VSP1 1.26	<b>V</b>	<u>M: Experimentalphys. M. Kernphysik (Schmidt)</u>	VSP1 1.04	<b>PS</b>	<u>M: Angewandte Festkörperanalytik (Dold)</u> <b>10-12 Uhr</b>	VDP3 1.09
10.15-11.45				<b>PS</b>	<u>M: Theorie Weiche Mat (Ivanov)</u>	VDP3 3.16	<b>PS</b>	<u>M: Theorie Weiche Mat (Ivanov)</u>	VSP1 1.02				<b>PS</b>	<u>M: Magnetism and Spin Dynamics (Woltersdorf)</u>	VDP3 1.12
				<b>PS</b>	<u>M: Mikro-Nanophotonik (Schilling)</u>	VDP3 1.06							<b>PS</b>	<u>M: Vert. Themen WM... (Lauer u.a.)</u>	VDP3 3.16
12.15-13.45	<b>PS</b>	<u>M: Introduction NMR_P wobl</u> Forschungsseminar Thurn-Albrecht/Beiner Balbach/Saalwächter)	VDP3 1.12	<b>PS</b>	<u>M: Advanced Computational Physics (Sanna)</u>	VSP1 1.02	<b>PS</b>	<u>M: Advanced Computational Physics (Sanna)</u> 12-14	VSP1 3.35				<b>PS</b>	<u>M: Angewandte Festkörperanalytik (Dold)</u> <b>12-14 Uhr</b>	CSP
14.15-15.45	<b>V</b>	<u>M: Physik Solarzelle</u> Physik Solarzelle (Scheer)	VDP3 1.06	<b>PS</b>	<u>M: Magnetism and Spin Dynamics (Woltersdorf)</u>	VDP3 1.12	<b>PS</b>	<u>M: Mikro-Nanophotonik (Schilling)</u>	VSP1 1.27						
	<b>PS</b>	<u>M: Adv. Surface Science (Widdra)</u>	VDP3 1.12	<b>PS</b>	<u>M: Vert. Themen WM</u> Mechanic Properties... NMR-Spectroscopy ..	VDP1 2.12 VDP3 1.04									
16.15-17.45	<b>S</b>	<u>M: Physik Solarzelle</u> Physik Solarzelle (Scheer) 16.15-17.00	VDP3 1.06							<b>Ko</b>	Physikal. Kolloquium (Berakdar) 17-19	HS-Phy TLS 1.04			