

# Stundenplan Physik: Master 1./2. FS / Diplom II 7. FS (WS)

Uhrzeit	Montag					Dienstag				Mittwoch			Donnerstag		Freitag
8	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE exp. Physik MD 164					VO WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MF 407	VO WP Magnetische Funktions- materialien MD 468	VO WP Grundlagen der Optik MD 349		VO WP Grdlg. d. Ober- flächenphysik MG 272	VO WP Irrev. Prozesse MD 468		ÜB PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MD 164		SE WA zum Fortgeschrittenenpraktikum MD 164
9															
10	ÜB PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 231		PJ WP Irrev. Pro- zesse I Gr. 1 MD 349	VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 351				VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 351			SE WP MultioptiX O-Sem MC 387 oder online	VO WP Allgemeine Relativitätstheorie MD 468			
11															
12	PJ WP Photonik 1 MD 468	VO WP Physics magne- tic nano- objects MC 231	PJ WP Irrev. Prozesse I Gr. 2 MF 407	PJ WP Grundlagen Optik MD 349	PJ WP Grdlg. Astro- physik MC 351	VO WP Grdl. d. Plasmaphysik ENTFÄLLT	PJ WP Magnetische Materialien für die Energiewende MC 351	VO WP Grdlg. d. Magnetismus MD 349	VO WP Magneto- optik MF 407				SE WP Haupt-SE exp. Physik MC 351	SE WP Haupt-SE theo. Physik MD 164	
13															
14	VO WP Irrev. Prozes- se MD 468	VO WP Grdlg. Astro- physik MC 351	SE WP Paradoxa MG 289	PJ WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MF 407	PJ WP Physics of magnetic nano- objects MD 164	VO WP Verkehrsphysik MC 351 (ggf. MG 289)	PJ WP Grdl. d. Plasmaphysik ENTFÄLLT	VO WP Fragen der Astrophysik n.V.	VO WP Physik der Luftfahrt MG 289 ggf. MD 164	VO WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 468	PJ WP Grdl. d. Ober- flächen- physik MC 231	PJ WP Grdlg. d. Magnetismus MD 349	VO WP Laser- physik MD 468	VO WP Magnetische Funktions- materialien MF 407	
15															
16	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE MD 164 theo. Physik Oder nach Vereinbarung			VO WP Magnetische Materialien für die Energiewende MG 272		PJ WP Laserphysik MC 231	PJ WP Magneto- optik MF 407	VO WP Allgemeine Relativitätstheorie MD 349	PJ WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 468			VO WP Photonik 1 MF 407	VO WP Computational Biophysics Online (BBB)		
17															
18															

Projekt zur Verkehrsphysik: Blockveranstaltung nach Vereinbarung  
 Projekt zu Physik der Luftfahrt: Blockveranstaltung nach Vereinbarung