

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 Offene Quanten- systeme M	VO WP Grundlagen der Optik MD 349			VO WP Grdlg. d. Ober- flächenphysik MG 272	VO WP Irrev. Prozes- se MD 468	VO WP Aktuelle Probleme des Magnetismus MF 407		ÜB PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MD 164			SE WA zum Fortgeschrittenenpraktikum MD 164
9																		
10	ÜB PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 231					VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 231					VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 351			VO WP Physik partikulärer Systeme in Umwelt- u. Planetenfor- schung MD 164	SE WP Multi- optiX O-Sem MC 387 oder online	VO WP Offene Quantensysteme MD 468		
11																		
12	PJ WP Photonik 1 MD 468	PJ WP Irrev. Pro- zesse I Gr. 1 MC 231	PJ WP Irrev. Prozesse I Gr. 2 MF 407	PJ WP Aktuelle Probleme des Magnetismus MG 088	PJ WP Grund- lagen Optik MD 349	VO WP Grdl. d. Plasmaphysik MG 088	VO WP Physics of magnetic nano-objects MD 468	PJ WP Magnetische Funktions- materialien 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 Wirtschaftsphysik / Stat. Physik v. Finanz- u. Kredit- märkten MD 164	VO WP Irrev. Prozesse MD 468	PJ WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MF 407	SE WP Meteo- rologie MG 272	VO WP Ver- kehrs- physik MC 351 (ggf. MG 289)	PJ WP Physics of magnetic nano- objects MF 407	PJ WP Physik partikulärer Systeme MD 468		PJ WP Offene Quanten- systeme MD 349	PJ WP Grdl. d. Plasma- physik MG 088	VO WP Physik der Luftfahrt MG 289 ggf. MG 272	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 Laserphysik MD 468			
15																		
16	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE MD 164 theo. Physik Oder nach Vereinbarung	PJ WP Grundlagen Astrophysik MC 231	VO WP Magnetische Funktionsmaterialien MG 272		PJ WP Laserphysik MC 231	PJ WP Wirtschaftsphysik MD 349			PJ WP Magneto- optik MF 407	PJ WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 468	VO WP Wirtschaftsphysik / Stat. Physik v. Finanz- u. Kredit- märkten MC 351	VO WP Grundlagen d. Astrophysik MD 164	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