

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 MD 468		VO WP Grundlagen der Optik MD 164		VO WP Grdlg. d. Ober- flächenphysik MG 272	VO WP Irrev. Prozesse MD 468		ÜB PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MD 164 (alternativ)			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			VO WP Physik partikulärer Systeme MD 164				
11															
12	PJ WP Photonik 1 MD 468	PJ WP Irrev. Prozesse I Gr. 2 MC 231	PJ WP Grundlagen Optik MD 164	PJ WP Grdlg. Astro- physik MD 349	VO WP Magnetooptik MD 164		VO WP Grdlg. d. Magnetismus MC 351					SE WP Haupt-SE exp. Physik MC 351	SE WP Haupt-SE theo. Physik MD 164		
13															
14	VO WP Irrev. Prozesse MD 164	SE WP Paradoxa MG 289	PJ WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MD 468		VO WP Verkehrsphysik MC 351 (ggf. MG 289)	PJ WP Physik partikulärer Systeme MD 468			VO WP Physik der Luftfahrt MC 231	VO WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 164	PJ WP Grdl. d. Ober- flächen- physik MG 272	PJ WP Grdlg. d. Magnetismus MD 349	VO WP Laserphysik MG 272		
15															
16	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE MD 164 theo. Physik Oder nach Vereinbarung		VO WP Magnetische Materialien für die Energiewende MD 349		PJ WP Laserphysik MC 231		PJ WP Magnetooptik MD 349		PJ WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 164	SE WP Aktuelle Fragen der Astrophysik MC 231		VO WP Photonik 1 MD 468	VO WP Grundlagen der Astrophysik MC 231	VO WP Computational Biophysics Online (BBB)	
17															
18															

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