

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 Grundlagen d. Astrophysik MD 164	VO WP Grundlagen der Optik MD 349	VO WP Grdlg. d. Ober- flächenphysik MG 272	VO WP Irrev. Prozesse I MD 468	ÜB PV Höhere Quantenmechanik MD 164	SE WA zum Fortgeschrittenenpraktikum MD 164						
9														
10	VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 231	VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 231			ÜB PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MD 164			VO WP Physik partikulärer Systeme in Umwelt- u. Planetenfor- schung MD 164	SE WP MultioptiX Webinar MC 387					
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 MD 164	PJ WP Grund- lagen Optik MD 349	VO WP Grdl. d. Plasmaphysik MF 407	VO WP Grdlg. d. Magnetismus MD 349	VO WP Magnetooptik MD 164	SE WP Haupt-SE exp. Physik MC 351	SE WP Haupt-SE theo. Physik MD 164					
13														
14	PJ WP Theo. Ober- flächen- physik MD 164	VO WP Irrev. Pro- zesse MD 468	PJ WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MF 407	SE WP Meteo- rologie MG 289	VO WP Ver- kehrs- physik MC 351 (ggf. MG 289)	PJ WP Physik partiku- lärer Syste- me MF 407	VO WP Theoretische Oberflächen- physik - Elektronen- struktur- theorie MD 468	PJ WP Grdl. d. Plasmaphysik MD 349	VO WP Physik der Luftfahrt MG 289 ggf. MG 272	VO WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 164	PJ WP Grdl. d. Ober- flächen- physik MC 231	PJ WP Grdlg. d. Magnetismus MD 349	VO WP Laser- physik MD 468	VO WP Quantenmechanik makroskopischer Systeme MF 407
15														
16	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE theo. Physik Nach Vereinbarung	PJ WP Grundlagen Astrophysik MC 231	PJ WP Laserphysik MC 231			PJ WP Magnetooptik MF 407	PJ WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 164	VO WP Quantenmechanik makroskopischer Systeme MF 407	VO WP Photonik 1 MF 407					
17														
18														

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