

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

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag						
8	<b>SE</b> WP Vorbereitung zum Haupt-SE exp. Physik MD 164	<b>VO</b> WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MD 468	<b>VO</b> WP Grundlagen der Optik MD 164	<b>VO</b> WP Grdlg. d. Ober- flächenphysik MG 272	<b>VO</b> WP Irrev. Prozesse MD 468	<b>ÜB</b> PV <b>Fortgeschrittene Quantenmechanik</b> MD 164 (alternativ)	<b>SE</b> WA zum Fortgeschrittenenpraktikum MD 164				
9											
10	<b>ÜB</b> PV <b>Fortgeschrittene Quantenmechanik</b> MC 231	<b>PJ</b> WP Irrev. Pro- zesse I Gr. 1 MD 349	<b>VO</b> PV <b>Fortgeschrittene Quantenmechanik</b> MC 351	<b>VO</b> PV <b>Fortgeschrittene Quantenmechanik</b> MC 351	<b>VO</b> WP Physik partikulärer Systeme MD 164						
11											
12	<b>PJ</b> WP Photonik 1 MD 468	<b>PJ</b> WP Irrev. Prozesse I Gr. 2 MC 231	<b>PJ</b> WP Grdlg. Astrophysik MD 349	<b>VO</b> WP Magnetooptik MD 164	<b>PJ</b> WP Grundlagen Optik MD 349	<b>VO</b> WP Wirtschafts- physik MD 468	<b>VO</b> WP Grdlg. d. Magnetismus MC 351	<b>SE</b> WP Haupt-SE exp. Physik MC 351	<b>SE</b> WP Haupt-SE theo. Physik MD 164		
13											
14	<b>VO</b> WP Irrev. Prozesse MD 164	<b>SE</b> WP Paradoxa MG 289	<b>PJ</b> WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MD 468	<b>VO</b> WP Verkehrsphysik MC 351 (ggf. MG 289)	<b>PJ</b> WP Physik partikulärer Systeme MD 468	<b>VO</b> WP Physik der Luftfahrt MC 231	<b>VO</b> WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 164	<b>PJ</b> WP Grdl. d. Ober- flächen- physik MG 272	<b>PJ</b> WP Grdlg. d. Magnetismus MD 349	<b>VO</b> WP Laserphysik MG 272	
15											
16	<b>SE</b> WP Vorbereitung zum Haupt-SE MD 164 theo. Physik Oder nach Vereinbarung	<b>VO</b> WP Magnetische Materialien für die Energiewende MD 349	<b>PJ</b> WP Laserphysik MC 231	<b>PJ</b> WP Magnetooptik MD 349	<b>PJ</b> WP Wirtschaftsphysik MG 272	<b>PJ</b> WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 164	<b>SE</b> WP Aktuelle Fragen der Astrophysik MC 231	<b>VO</b> WP Wirtschafts- physik MD 468	<b>VO</b> WP Photonik 1 MD 468	<b>VO</b> WP Grundlagen der Astrophysik MC 231	<b>VO</b> WP Computational Biophysics Online (BBB)
17											
18											

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