

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 Theorie des Magnetismus MD 349	VO WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MD 164	VO WP Grundlagen der Optik MD 349		PJ WP Physik partikulärer Systeme MD 468	PJ WP Hydrodynamik MG 284	ÜB PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MD 164 (alternativ)		SE WA zum Fortgeschrittenen- praktikum MD 164	
9												
10	ÜB PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 231			VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 351			VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 351		VO WP Spez. u. Allgemein. Relativitätstheorie MD 468	VO WP Hydrodynamik MC 351	PJ WP Konzepte der Astrophysik MC 231	
11												
12	VO WP Theoretische Oberflächenphysik: Elektronenstruktur- theorie MD 468	PJ WP Molekulare Astrophysik MD 164	VO WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 349	VO WP Magnetooptik MD 468	PJ WP Grundlagen Optik MD 349	VO WP Spez. u. Allgemein. Relativitätstheorie MD 164			SE WP Haupt-SE exp. Physik MC 351	SE WP Haupt-SE theo. Physik MD 164		
13												
14	VO WP Wirt- schafts- physik I + II MG 272	PJ WP Exp. Grund- lagen Spinelek- tronik MD 349	PJ WP Theorie d. Magnetismus MD 468	PJ WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MG 088	VO WP Physik partikulärer Systeme MC 351	VO WP Ladungsbildung,- regul. und -übertragung MD 468	VO WP Physik der Luftfahrt MC 231	PJ WP Ladungsbildung,- regul. und - übertragung MD 349	VO WP Laserphysik MD 349	VO WP Molekulare Astrophysik 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 Wirtschaftsphysik I + II MG 272	VO WP Konzepte der Astrophysik MC 231		VO WP Wirtschafts- physik I + II MD 468	PJ WP Spez. u. Allgemein. Relativitätstheorie MD 468	VO WP Computational Biophysics Online (BBB)	
17												
18												