

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 164	VO WP Grundlagen der Optik MD 349		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 Physik partikulärer Systeme MG 088	PJ WP Irrev. Pro- zesse I Gr. 1 MD 349	VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 351			VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 351			PJ WP Physics of H2 production from water MD 468				
11																
12	PJ WP Photonik 1 MD 164		PJ WP Irrev. Prozesse I Gr. 2 MC 231	VO WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 349	VO WP Magnetooptik MD 468	PJ WP Grundlagen Optik MD 349				SE WP Haupt-SE exp. Physik MC 351		SE WP Haupt-SE theo. Physik MD 164				
13																
14	VO WP Irrev. Prozesse MD 164	VO WP Wirts- schafts- physik MG 272	VO WP Nichtgleichge- wichts- Quantenfeld- theorie MD 468	PJ WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MD 349	VO WP Physik partikulärer Systeme MC 351	VO WP Physics of H2 production from water MD 468	VO WP Physik der Luftfahrt MC 231			PJ WP Magnetische Materialien für die Energiewende MC 351	VO WP Lasерphysik MD 349					
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 MG 272	PJ WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 164		VO WP Wirtschafts- physik MD 468	VO WP Photonik 1 MD 468		VO WP Computational Biophysics Online (BBB)			
17																
18																

Projekt zu Physik der Luftfahrt: Blockveranstaltung nach Vereinbarung