

# 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			SE WP Haupt-SE theo. Physik Nach Vereinbarung	PJ WP Grundlagen d. Halbleiterphysik MD 349	VO WP Quantenchaos I / II MD 349	VO WP Grundla- gen der Optik MF 407	VO WP Grdlg. d. Oberflä- chen- physik MG 272	VO WP Irrev. Prozes- se I MD 468	ÜB PV Höhere Quantenmechanik MD 164			SE WA zum Fortgeschrittenenpraktikum MD 164		
9															
10	VO PV Höhere Quantenmechanik MC 231			VO PV Höhere Quantenmechanik MC 231		ÜB PV Höhere Quantenmechanik MD 164				VO WP Grundlagen d. Halbleiterphysik MD 164	VO WP Quantenchaos I / II MD 468				
11															
12	PJ WP Photonik 1 MD 349	VO WP Irrev. Prozesse I MD 468	PJ WP Grund- lagen Optik MC 231	VO WP Grdl. d. Plasmaphysik MF 407	VO WP Grdlg. d. Magnetismus MD 349					SE WP Haupt-SE exp. Physik MD 164	VO WP Exakt lösbare Modelle MD 468				
13															
14	VO WP Para- doxa MG 289	PJ WP Irrev. Prozesse MD 468		VO WP Verkehrsphysik MD 349 (ggf. MG 289)	PJ WP Grdl. d. Plasmap- hysik MD 349	PJ WP Exakt lösbare Modelle MD 468	VO WP Flugverkehr MG 289	VO WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 164	PJ WP Grdl. d. Ober- flächen- physik MC 231	VO WA Computer-Einsatz MG 367	VO WP Laser- physik MD 349	SE WP MultioptiX Webinar MC 387			
15															
16	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE theo. Physik Nach Vereinbarung		PJ WP Theoretische Oberflächenphysik: Elektronenstruktur- theorie MD 164		PJ WP Laserphysik MC 231	PJ WP Quantenchaos I MG 367		PJ WP Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 164	VO WP Theoretische Oberflächenphysik: Elektronenstrukturtheorie MF 407		VO WA Comp.-Admin. MG 367	VO WP Photonik 1 MF 407	VO WP Computational Biophysics MD 349		
17															
18															