

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