

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

Uhrzeit	Montag				Dienstag			Mittwoch		Donnerstag		Freitag				
8	<div>SE WP</div> <div>Vorbereitung zum Haupt-SE exp. Physik MD 164</div>				<div>VO WP</div> <div>Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MD 164</div>		<div>VO WP</div> <div>Grundlagen der Optik MD 349</div>		<div>VO WP</div> <div>Irrev. Prozesse MD 468</div>		<div>ÜB PV</div> <div>Fortgeschrittene Quantenmechanik MD 164 (alternativ)</div>		<div>SE WA</div> <div>zum Fortgeschrittenenpraktikum MD 164</div>			
9																
10	<div>ÜB PV</div> <div>Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 231</div>		<div>PJ WP</div> <div>Physik partikulärer Systeme MG 088</div>	<div>PJ WP</div> <div>Irrev. Pro- zesse I Gr. 1 MD 349</div>	<div>VO PV</div> <div>Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 351</div>			<div>VO PV</div> <div>Fortgeschrittene Quantenmechanik MC 351</div>		<div>PJ WP</div> <div>Physics of H2 production from water MD 468</div>						
11																
12	<div>PJ WP</div> <div>Photonik 1 MD 164</div>		<div>PJ WP</div> <div>Irrev. Prozesse I Gr. 2 MC 231</div>	<div>VO WP</div> <div>Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 349</div>		<div>VO WP</div> <div>Magnetooptik MD 468</div>	<div>PJ WP</div> <div>Grundlagen Optik MD 349</div>				<div>SE WP</div> <div>Haupt-SE exp. Physik MC 351</div>	<div>SE WP</div> <div>Haupt-SE theo. Physik MD 164</div>				
13																
14	<div>VO WP</div> <div>Irrev. Prozesse MD 164</div>	<div>VO WP</div> <div>Wirt- schafts- physik MG 272</div>	<div>VO WP</div> <div>Nichtgleich- wichts- Quantenfeld- theorie MD 468</div>	<div>PJ WP</div> <div>Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids MD 349</div>		<div>VO WP</div> <div>Physik partikulärer Systeme MC 351</div>		<div>VO WP</div> <div>Physics of H2 production from water MD 468</div>		<div>VO WP</div> <div>Physik der Luftfahrt MC 231</div>		<div>PJ WP</div> <div>Magnetische Materialien für die Energiewende MC 351</div>	<div>VO WP</div> <div>Laserphysik MD 349</div>			
15																
16	<div>SE WP</div> <div>Vorbereitung zum Haupt-SE MD 164 theo. Physik Oder nach Vereinbarung</div>			<div>VO WP</div> <div>Magnetische Materialien für die Energiewende MD 349</div>		<div>PJ WP</div> <div>Laserphysik MC 231</div>	<div>PJ WP</div> <div>Magnetooptik MD 349</div>	<div>PJ WP</div> <div>Wirtschaftsphysik MG 272</div>		<div>PJ WP</div> <div>Exp. Grundlagen Spinelektronik MD 164</div>	<div>VO WP</div> <div>Wirtschafts- physik MD 468</div>	<div>VO WP</div> <div>Photonik 1 MD 468</div>		<div>VO WP</div> <div>Computational Biophysics Online (BBB)</div>		
17																
18																

Projekt zu Physik der Luftfahrt: Blockveranstaltung nach Vereinbarung