

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

Bitte beachten: Alle Veranstaltungen laufen online und können sich zeitlich noch verschieben.

Uhrzeit	Montag					Dienstag			Mittwoch			Donnerstag				Freitag	
8	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE exp. Physik		VO WP Physik der Unvollkommen- heiten			VO WP Experimental Surface Science from Vacuum to Liquids			VO WP Grundlagen der Optik		VO WP Grdlg. d. Oberflä- chen- physik	VO WP Irrev. Prozes- se I	ÜB PV Fortgeschrittene Quantenmechanik			SE WA zum Fortgeschrittenenpraktikum	
9																	
10	VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik					VO PV Fortgeschrittene Quantenmechanik			ÜB PV Fortgeschrittene Quantenmechanik			VO WP Allgemeine Relativitätstheorie		SE WP MultioptiX O-Sem.	VO WP Quantenchaos (1. Semesterhälfte) Mesoscopic physics (2. Semesterhälfte)		
11																	
12	PJ WP Photonik 1	PJ WP Irrev. Prozesse II		PJ WP Grund- lagen Optik		VO WP Grdl. d. Plasmaphysik	PJ WP Physik der Unvollkommen- heiten					SE WP Haupt-SE exp. Physik	SE WP Haupt- SE theo. Physik				
13																	
14	SE WP Meteo- rologie	VO WP Irrev. Prozes- se II	PJ WP Exp. Surface Science	SE WP Vorb. Haupt- SE theo. Physik	VO WP Irrev. Prozes- se I	VO WP Verkehrsphysik	PJ WP Grdl. d. Plasmap- hysik	VO WP Grdl. d. Magne- tismus	VO WP Flugverkehr	VO WP Exp. Grundlagen Spinelektronik	PJ WP Grdl. d. Ober- flächen- physik	ÜB WP Allgemeine Relativitätstheorie	VO WP Laser- physik	VO WP Exp. Meth. Ober- flächenphysik			
15																	
16	PJ WP Elektronenstrukturtheorie: Dichtefunktionaltheorie					PJ WP Laserphysik	PJ WP Quantenchaos		PJ WP Exp. Grundlagen Spinelektronik	VO WP Elektronenstrukturtheorie: Von Dichtefunktionaltheorie zu Künstlicher Intelligenz		PJ WP Exp. Methoden der Oberflächenphysik	VO WP Photonik 1	PJ WP Grundla- gen des Magne- tismus	VO WP Compu- tational Bio- physics		
17																	
18																	

Projekt zu Physics of Traffic1 + 2: Blockveranstaltungen nach Vereinbarung