

Stundenplan Physik: Master 1./2. FS - Ersteinschreibung ab WS 2014/15

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

Uhrzeit	Montag			Dienstag				Mittwoch			Donnerstag			Freitag
8	VO WP THz-Physik	VO WP Grundlagen der Halbleiterphysik	VO WP Granulare Materie	VO WP Nichtlineare Optik	PJ WP Wirtschaftsphysik	VO WP Halbleiteroptik- u. Quantenstrukturen	VO WP Ultrakurzzeitphysik	PJ WP Neuronale Netze	PJ WP Granulare Materie					SE zum F-Praktikum WA 08:30-10:30
9											ÜB / P Fortgeschrittene Festkörperphysik			
10	VO WP Wirtschaftsphysik / Statistische Physik von Finanz- u. Kreditmärkten	VO WP Quantenoptik	VO WP Planetenentstehung	PJ WP Grundlagen der Halbleiterphysik	VO WP Grundlagen Astrophysik	VO WP The Chemical Physics of Electrocatalysis	VO WP Quantenfeldtheorie I	VO P Atom- und Molekülphysik		VO WP Physik des Sonnensystems	VO WP Quantenfeldtheorie II	VO WP Photonik	PJ WP Physics of imperfect ions: WP	PJ WP THz-Physik
11														
12	SE WP Vorbereitung Haupt-Seminar Exp. Physik		SE WP Vorbereit. zum Haupt-SE Theo. Physik	VO Fortgeschrittene Festkörperphysik / P				Kolloquium			SE P Haupt-SE Theo. Physik	SE P Haupt-Seminar Exp. Physik		
13														
14	VO P Atom- und Molekülphysik			VO WP Verkehrspophysik	PJ WP Quantenfeldtheorie I	VO WP Exp. Methoden Oberflächenphysik II: Elektronische Struktur	PJ WP Physik des Sonnensystems	VO WP Physik der Luftfahrt	PJ WP Halbleiteroptik- u. Quantenstrukturen WP	VO WP Grundlagen d. Oberflächenphysik	VO WP Neuronale Netze	PJ WP Nicht-lineare Optik		
15														
16	VO WP Physik der 2D-Materialien	PJ WP Grundlagen Astrophysik	VO WP Sportphysik	VO WP Wirtschaftsphysik / Statistische Physik von Finanz- u. Kreditmärkten	PJ WP Exp. Methoden Oberflächenphysik II: Elektronische	VO WP Physik der 2D-Materialien	VO WP Physics of imperfections: impurities in/on surfaces WP	PJ WP Ultrakurzzeitphysik	VO WP Magnetische Nanostrukturen	PJ WP Quantenoptik	PJ WP Grdl. Oberflächen	PJ WP Photonik	PJ WP Magn. Nano-strukturen	
17														
18														
19														

Einführungsveranstaltung für Masterstudierende: 09.04.2021, 10:30 Uhr
 Einführungsveranstaltung zum Fortgeschrittenenpraktikum: 13.04.2021, 17:00 Uhr