

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 Wirtschafts- physik	VO WP Halbleiteroptik- u. Quantenstrukturen	VO WP Ultrakurzzeit- physik	PJ WP Neuronale Netze	PJ WP Granulare Materie	ÜB / P Fortgeschrittene Festkörperphysik				SE zum F-Praktikum WA 08:30-10:30															
9				ÜB / P Fortgeschrittene Festkörperphysik				ÜB / P Fortgeschrittene Festkörperphysik				ÜB / P Fortgeschrittene Festkörperphysik																	
10	VO WP Wirtschafts- physik / Statistische Physik von Finanz- u. Kreditmärkten	VO WP Quantenoptik	VO WP Planetenent- stehung	PJ WP Grundlagen der Halbleiterphysik	VO WP Grund- lagen Astro- physik	VO WP The Chemical Physics of Electrocataly- sis	VO WP Quantenfeld- theorie I	VO P Atom- und Molekülphysik			VO WP Physik des Sonnen- systems	VO WP Quantenf- eld- theorie II	VO WP Photonik	PJ WP Physics of imperfec- tions: WP	PJ WP THz- Physik														
11					VO Fortgeschrittene Festkörperphysik / P						SE P Haupt-SE Theo. Physik		SE P Haupt-Seminar Exp. Physik																
12	SE WP Vorbereitung Haupt-Seminar Exp. Physik		SE WP Vorbereit. zum Haupt-SE Theo. Physik	VO Fortgeschrittene Festkörperphysik / P				Kolloquium																					
13			VO Atom- und Molekülphysik				VO Exp. Methoden Oberflächenphysik II: Elektronische Struktur				VO WP Grundlagen d. Oberflächen-physik		VO WP Neuronale Netze	PJ WP Nicht- lineare Optik															
14																													
15					VO WP Verkehrsp- hysik	PJ WP Quanten- feld- theorie I	VO WP Exp. Methoden Oberflächenphysik II: Elektronische Struktur	PJ WP Physik des Sonnen- systems	VO WP Physik der Luftfahrt	PJ WP Halbleiteroptik- u. Quantenstrukturen WP	VO WP Grundlagen d. Oberflächen-physik	VO WP Neuronale Netze	PJ WP Nicht- lineare Optik																
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 Oberfläch enphysik II: Elektronis che	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 Quanten- optik	PJ WP Grdl. Ober- flächen	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