

Stundenplan Physik: Master 1./2. FS

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag
8	VO WP Grundlagen der Halbleiterphysik MC 231	PJ WP Theo. Oberflächenphysik: Elektronenstrukturtheorie	VO WP Ultrakurzzeitphysik MD 164			VO WP Halbleiteroptik- u. Quantenstrukturen MD 468	PJ WP Physics of H2 production from water MD 164	VO WP Quantenchaos MF 407	ÜB PV Fortgeschrittene Festkörperphysik MC 231			SE zum F-Praktikum PV MD 164 08:30 - 10:30 Uhr	
9													
10	VO WP Granulare Materie MD 164	PJ WP Halbleiteroptik- u. Quantenstrukturen MF 407	PJ WP Grundlagen der Halbleiterphysik MC 231	PJ WP Theorie der Phasenübergänge MD 468	VO PV Atom- und Molekülphysik MG 272			VO WP Magnetische Nanostrukturen MD 468	VO WP Hydrodynamik MC 231	VO WP Physics of H2 production from water MD 164			
11													
12	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE Experimentalphysik MG 272	SE WP Vorbereitung zum Haupt-SE Theoretische Physik MC 351	VO PV Fortgeschrittene Festkörperphysik MD 164			Kolloquium MC 122			SE PV Haupt-Seminar Experimentalphysik MC 231	SE PV Haupt-Seminar Theoretische Physik MC 351			
13													
14	VO PV Atom- und Molekülphysik MD 349		VO WP Optik in der Photovoltaik MD 349	VO WP Verkehrphysik MG 289	VO WP Theo. Oberflächenphysik: Elektronenstrukturtheorie MC 231	VO WP Physik der Luftfahrt MG 272	VO WP Nichtlineare Optik MF 407	VO WP Grundlagen der Oberflächenphysik MG 272	PJ WP Nichtlineare Optik MF 407	VO WP Theorie der Phasenübergänge MG 088			
15													
16	VO WP Magnetische Materialien für die Energiewende MC 231	SE WP Sportphysik MG 289	PJ WP Hydrodynamik MG 284	PJ WP Granulare Materie MD 349	PJ WP Magnetische Nanostrukturen MD 468	PJ WP Ultrakurzzeitphysik MD 164	PJ WP Quantenchaos MD 468	PJ WP Magnet. Materialien Energiewende MD 349	SE WP Aktuelle Probleme Astrophysik MF 407	PJ WP Grundlagen der Oberflächenphysik MD 468		VO WP Planetenentstehung MC 351	
17													
18													

Einführungsveranstaltung für Masterstudierende: 04.04.2024, 14 - 15 Uhr, Raum MC 351

Einführungsveranstaltung zum F-Praktikum: 09.04.2024, 15 - 18 Uhr, Raum MG 272