

Stundenplan Physik: Master 1./2. FS

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag							
8	VO WP Grundlagen der Halbleiterphysik MC 231	VO WP Ultrakurzzeitphysik MG 088	PJ WP Grundlagen des Magnetismus MF 407	PJ WP Neuronale Netze u. Deep Learning MD 468	SE zum F-Praktikum PV MD 164 08:30 - 10:30 Uhr							
9						ÜB PV Fortgeschrittene Festkörperphysik MC 231						
10	VO WP Theo. Oberflächenphysik: Elektronenstrukturtheorie MD 164	VO WP Granulare Materie MD 349	VO WP Grundlagen des Magnetismus MF 407	PJ WP Grundlagen der Halbleiterphysik MC 231	VO WP Quantenfeldtheorie 1 MD 468	VO PV Atom- und Molekülphysik MD 349	VO WP Physik des Sonnensystems MF 407	VO WP Quantenfeldtheorie 2 MD 468				
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		PJ WP Physik Sonnensystem MD 349	VO WP Optik in der Photovoltaik MD 468	VO WP Verkehrsphysik MG 289	PJ WP Quantenfeldtheorie 1+2 MF 407	VO WP Physik der Luftfahrt MG 272	VO WP Nichtlineare Optik MF 407	VO WP Grundlagen der Oberflächenphysik MG 272	SE WP Fragen Astrophysik MC 231	PJ WP Nichtlineare Optik MF 407	VO WP Neuronale Netze u. Deep Learning MD 468
15												
16	VO WP Magnetische Materialien für die Energiewende MF 407	SE WP Sportphysik MG 289	PJ WP Granulare Materie MD 349	PJ WP Theo. Oberflächenphysik: Elektronenstrukturtheorie MD 164	PJ WP Ultrakurzzeitphysik MD 468	PJ WP Magnetische Materialien für die Energiewende MF 407	PJ WP Grundlagen der Oberflächenphysik MD 468	VO WP Planetenentstehung MC 351				
17												
18												

Einführungsveranstaltung für Masterstudierende: 30.03.2023, 11 - 14 Uhr, Raum MC 231

Einführungsveranstaltung zum F-Praktikum: 04.04.2023, 15 - 18 Uhr, Raum MG 272