

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	ÜB PV Fortgeschrittene Festkörperphysik MC 231			SE zum F-Praktikum PV MD 164 08:30 - 10:30 Uhr			
9														
10	VO WP Theo. Oberflächenphysik: Elektronenstruktur theorie MD 164	VO WP Granulare Materie MD 349	VO WP Grundlagen des Magnetismus MF 407	PJ WP Grund- lagen der Halbleiter physik MC 231	VO WP Quanten- feld- theorie 1 MD 468	VO PV Atom- und Molekülphysik MD 349		VO WP Physik des Sonnenystems 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 Sonnen- system MD 349	VO WP Optik in der Photo- voltaik MD 468	VO WP Verkehrs- physik MG 289	PJ WP Quanten- feld- theorie 1+2 MF 407	VO WP Physik der Luftfahrt MG 272	VO WP Nichtlineare Optik MF 407	VO WP Grundlagen der Oberflächen- physik MG 272	SE WP Fragen Astro- physik MC 231	PJ WP Nichtline- are Optik MF 407	VO WP Neuro- nale 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: Elektronenstruktur- theorie 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 Planeten- entstehung 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