

# Stundenplan Physik: Master 1./2. FS

Uhrzeit	Montag			Dienstag		Mittwoch				Donnerstag				Freitag
8				VO WP Ultrakurzzeitphysik MD 468		VO WP Halbleiteroptik- u. Quantenstrukturen MD 468		PJ WP Neuronale Netze MG 284		ÜB PV Fortgeschrittene Festkörperphysik MC 231				SE zum F-Praktikum PV MD 164 08:30 - 10:30 Uhr
9														
10	PJ WP Halbleiteroptik- u. Quantenstrukturen MD 164	VO WP Spez. u. Allg. Relativitäts- theorie 2 MD 349	VO WP Magn. Funktions- materialien MD 468	VO WP Optik in der Photo- voltaik MG 088	VO WP Quantenfeld- theorie 1 MC 231	VO PV Atom- und Molekülphysik MG 272				VO WP Physik des Sonnen- systems MD 164	VO WP THz- Physik MD 468	VO WP Photonik MG 272	VO WP Quanten- feld- theorie 2 MC 231	
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 12:45 - 14:30 MC 122				SE PV Haupt-Seminar Experimentalphysik MC 231		SE PV Haupt-Seminar Theoretische Physik MC 351		SE WP Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz in den Naturwissenschaften MD 349
13														
14	VO PV Atom- und Molekülphysik MD 349			VO WP Ver- kehrs- physik MG 289	VO WP Quantenoptik MD 349	PJ WP Physik des Sonnen- systems MD 164	VO WP Physik der Luftfahrt MG 272	PJ WP Magne- tische Funk- tions- materi- alien MC 231	VO WP Nicht- lineare Optik MD 468	PJ WP Quanten- feld- theorie 1 + 2 MD 164	VO WP Grundlagen der Oberflächen- physik MG 272	PJ WP Nichtlineare Optik MD 468	VO WP Neuro- nale Netze u. Deep Learning MD 349	
15														
16	VO WP Magnetische Materialien für die Energiewende MC 231	SE WP Physik d. Zauberei MG 289	VO WP Spez. u. Allg. Relativitätstheorie 1 MD 349	VO WP Theoretische Oberflächenphysik: Elektronenstruktur- theorie MC 231	PJ WP Ultra- kurzzeit- physik MD 468	SE WP Aktuelle Fragen der Astro- physik MD 349	PJ WP Magnet. Materia- lien Energie- wende MC 231	PJ WP Quanten optik MD 164	PJ WP Grundlagen der Oberflächen- physik MG 272	PJ WP Spez. u. Allg. Relativitätstheorie MD 349	PJ WP Photonik MD 468	SE WP Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz in den Naturwissenschaften MD 349		
17														
18														

Einführungsveranstaltung für Masterstudierende: 03.04.2025, 14 - 15 Uhr, Raum MC 351

Einführungsveranstaltung zum F-Praktikum: 08.04.2025, 15 - 18 Uhr, Raum MG 272