

Stundenplan Master Physik Sommersemester 2025														Stand: 15.01.2025						
	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum
8.00 - 9.30																				
9.45 - 11.15					Zwacknagel, Schomäcker	Computational Physics II	V/U	MS 3.318	Schlickum, Etzkorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	V	MS 3.415	Bremers, Hangleiter, Rossow	AG-Seminar: Halbleiterphysik (9.00-10.30 Uhr)	S	MS 2.334	Brenig	Elektronische Korrelation (9.00-10.00 Uhr)	S	MS 3.415
					Surzhykov	Quantenoptik (bis 15.4.2025)	V/U	MS 3.202	Prak	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V/U	LENA, Seminarraum 003	Lemmens, Litterst, Menzel, Süllow	Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00-11.30 Uhr)	OS	MS 3.202				
					Agrawal, Blum, Hördt, Plaschke	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.00 - 11.15)	OS	MS 3.3					Bücker	Seminar Angewandte Geophysik (10.00-11.15 Uhr)	S	MS 3.3				
11.30 - 13.00	Agarwal	Comets and TNOs	V	MS 3.415	Brenig	Quantenmaterie	V	MS 3.318					Zwacknagel, Schomäcker	Computational Physics II	V/U	MS 3.318	Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	V	MS 3.3
	Surzhykov	Quantenoptik (ab 14.04.2025)	VU	MS 3.3	Narita	General Relativity (Allgemeine Relativitätstheorie)	V	MS 3.3					Brenig	Quantenmaterie	Ü	MS 3.415	Kolhey	Physik planetarer Magnetosphären	Ü	MS 3.415
													Süllow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S	MS 3.202				
													Menzel	AG-Seminar: Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S	MS 3.202				
13.15 - 14.45	Surzhykov	Quantenoptik	VU	MS 3.318	Süllow	Supraleitung	V	MS 3.3					Plaschke	Physik planetarer Magnetosphären	V	MS 3.415	Narita	General Relativity (Allgemeine Relativitätstheorie)	Ü	MS 3.3
	Agarwal	Comets and TNOs (14.00 - 14.45 Uhr)	Ü	MS 3.415									Tabataba-Vakili	Semiconductor Optics (Halbleiteroptik)	V	MS 3.2				
													Blum	AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper	S	MS 3.3				
					Narita	Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 15.30 Uhr)	S	MS 3.1					Surzhykov	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15-15.45 Uhr)	OS	MS 3.318				
15.00 - 16.30	Kück	Photometrie und Radiometrie	V	LENA, Room 207	Bremers, Etzkorn, Hangleiter, Rossow, Schlickum	Physikalisches Oberseminar (15.00-16.00 Uhr)	OS	MS 2.142	Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00-17.45 Uhr)	V/U	MS 3.3								
	Hördt	Angewandte Geophysik	V	MS 3.318																
					Lemmens	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (15.00 - 17.45 Uhr)	VU	MS 3.3					Brenig, Narita	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16.00-18.00 Uhr)	S	MS 3.318	Block	Solar System Space Missions (Raumfahrtmissionen im Sonnensystem) (16.30-18.00)	V	MS 3.2
16.45 - 18.15																				

Blockveranstaltungen:				nach Ankündigung:				nach Ankündigung:			
				Lemmens	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten	S		Agarwal, Blum	Astrophysikalisches Praktikum	P	
				Süllow	Supraleitung	Ü		Blum	Forschungspraktikum	P	
				Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	Ü		Plaschke, Richter	Weltraumphysik und -technik	P	
				Hördt	Ausgewählte Kapitel der Geophysik	VU		Hördt, Virgil	Geophysikalisches Geländepraktikum	P	

Vorlesungen / Übungen
(Ober-)Seminare
Praktika

Abkürzungen: BI = Bienroder Weg | LK = Langer Kamp | HS = Hans-Sommer-Straße | MS = Mendelssohnstraße | PK = Pockelsstraße | SN = Schleintzstraße | UP = Universitätsplatz | B= Blockveranstaltung | kl Ü = kleine Übung | K= Kolloquium | L=Labor | P=Praktikum | Pr Ü = Praktische Übung | S= Seminar | V= Vorlesung | Ü= Übung |