

Stundenplan Master Physik Sommersemester 2025																Stand: 11.04.2025							
	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag						
	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum							
8.00 - 9.30					Kohey	Physik planetarer Magnetosphären	Ü	MS 3.415															
9.45 - 11.15									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			
	Surtzhykov	Quantenoptik	VÜ	MS 3.318	Zwacknagel, Schomäcker	Computational Physics II	V/Ü	MS 3.318					Lemmens, Litterst, Menzel, Süllow	Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00-11.30 Uhr)	OS	MS 3.202							
					Surzhykov	Quantenoptik (bis 15.4.2025)	V/Ü	MS 3.202	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V/Ü	LENA, Seminarraum 003	Hördt	Seminar Angewandte Geophysik (10.00-11.15 Uhr)	S	MS 3.3							
					Narita	General Relativity (Allgemeine Relativitätstheorie)	Ü	MS 3.415															
11.30 - 13.00					Agrawal, Blum, Hördt, Plaschke	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.00 - 11.15)	OS	MS 3.3															
	Agarwal	Comets and TNOs	V	MS 3.415	Brenig	Quantenmaterie	V	MS 3.318					Zwacknagl, Schomäcker	Computational Physics II	V/Ü	MS 3.318	Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	V	MS 3.3			
	Surzhykov	Quantenoptik (ab 14.04.2025)	VÜ	MS 3.3	Narita	General Relativity (Allgemeine Relativitätstheorie)	V	MS 3.3					Brenig	Quantenmaterie	Ü	MS 3.415							
					Hördt	Angewandte Geophysik (11.30 - 12.15 Uhr)	Ü	MS 3.415					Süllow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S	MS 3.202							
13.15 - 14.45	Surtzhykov	Quantenoptik	VÜ	MS 3.318	Süllow	Supraleitung	V	MS 3.3					Plaschke	Physik planetarer Magnetosphären	V	MS 3.415							
	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							
15.00 - 16.30	Kück	Photometrie und Radiometrie	V	LENA, Room 207	Narita	Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 15.30 Uhr)	S	MS 3.1	Ulbricht	Quantenfeldtheorie 2	VÜ	MS 3.318	Surzhykov	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15-15.45 Uhr)	OS	MS 3.318							
	Hördt	Angewandte Geophysik	V	MS 3.318	Bremers, Etzkorn, Hangleiter, Rossow, Schlickum	Physikalisches Oberseminar (15.00-16.00 Uhr)	OS	MS 2.142															
	Ulbricht	Quantenfeldtheorie 2	VÜ	MS 2.142	Lemmens	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (15.00 - 17.45 Uhr)	VÜ	MS 3.3	Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00-17.45 Uhr)	V/Ü	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
16.45 - 18.15																							
Blockveranstaltungen:								nach Ankündigung:				nach Ankündigung:											
								Lemmens	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten			S	Agarwal, Blum	Astrophysikalisches Praktikum		P	Vorlesungen / Übungen (Ober-)Seminare Praktika						
								Süllow	Supraleitung			Ü	Blum	Forschungspraktikum		P							
								nach Ankündigung				Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik			Ü						Plaschke, Richter	Weltraumphysik und -technik
Hördt				Ausgewählte Kapitel der Geophysik				VÜ					Hördt	Geophysikalisches Geländepraktikum		P							
Abkürzungen: BI = Bienroder Weg LK = Langer Kamp HS = Hans-Sommer-Straße MS = Mendelssohnstraße PK = Pockelsstraße SN = Schleinitzstraße UP = Universitätsplatz B= Blockveranstaltung kl Ü = kleine Übung K= Kolloquium L=Labor P=Praktikum Pr Ü = Praktische Übung S= Seminar V= Vorlesung Ü= Übung																							