

Stundenplan Master Physik Wintersemester 2025/26																Stand: 11.07.2025			
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				Bremers, Hangleiter, Rossow	AG-Seminar: Halbleiterphysik (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142	Schlickum, Etzkorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (ehemals Oberflächenphysik) (8.45 - 11.15 Uhr)	V/Ü	MS 3.3	Hördt	Seminar Angewandte Geophysik / Seminar Applied Geophysics (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 3.415	Brenig, Zwicknagl	Elektronische Korrelation (9.00 - 10.00 Uhr)	S	
9.45 - 11.15	Recher	Quantenmechanik 2	V/Ü MS 3.3	Zwicknagl, Schomäcker	Computational Physics I	VÜ	MS 3.318	Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen	V	MS 3.415	Recher	Quantenmechanik 2	V/Ü	MS 3.318				
				Agrawal, Blum, Hördt, Plaschke	Oberseminar Geo- und Astrophysik/ Advanced Seminar Geo- and Astrophysics (10.00 - 11.15 Uhr)	OS	MS 3.3	Recher	Quantenmechanik 2	V/Ü	MS 3.318	Lemmens, Litterst, Menzel, Süllov	Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	OS	MS 3.202				
11.30 - 13.00	Agarwal	Asteroids/ Asteroide (12.15 - 13.00 Uhr)	Ü MS 3.415					Plaschke	Data and Signal Analysis/ Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse	V	MS 3.415	Zwicknagl, Schomäcker	Computational Physics I	V/Ü	MS 3.318	Tabataba-Vakili	Semiconductor Optics (Halbleitertoptik)	V	MS 3.2
												Süllov	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S					
13.15 - 14.45	Agarwal	Asteroids/Asteroide	V MS 3.415	Narita	Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 15.30 Uhr)	S	MS 3.2					Menzel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S					
	Lemmens	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik	V MS 3.3									Karrasch, Recher, Surzhykov	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15 - 15.45 Uhr)	OS	MS 3.318				
												Kroker	Gravitationswellendetektion	V	MS 3.2				
15.00 - 16.30	Kück	Photometrie und Radiometrie	V LENA, Room 207	Bremers, Etzkorn, Hangleiter, Rossow, Schlickum	Physikalisches Oberseminar (15.00 - 16.00 Uhr)	S	MS 2.142	Hördt	Hydrogeophysik	V	MS 3.415	Kroker	Gravitationswellendetektion (15.00 - 15.45 Uhr)	Ü	MS 3.2				
												Brenig, Narita	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16.00 - 18.00 Uhr)	OS		Block	Space Missions and Project Management / Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (16.30 - 18.00 Uhr)	V	MS 3.2
16.45 - 18.15																			

nach Ankündigung:			nach Ankündigung:			nach Ankündigung:		
Lemmens	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten	S	Hangleiter, Menzel, Süllov	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (10.00 - 11.30 Uhr)	Pr.Ü	Hördt	Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen	Ü
Agarwal	Sonnensystemastronomie	S	Block	Space Missions and Project Management	Ü	Block	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen	Ü
			Lemmens	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik	Ü	Agarwal, Blum	Astrophysikalisches Praktikum	P
			Blum, Bürger	Entstehung von Planetensystemen	Ü	Hördt	Forschungspraktikum	P
			Hördt	Hydrogeophysik	Ü	Richter	Weltraumphysik und -technik	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 |