

Stundenplan Master Physik Wintersemester 2024/25															Stand: 20.09.2024					
	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													Hördt, Virgil	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	Surzhykov	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.3	Zwcknagl, Schomäcker	Computational Physics I	V/U	MS 3.318	Schlickum, Etzkorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (ehemals Oberflächenphysik)	V/U	MS 3.3	Bremers, Hangleiter, Rossow	AG-Seminar: Halbleiterphysik (9.00 - 10.30 Uhr)	S	MS 2.142				
					Agrawal, Blum, Hördt, Plaschke	Oberseminar Geo- und Astrophysik/ Advanced Seminar Geo- and Astrophysics (10.00 - 11.15 Uhr)	OS	MS 3.3	Blum, Bürger	Physik der Galaxien	V	MS 3.415	Lemmens, Litterst, Menzel, Süllow	Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00 - 11.30 Uhr)	OS	MS 3.202				
11.30 - 13.00	Hangleiter	Laser- und Quantenoptik	V	MS 3.3	Blum	Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 15.30 Uhr)	Ü	MS 3.415	Ulbricht	Quantenfeldtheorie	V/U	MS 3.318	Zwcknagl, Schomäcker	Computational Physics I	V/U	MS 3.318				
									Plaschke	Data and Signal Analysis/ Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (12.15 - 13.45 Uhr)	V	MS 3.415	Süllow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S					
13.15 - 14.45	Lemmens	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.3	Narita	Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 15.30 Uhr)	S	MS 3.2					Menzel	AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S					
													Karrasch, Recher, 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)	S	MS 2.142	Hördt, Virgil	Hydrogeophysik	V	MS 3.415	Kolhey	Data and Signal Analysis/ Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (14-tägl., 15.00 - 15.45 Uhr)	V	MS 3.415				
	Ulbricht	Quantenfeldtheorie	V/U	MS 3.318	Lemmens	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (15.00 - 17.45 Uhr)	V/U	MS 3.3	Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00 - 17.45 Uhr)	V/U	MS 3.3	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					Karrasch, Recher	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (15.30 - 17.00 Uhr)	S	MS 3.318												

  

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

  

Abkürzungen:	Bl = Bienenroter 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
--------------	--	---