

Stundenplan Master Physik Wintersemester 2023/24																Stand: 25.10.2023				
	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	Karrasch	Online-Seminar: Tensornetzwerke	S	online	Zwacknagel, Schomäcker	Computational Physics I	V/U	MS 3.318	Blum, Bürger	Planetologie	V	MS 3.415	Bremers, Hangleiter, Rossow	AG-Seminar: Halbleiterphysik (9.00-10.30 Uhr)	S	MS 2.142	Süllow	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (14-tägl.)	Ü	MS 3.2
11:30 - 13:00	Surzhikov	Quantenmechanik 2	V/U	MS 3.415	Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.15-11.15)	OS	MS 3.3	Schlickum, Etzkom	Nanostrukturen auf Oberflächen (ehemals Oberflächenphysik)	V/U	MS 3.3	Lemmens, Litterst, Menzel, Süllow	Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00-11.30 Uhr)	OS	MS 3.202	Etzkom, Hangleiter, Rossow, Schlickum	Deep Learning for imaging in nano and quantum science	V	MS 2.142
13:15 - 14:45	Hangleiter	Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen	V	MS 3.2									Zwacknagel, Schomäcker	Computational Physics I	V/U	MS 3.318	Hangleiter	Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen	V/U	MS 3.2
15:00 - 16:30	Bücker	Urban Geophysics	S	MS 3.415	Blum, Bürger	Plantologie (14tägl.)	Ü	MS 3.415					Süllow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme	S	online				
16:45 - 18:15									Plaschke	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (12:15-13:45 Uhr)	V	MS 3.415	Menzel	AG-Seminar: Nanosysteme	S	online				
	Süllow	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.2									Blum	AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper	S	MS 3.415				
													Karrasch, Recher	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15-15.45 Uhr)	OS	MS 3.318				
	Küick	Photometrie und Radiometrie	V	LENA, Room 207	Bremers, Etzkom, Hangleiter, Rossow, Schlickum	Physikalisches Oberseminar (15.00-16.00 Uhr)	OS	MS 2.142	Bücker, Hördt, Virgil	Hydrogeophysik	V	MS 3.415	Kolhey	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse	Ü	MS 3.3				
									Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00-17.45 Uhr)	V/U	MS 3.3	Brenig, Motschmann	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16.00-18.00 Uhr)	OS		Block	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (16:30-18:00)	V	MS 3.2

Blockveranstaltungen:				nach Ankündigung:				nach Ankündigung:			
Narita	Theorien der Kosmologie (nach Ankündigung)			Lemmens	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten	S	Agarwal, Blum	Astrophysikalisches Praktikum			P
				Hördt	Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen	Ü	Hördt	Forschungspraktikum			P
				Bücker, Hördt, Virgil	Hydrogeophysik	Ü	Richter	Weltraumphysik und -technik			P
				Block	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen	Ü					

Vorlesungen / Übungen
(Ober-)Seminare
Praktika

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