

Stundenplan Master Physik Sommersemester 2024														Stand: 15.04.2024						
	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																	Hangleiter	Halbleiterphysik 2	Ü	MS 3.3
													Bücker, Hördt, Virgil	Seminar Angewandte Geophysik (9.00-10.30 Uhr)	S	MS 3.415	Brenig, Zwicknagel	Elektronische Korrelation (9.00-10.00 Uhr)	S	MS 3.415
9.45 - 11.15	Karrasch	Online-Seminar: Tensornetzwerke	S	online	Zwicknagel, Schomäcker	Computational Physics II	V/U	MS 3.318	Blum, Bürger	Stellare Astrophysik	V	MS 3.415	Bremers, Hangleiter, Rossow	AG-Seminar: Halbleiterphysik (9.00-10.30 Uhr)	S	MS 2.334				
	Hangleiter	Halbleiterphysik 2	V	MS 3.2	Surzhykov	Quantenoptik (bis 16.4.2024)	V/U	MS 3.415	Prak	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V/U	MS 3.3	Narita	Kosmologie	Ü	MS 3.318	Rossov	Wachstum von dünnen Schichten	V/U	MS 2.142
	Hördt, Virgil	Angewandte Geophysik	V	online	Agrawal, Blum, Hördt, Plaschke	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.15-11.15)	OS	MS 3.3					Lemmens, Litterst, Menzel, Süllov	Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00-11.30 Uhr)	OS	MS 3.202				
																	Bücker	Modellierung elektrischer Eigenschaften geologischer Materialien (14.6. und 12.7., 10.00 - 11.30 Uhr)	VÜ	MS 3.415
11.30 - 13.00	Agarwal	Asteroids	V	MS 3.415	Brenig	Quantenmaterie	V	MS 3.318	Menzel, Süllov	Phys. Semina: Kollektive Phänomene	S	MS 3.202	Zwicknagel, Schomäcker	Computational Physics II	V/U	MS 3.415	Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	V	MS 3.3
	Surzhykov	Quantenoptik (ab 29.4.2024)	VÜ	MS 3.318	Narita	Kosmologie	V	MS 3.3	Bürger	Stellare Astrophysik (14tägl.)	Ü	MS 3.415	Brenig	Quantenmaterie	Ü	MS 3.318	Kolhey	Physik planetarer Magnetosphären	Ü	MS 3.415
					Hörst, Virgil	Angewandte Geophysik (11.30 - 12.15 Uhr)	Ü	MS 3.415					Süllov	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S					
													Menzel	AG-Seminar: Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S					
13.15 - 14.45	Surzhykov	Quantenoptik	VÜ	MS 3.318					Süllov	Supraleitung	V	MS 3.3	Plaschke	Physik planetarer Magnetosphären	V	MS 3.415	Bücker	Modellierung elektrischer Eigenschaften geologischer Materialien (14.6. und 12.7., 13.00 - 15.00 Uhr)	VÜ	MS 3.415
	Agarwal	Asteroids (14.00 - 14.45 Uhr)	Ü	MS 3.415					Bücker	Modellierung elektrischer Eigenschaften geologischer Materialien (12.6. und 10.7., 13.00 - 17.00 Uhr)	VÜ	MS 3.1	Blum	AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper	S	MS 3.3				
													Karrasch, Recher	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15-15.45 Uhr)	OS	MS 3.318				
													Surzhykov	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15-15.45 Uhr)	S	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								
													Brenig, Narita	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16.00-18.00 Uhr)	S	MS 3.318	Block	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (16.30-18.00)	V	MS 3.2
16.45 - 18.15																				

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

Vorlesungen / Übungen
(Ober-)Seminare
Praktika

Abkürzungen: BI = Bienenroder 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