

Stundenplan Master Physik Wintersemester 2021/22

Stand: 10.11.2021

Zeit	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
	Dozent*in	Fach	Art	Raum	Dozent*in	Fach	Art	Raum	Dozent*in	Fach	Art	Raum	Dozent*in	Fach	Art	Raum	Dozent*in	Fach	Art	Raum
8:00 - 9:30																				
9:45 - 11:15					Zwacknagl	Computational Physics I	VÜ	MS 3.318	Blum	Physik der Galaxien	V	MS 3.1	Bücker, Hördt, Virgil	Seminar Angewandte Geophysik (09:00-10:30 Uhr)	S	MS 3.415	Süllow	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (14-tägl.)	Ü	HS 66.1
					IGEP	Oberseminar Geo- und Astrophysik	S	MS 3.2					Surzhykov	Quantenmechanik 2	V	MS 3.318				
					Hangleiter, Rossow	Moderne Lichtquellen (10:00 - 11:30 Uhr)	S	MS 2.142					Motschmann	Allgemeine Relativitätstheorie	Ü	Online				
					Hangleiter, Menzel, Süllow	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (10:00-11:30 Uhr)	PrÜ	MS 3.031									Schmidt	Optical Clocks (10:00-12:00 Uhr)	V	
11:30 - 13:00	Hangleiter	Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen	V	MS 3.3	Motschmann	Allgemeine Relativitätstheorie	V	Online					Zwacknagl	Computational Physics I	VÜ	MS 3.318	Hangleiter	Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen	Ü	MS 3.3
13:15 - 14:45	Surzhykov	Quantenmechanik 2	V/Ü	MS 3.318	Süllow	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik	V	MS 3.3	Plaschke	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (12:15-13:45 Uhr)	V	MS 3.415	Kroker	Gravitationswellendetektion	V	MS 3.3	Plaschke	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (14-tägl.)	Ü	MS 3.415
15:00 - 16:30	Hördt	Einführung in die Bohrlochgeophysik	V	MS 3.415	IAP	Physikalisches Oberseminar (15:00 - 16:00 Uhr)	S	MS 2.142	Bücker, Hördt, Virgil	Hydrogeophysik	V	MS 3.415	Kroker	Gravitationswellendetektion (14:45-15:30 Uhr) (14-tägl.)	Ü	MS 3.2				
	Kück	Photometrie und Radiometrie	V	LENA, Room 009, EG	Bücker, Hördt, Virgil	Hydrogeophysik	Ü	MS 3.415					Brenig, Motschmann	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16:00 - 18:00 Uhr)	OS	MS 3.318	Block	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (16:30 - 18:00 Uhr)	V	MS 3.2
16:45 - 18:15					Lemmens	Energie und Ressourcen (15:00 - 17:30 Uhr)	VÜ	MS 3.3												

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

Hinweis: Die Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2021/22 finden sowohl in Präsenz als auch online statt. In Abhängigkeit von der jeweils aktuellen Situation können Änderungen auftreten. Bitte informieren Sie sich regelmäßig über StudIP und auf den Institutsseiten.

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