

Vorlesungen Wintersemester 2022/2023

	Veranstaltungs- nummer			
Prof. Dr. Jessica Agarwal				
Physik V: Geo- und Astrophysik	1521043	Vorlesung	Mo. 11:30 - 13:00 + Di. 13:15 - 14:00	MS 3.1
	1521044	Übung	Mo. 13:15 - 14:00	
Astrophysikalisches Praktikum	1521066	Praktikum	nach Vereinbarung	
Geo- und Astrophysik	1521103	Oberseminar	Di. 10:15 - 11:00	MS 3.415
Dorothea Bischoff				
Physik V: Geo- und Astrophysik	1521044	Übung	Mo. 13:15 - 14:00	MS 3.1
Entstehung von Planetensystemen	1521074	Übung	nach Vereinbarung	
Hon.-Prof. Dr. Ing. J. Block				
Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen	1521021	Vorlesung	Fr. 16:30 - 18:00	MS 3.2
	1521123	Übung	nach Vereinbarung	
Prof. Dr. Jürgen Blum				
Physik I: Mechanik und Wärme	1511089	Vorlesung	Mo. + Di. 08:00 - 09:30	UP 3.007
	1521093	Übung	Fr 13:15 - 14:45	
	1520092	kleine Übung	nach Vereinbarung	
Physik V: Geo- und Astrophysik	1521043	Vorlesung	Mo. 11:30 - 13:00 + Di. 13:15 - 14:00	MS 3.1
	1521044	Übung	Mo. 13:15 - 14:00	
Entstehung von Planetensystemen	1521065	Vorlesung	Mi. 09:00 - 10:30	MS 3.415
	1521074	Übung	nach Vereinbarung	
Astrophysikalisches Praktikum	1521066	Praktikum	nach Vereinbarung	
Forschungspraktikum	1521091	Praktikum	nach Vereinbarung	
Geo- und Astrophysik	1521103	Oberseminar	Di. 10:15 - 11:00	MS 3.415
Prof. Dr. Matthias Bucker				
Urban Geophysics	1521071	Seminar	nach Absprache	
Geo- und Astrophysik	1521103	Oberseminar	Di. 10:15 - 11:00	MS 3.415
Angewandte Geophysik	1521011	Seminar	Do. 09:00 - 10:30	MS 3.415
Forschungspraktikum	1521040	Praktikum	nach Vereinbarung	
Prof. Dr. Andreas Hördt				
Physik V: Geo- und Astrophysik	1521043	Vorlesung	Mo. 11:30 - 13:00 + Di. 13:15 - 14:00	MS 3.1
	1521044	Übung	Mo. 13:15 - 14:00	
Hydrogeophysik	1521106	Vorlesung	Mi. 15:00 - 16:30	MS 3.415
	1521016	Übung	nach Vereinbarung	
Angewandte Geophysik	1521011	Seminar	Do. 09:00 - 10:30	MS 3.415
Forschungspraktikum	1521040	Praktikum	nach Vereinbarung	
Geo- und Astrophysik	1521103	Oberseminar	Di. 10:15 - 11:00	MS 3.415
Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen	1521069	Übung	nach Vereinbarung	
Physik I für Umweltnaturwissenschaften und Umweltingenieurwesen	1521051	Vorlesung	Di. 15:00 - 16:30	MS 3.1
	1521053	Übung	Do. 13:15 - 14:00	
Patrick Kolhey				
Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- u. Signalanalyse	1521067	Vorlesung	Mi. 12:15 - 13:45	MS 3.415
	1521068	Übung	Do. 15:00 - 15:45 (14-täg.)	
Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen	1521069	Übung	nach Vereinbarung	
Dennis Kreith				
Urban Geophysics	1521071	Seminar	nach Absprache	
PD Dr. Yasuhito Narita				
Plasma-Astrophysik	1521121	Blockveranstaltung	1 Wo. am Ende des WS	
Prof. Dr. Ferdinand Plaschke				
Physik V: Geo- und Astrophysik	1521043	Vorlesung	Mo. 11:30 - 13:00 + Di. 13:15 - 14:00	MS 3.1
	1521044	Übung	Mo. 13:15 - 14:00	
Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- u. Signalanalyse	1521067	Vorlesung	Mi. 12:15 - 13:45	MS 3.415
	1521068	Übung	Do. 15:00 - 15:45 (14-täg.)	
Geo- und Astrophysik	1521103	Oberseminar	Di. 10:15 - 11:00	MS 3.415
Dr. Ingo Richter				
Geo- und Astrophysik	1521103	Oberseminar	Di. 10:15 - 11:00	MS 3.415
Dr. Christopher Virgil				
Hydrogeophysik	1521106	Vorlesung	Mi. 15:00 - 16:30	MS 3.415
	1521016	Übung	nach Vereinbarung	
Physik V: Geo- und Astrophysik	1521044	Übung	Mo. 13:15 - 14:00	MS 3.1
Angewandte Geophysik	1521011	Seminar	Do. 09-10:30	MS 3.415
Forschungspraktikum	1521040	Praktikum	nach Vereinbarung	
Physik I für Umweltnaturwissenschaften und Umweltingenieurwesen	1521051	Vorlesung	Di. 15:00 - 16:30	MS 3.1
	1521053	Übung	Do. 13:15 - 14:00	

Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten, Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten - täglich im Institut

Details zu den Lehrveranstaltungen finden Sie in Stud.IP unter:

<https://studip.tu-braunschweig.de>