

Vorlesungen Wintersemester 2025/2026

<u>Prof. Dr. Jessica Agarwal</u>	<u>152-1xx</u>	<u>(X</u>		
Physik V: Geo- und Astrophysik		Vorlesung	Mo 11:30 - 13:00 + Di 13:15 - 14:00	MS 3.1
		Übung Vorlesung	Di 14:00 - 14:45 Mo 09:45 - 11:15 + Di 08:45 - 09:30	
nteriors and Surfaces of Planetary Bodies		Übung	Mo 15:00 - 16:30	MS 3.415
Astronomy / Sonnensystemastronomie	000025	Praktikum/Seminar	nach Vereinbarung	
Asteroids/Asteroiden		Vorlesung	Mo 12:15 - 13:00	MS 3.415
Astrophysikalisches Praktikum	022 066	Übung Praktikum	Mo 13:15 - 14:45 nach Vereinbarung	
Geo- und Astrophysik	103	Oberseminar	Di. 10:00 -11:15	MS 3.3
Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und			Di + Do 15:00 - 16:30	UP 3.007
Jmwelnaturwissenschaftler		Vorlesung	ום + ום וואס וואס - 10.30	UP 3.007
lonProf. Dr. Ing. J. Block				
Space Missions and Project Management		Vorlesung	Fr. 16:30 - 18:00	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Übung	nach Vereinbarung	MS 3.2
Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von	021	Vorlesung	Fr. 16:30 - 18:00	
Raumfahrtmissionen	-	Übung	nach Vereinbarung	
Prof. Dr. Jürgen Blum				
Physik V: Geo- und Astrophysik	043	Vorlesung	Mo. 11:30 - 13:00 + Di. 13:15 - 14:00	MS 3.1
тузік V. Осо- ини лэпортузік 	044	Übung	Di 14:00 - 14:45	IVIJ J. I
Entstehung von Planetensystemen	065 074	Vorlesung	Mi. 9:45 - 11:15 Di 15:00 - 16:30, 14-tägig ab 28.10.2025	MS 3.415
Astrophysikalisches Praktikum	074 066	Übung Praktikum	nach Vereinbarung	
orschungspraktikum	091	Praktikum	nach Vereinbarung	
Laboratory Solar System Physics (Hands-On Solar System	000024	Praktikum	nach Vereinbarung	
Physics) Geo- und Astrophysik	103	Oberseminar	Di. 10:00 -11:15	MS 3.3
COO direction regain	103	Operational	Di. 10.00 -11.10	1910 J.J
Johanna Bürger		200	Buddan da in	
Physik V: Geo- und Astrophysik	044	Übung	Di 14:00 - 14:45 Mi. 9:45 - 11:15	MS 3.1
Entstehung von Planetensystemen	065 074	Vorlesung Übung	Di 15:00 - 16:30, 14-tägig ab 28.10.2025	MS 3.415
	07.1	o.c.ug	. 55	
<u> Or. Daniel Heyner</u>				
Weltraumphysik und -technik	117	Praktikum	nach Vereinbarung	
nteriors and Surfaces of Planetary Bodies		Vorlesung Übung	Mo 09:45 - 11:15 + Di 08:45 - 09:30 Mo 15:00 - 16:30	MS 3.415
Scientific Programming		Vorlesung/Übung	Fr 09:45 - 12:15	MS 3.415
<u>Prof. Dr. Andreas Hördt</u>	0.12	Maylagus	Ma 11.20 12.00 Di 12.15 14.00	
Physik V: Geo- und Astrophysik	043 044	Vorlesung Übung	Mo. 11:30 - 13:00 + Di. 13:15 - 14:00 Di 14:00 - 14:45	MS 3.1
	106	Vorlesung	Mi 15:00 - 16:30	MS 3.415
Hydrogeophysik	016	Übung	nach Vereinbarung	
Angewandte Geophysik	011	Seminar	Do 09:00 -10:30	MS 3.415
Forschungspraktikum	040	Praktikum	nach Vereinbarung	MS 3.3
Geo- und Astrophysik Literaturrecherche und wissenschafttiches Lesen	103 069	Oberseminar Übung	Di. 10:00 -11:15 nach Vereinbarung	IVIS 3.3
Physik I für Umweltnaturwissenschaften und	051	Vorlesung	Di 15:00 - 16:30	MS 3.1
Umweltingenieurwesen	053	Übung	Fr 11:30 - 13:00	RR 58.2
nteriors and Surfaces of Planetary Bodies		Vorlesung	Mo 09:45 - 11:15 + Di 08:45 - 09:30	MS 3.415
		Übung	Mo 15:00 - 16:30	
Programmierung physikalischer Probleme		Vorlesung Übung	Mo 11:30 - 13:00 nach Vereinbarung	MS 3.2
		<u> </u>		
<u>Dr. Oriel Humes</u> Astronomy / Sonnensystemastronomie	UUUUSE	Praktikum/Seminar	nach Vereinbarung	
Astronomy 7 somensystemastronomie Astrophysikalisches Praktikum	066	Praktikum Praktikum	nach Vereinbarung nach Vereinbarung	
•				
Dr. Patrick Kolhey	067	Vorlesung	Mi. 12:15 - 13:45	MS 3.415
Data and Signal Analysis	068	Übung	nach Vereinbarung	IVIJ J.4 IJ
Literaturrecherche und wissenschafttiches Lesen	069	Übung	nach Vereinbarung	
Prof. Dr. Ferdinand Plaschke				
Physik V: Geo- und Astrophysik	043	Vorlesung	Mo. 11:30 - 13:00 + Di. 13:15 - 14:00	MS 3.1
•	044 067	Übung Vorlesung	Di. 14:00 - 14:45 Mi. 12:15 - 13:45	MS 3.415
Data and Signal Analysis	068	Übung	nach Vereinbarung	IVIO J.T I J
Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	000005	Vorlesung	Di. 11:30 - 13:00 + Mi 08:45 - 09:30	MS 3.415
		Übung	nach Vereinbarung	MS 3.3
Geo- und Astrophysik	103	Oberseminar	Di. 10:00 -11:15	IVIO O.O
Dr. Ingo Richter			Di 40 00 11 12	140.00
Geo- und Astrophysik Weltraumphysik und -technik	103 117	Oberseminar Praktikum	Di. 10:00 -11:15 nach Vereinbarung	MS 3.3
	117	GINIMUTT	ndon voreinbarung	
Robin Zywczok	00000	Ülerine	noole Verstule and a	
Atmospheres and Environments of Planetary Bodies	000006	Übung	nach Vereinbarung	