

Seminar Atmosphärenphysik

Stand: 14. November 2022

WS 2022/2023, mittwochs 11 Uhr s. t.

Vorlesungszeiten: 10.10.2022 – 23.12.2022 und 09.01.2023 – 03.02.2023, Raum D.07.01

12.10.2022	Vorbesprechung	
19.10.2022	Marc Krebsbach	Sicherheitsunterweisung
26.10.2022	Lars Zlotos	Atmosphären von Exoplaneten
02.11.2022	Tobias Augspurger	In-Orbit Verification and Simulation of SHIPAS
09.11.2022		
16.11.2022		
23.11.2022		
30.11.2022	Josua Florczak	Radiation Monitor Extension for Miniaturized Scientific Imaging Instruments to Increase Mission Lifetime and Reliability
07.12.2022	Sebastian Rhode	Quantifizierung der horizontalen Ausbreitung orographischer Schwerewellen - Von einem Quellenmodell zu Energietransportfunktionen
14.12.2022	Qiuyu Chen	Satellite Observations of Gravity Wave Momentum Flux in the Mesosphere / Lower Thermosphere: Feasibility and Requirements
21.12.2022	Zheng, Siyuan, FZJ IEK-7	Investigation of Brominated VLSL Lower Boundary
11.01.2023	Martin Kaufmann	SHIPAS: Spatial Heterodyne Interferometer Performance Assessment in Space
18.01.2023	Konstantin Ntokas	Status of the Processing Chain of the SHI Instrument
25.01.2023	Tobias Augspurger	Open Source in Environmental Sustainability
01.02.2023	Sarah Kirchhoff Lars Zlotos	Titel folgen
Ende Vorl.-Zeit		