

Seminar Atmosphärenphysik

Stand: 13. Juni 2022

SS 2022, mittwochs 11 Uhr s. t., D.07.01

Vorlesungszeiten: 04.04. – 03.06.2022 und 13.06. – 15.07.2022

06.04.2022	Ralf Koppmann	Vorbesprechung
13.04.2022		kein Vortrag
20.04.2022		kein Vortrag
27.04.2022		kein Vortrag
04.05.2022		kein Vortrag
11.05.2022	Tobias Augspurger	Stray Light Measurements of Limb Sounding Satellite Instruments
18.05.2022	Melanie J. Weitz	Die Carnegie-Kurve
25.05.2022	Lars Zlotos	Reanalyse von Langzeittemperaturdatensätzen im Hinblick auf langperiodische Oszillationen
01.06.2022	Ronja van Luijt / Alexander Adelmeyer	Vortrag im Rahmen des Projektpraktikums ausgefallen
15.06.2022	Jonas Sonnabend FZJ-IEK-7	Representation of the Antarctic polar vortex in ICON/MESy-CLaMS Lagrangian transport
22.06.2022	Ronja van Luijt	Polare Wirbel in planetaren Atmosphären
29.06.2022	Oleh Kachula	Estimation of the Mesopause Temperature by Directly Taking the OH Spectrum Using Machine Learning Algorithms - First Results
06.07.2022	Alexander Adelmeyer	Das "Morning Glory"-Phänomen
13.07.2022	Katharina Turhal	<i>Titel folgt</i>