

Seminar Atmosphärenphysik

Stand: 13. Januar 2020

WS 2019/2020, mittwochs 11 Uhr s. t., D.07.01

Vorlesungszeiten: 07.10.2019 – 20.12.2019 und 06.01.2020 – 31.01.2020

09.10.2019		Vorbesprechung
16.10.2019		<i>kein Vortrag</i>
23.10.2019	Valentin Lauther	In-situ Measurements of Elevated Short Lived Chlorocarbons from Asia in the UTLS over the Atlantic Ocean during the HALO WISE Mission in Autumn 2017
30.10.2019	Christoph Kalicinsky	What can we learn about Polar Stratospheric Clouds by analysing infrared limb emission spectra?
06.11.2019	Edward Charlesworth (FZ Jülich, IEK-7)	Lagrangian and Eulerian Transport: Models, the Stratosphere, and You
13.11.2019	Lukas Krasauskas (FZ Jülich, IEK-7)	GLORIA Observations and Rossby Wave Breaking During WISE
20.11.2019	Hamid Ahmad	Measurements of Hydrogen Isotopes in VOCs by GC-IRMS
27.11.2019	Sarah Kirchhoff	Optimierung einer Kühlvorrichtung für VIS/SWIR Detektoren
04.12.2019		<i>kein Vortrag</i>
11.12.2019	Daikang Wei	Laboratory Performance of Thermally Stable Monolithic Doppler Asymmetric Spatial Heterodyne Interferometer
18.12.2019	Ivona Prusina	Effects of Volcanic Eruptions on Ozone Layer
08.01.2020	Oliver Wroblowski	AtmoLITE - Satellite Instrument Design and Calibration Concept
15.01.2020	Qiucheng Gong	Vortrag fällt leider aus
22.01.2020	Johannes Stehr	Vortrag fällt leider aus
29.01.2020	Cornelia Strube (FZ Jülich, IEK-7)	Oblique Propagation of Atmospheric Gravity Waves in the ECMWF-IFS