

Termin	Thema	Vortragende(r)
28.10.	Atmosphärische Transportmodellierung und ihre Anwendung auf Schadstoffe und Klimagase Climate-ice interactions on Greenland and application of atmospheric transport modelling for the interpretation of paleo-archives	Andreas Stohl Andreas Plach
4.11.	Deep-convective influence on the upper troposphere–lower stratosphere in the Asian monsoon anticyclone region: the StratoClim aircraft campaign results	Silvia Bucci Marina Dütsch
11.11.	Alpinmeteorologische Effekte ausgelöst durch Hügellandschaften wie den Wienerwald	Clemens Bauer
18.11.	Satellite data assimilation in a convection-permitting idealized simulation Building a comprehensive database of radiosonde measurements for climate change studies	Lukas Kugler Federico Ambrogi
25.11.	Berücksichtigung der Niederschlagshöhenabhängigkeit in objektiven räumlichen Analysen für hydrologische Anwendungen Various applications of large-scale energy budget diagnostics	Viktoria Pruckner Michael Mayer
2.12.	Energy and Heat Transport in the Atmosphere using Lagrangian Analysis Inverse modelling of greenhouse gases	Katharina Baier Martin Vojta
9. 12	Windfelder in komplexem Terrain: Modellierung mit WRF-LES und Verifikation am Beispiel Aichfeld Sampling errors and observation impact: What can we learn from a convective-scale 1000-member ensemble?	Kevin Hebenstreit Tobias Necker
16.12.	Vertikale Korrelation in der Datenassimilation Vulkaninduzierte Klimaschwankungen in den 1950er und 1960er Jahren	David Hinger Jana Löffelmann
13.1. 2021	The potential of geoengineering for mitigating 21 st century climate change The contribution of ozone depleting substances to climate forcing at northern mid-latitudes	Nikolaus Suppan Gloria Falstl
20.1.	Objective derivation of climate indices for the assessment of altered risk-landscapes driven by accelerated climate change Process studies in mountain meteorology	Nikta Madjdi Stefano Serafin
27.1.	Indirect aviation aerosol effects (BW) Seamless Nowcasting (MW)	Judith Hahofer Simon Köhldorfer

