

LIM



Institut für Meteorologie
Fakultät für Physik u.
Geowissenschaften
Universität Leipzig
Prager Straße 34, 5.OG
04103 Leipzig
Tel.: (0341) 973 2850
Fax: (0341) 973 2899

TROPOS



Leibniz-Institut für
Troposphärenforschung

Leibniz-Institut für
Troposphärenforschung
e.V. Leipzig

Permoserstr. 15
04318 Leipzig
Tel.: (0341) 2717 7060

DMG MD



DMG
Deutsche Meteorologische Gesellschaft

Deutsche Meteorologische
Gesellschaft e. V.
Sektion Mitteldeutschland

Stephanstr. 3
04103 Leipzig
Tel.: (0341) 973 2853

TROPOS
LIM:

14.00 - 15.00 Uhr
16.00 - 17.00 Uhr

donnerstags
donnerstags

Farben: **blau** - Ort LIM; **schwarz** - Ort TROPOS; **rot** - Datum/Uhrzeit abweichend von Turnus

Datum	Person	BetreuerIn	Thema
Donnerstag, 14.10.21 15:00	Douglas R. Worsnop (Aerodyne Research, Inc. INAR, University of Helsinki)	Prof. Hermann (TROPOS)	<i>Atmospheric Aerosol Chemistry: Climate and Air Quality</i>
Montag, 01.11.21 14:00	Ann Friedlind (NASA Goddard Institute for Space Studies)	Dr. Deneke (TROPOS)	<i>Improving clouds in ModelE: Recent results and ongoing work</i>
Donnerstag, 18.11.21 14:00	Fabiola Ramelli (ETH Zürich, Experimentelle Atmosphärenphysik)	Dr. Seifert (TROPOS)	<i>The origins of ice crystals in mixed- phase clouds: insights from in-situ and remote sensing observations at Davos and Ny-Alesund</i>
Freitag, 19.11.2021 11:00	Jan Henneberger (ETH Zürich, Institut für Atmosphäre und Klima)	Dr. Seifert (TROPOS)	<i>CLOUDLAB: Lab-type experiments in the field by targeting seeding of stratus clouds – Outlook on the upcoming ERC project</i>
Donnerstag, 25.11.2021 14:00	Luiz A. T. Machado (Instituto de Física da USP, Sao Paulo, Brazil and MPIC)	Prof. Pöhlker (TROPOS)	<i>The Convective Processes in Amazonian Region and the Gases- Aerosol-Cloud Interactions</i>
Donnerstag, 24.02.2022 16:00	Prof. Dr. Jörg Matschullat (TU Bergakademie Freiberg, AG Geochemie und Geoökologie)	Röttenbacher (LIM)	<i>Let's have some C.A.F.E. – Climate Advanced Forecasting of sub- seasonal Extremes</i>
Donnerstag, 13.01.2022 14:00	Miklos Szakall (Universität Mainz)	Dr. Frey (TROPOS)	<i>tbd</i>
Dienstag, 22.02.2022 16:00	Prof. Sergey Nizkorodov (University of California, Irvine)	Prof. Herrmann (TROPOS)	<i>Photochemistry in organic aerosol particles</i>