

LIM



Institut für Meteorologie  
Fakultät für Physik u.  
Geowissenschaften  
Universität Leipzig

Stephanstr. 3  
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 25.10.2018 16:00 - 18:00	Veranstaltung der DMG (Thomas Junghänel, Silvio Wandel, Norbert März, Markus Weggässer)	Dr. Junghänel LIM	<i>Amateurmeteorologie in Mitteldeutschland - Ein Überblick</i>
<b>Montag</b> <b>29.10.2018</b> 16:00	David D. Turner (NOAA Earth System Research Laboratory, Global Systems Division)	Prof. Wendisch LIM	<i>Thermodynamic profiling from ground-based spectral infrared observations, and their impact on numerical weather prediction</i>
Donnerstag 01.11.2018 14:00	Prof. Dr. Tanja Schilling (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Physikalisches Institut)	Dr. Niedermeier TROPOS	<i>Nucleation as a Non-Equilibrium Phenomenon</i>
Donnerstag 08.11.2018 14:00	Dr. Christian Stolle (Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde)	Dr. M. van Pinxteren TROPOS	<i>The influence of biological productivity in the ocean on properties of marine aerosol particles</i>
Donnerstag 15.11.2018 14:00	Dr.-Ing. Ulrich Vogt (Universität Stuttgart, Institut für Feuerungs- und Kraftwerksmechanik)	Dr. Wehner TROPOS	<i>Forschung in der Abteilung Reinhaltung der Luft mit Fokus auf die Luftqualität in der Stadt Stuttgart</i>
Donnerstag 22.11.2018 16:00	Prof. Bruno Tremblay (McGill University Montreal)	Jun.-Prof. Kalesse LIM	<i>Seasonal forecasting of the Arctic minimum sea ice extent: an observational approach</i>
Donnerstag 29.11.2018 14:00	Dr. Bruce Moffett (Ocean Lab, UK)	Dr. Wex TROPOS	<i>Unexplored Sources of Ice Nucleating Particles</i>

**Leipziger Meteorologisches Kolloquium**

**Wintersemester 2018/ 2019**

<b>Datum</b>	<b>Person</b>	<b>BetreuerIn</b>	<b>Thema</b>
Donnerstag 13.12.2018 16:00	Prof. Stephan Pfahl (FU Berlin)	Prof. Wendisch LIM	<i>Atmospheric blocking: dynamical processes and linkages to temperature extremes</i>
Donnerstag 17.01.2019 14:00	Dr. Martin Gysel (Paul-Scherrer-Institut, Schweiz)	Dr. Wex TROPOS	<i>Experimental investigation of interactions between aerosols, radiation and clouds with a special focus on black carbon</i>
Donnerstag 24.01.2019 14:00	Dr. Nsikanabasi Silas Umo (Karlsruhe Institut für Technologie, IMK)	Dr. Wex TROPOS	<i>tbd</i>
Donnerstag 31.01.2019 14:00	Dr. Thomas Kanitz (ESA)	Dr. Baars TROPOS	<i>AEOLUS – ESA's Wind Lidar Mission</i>
Donnerstag 14.02.2019 14:00	Prof. Dr. Jochen Schanze (Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung)	Prof. Macke TROPOS	<i>Human-environment systems on the mesoscale - A framework under development and testing</i>