

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

DMGL



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 11.05.2017 16:00	Tim Garret (University of Utah)	Prof. Quaas	<i>New measurements of Arctic precipitation processes</i>
Montag 15.05.2017 16:00	Jennifer E. Kay (University of Colorado at Boulder)	Prof. Wendisch	<i>New progress in leveraging spaceborne radar and lidar to advance Arctic cloud-climate research</i>
Donnerstag 04.05.2017 16:00	Susanne Bauer (Nasa Goddard Institute for Space Studies)	Prof. Quaas	<i>tbd</i>
Dienstag 30.05.2017 14:00	Wojciech W. Grabowski (NCAR, Boulder, USA and University of Warsaw)	Prof. Quaas	<i>Diffusional growth of cloud droplets in turbulent clouds</i>
Mittwoch 31.05.2017 11:00	Wojciech W. Grabowski (NCAR, Boulder, USA and University of Warsaw)	Prof. Quaas	<i>Convective invigoration: untangling aerosol impacts on moist convection</i>
Donnerstag 15.06.2017 14:00	Anne Caroline Lange Rheinischen Institut für Umweltforschung an der Universität Köln (EURAD)	Dr. Baars TROPOS	<i>tbd</i>
Donnerstag 22.06.2017 14:00	Prof. Tristan L'Ecuyer (University of Wisconsin, Madison)	Dr. Mülmenstedt LIM	<i>tbd</i>
Donnerstag 29.06.2017 14:00	Dr. Michael Groll (Philipps-Universität Marburg)	Dr. Schepanski TROPOS	<i>Gone with the Wind – Results from a long-term dust deposition monitoring program in Central Asia</i>
Donnerstag 13.07.2017 14:00	Dr. Matthew Salter (Uppsala Universität, Schweden)	Dr. M. van Pinxteren	<i>tbd</i>
Donnerstag 20.07.2017 14:00	Markus Wallasch (Umweltbundesamt Standort Dessau-Roßlau)	Dr. Spindler TROPOS	<i>Long-time and recent developments in tropospheric Ozone-concentration</i>
Donnerstag 27.07.2017 14:00	Dr. Wiebke Schubotz (Max-Planck-Institut für Meteorologie Hamburg)	Dr. Baars TROPOS	<i>An overview of the HD(CP)² project</i>