

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 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>Current understanding of heterogeneous ice formation by coal fly ash aerosol particles</i>
Mittwoch 30.01.2019 16:00	Vortrag im Rahmen der DMG- Mitgliederversammlung Prof. Dr. Johannes Quaas (LIM)	DMG	<i>Beobachtung der Verteilung von Wolkentröpfchen und Eiskristallen und ihre Bedeutung für das Klima</i>
Dienstag 12.02.2019 14:00	Dr. Paul Zieger (Universität Stockholm, Abt. Umweltwiss. und Analytische Chemie)	Dr. Wehner (TROPOS)	<i>Aerosol-cloud interactions in the Arctic - Recent results from our observations on Svalbard and the high Arctic</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>
Donnerstag 21.02.2019 14:00	Dr. Thomas Kanitz (ESA)	Dr. Baars TROPOS	<i>AEOLUS – ESA's Wind Lidar Mission</i>
Donnerstag 14.03.2019 16:00	Dr. Stephanie Fiedler (Max-Planck-Institut für Meteorologie Hamburg)	Prof. Quaas LIM	<i>Towards a better understanding of the spread in aerosol forcing from models</i>
Dienstag 05.03.2019 14:00	Prof. Dr. Sebastian Lentz (Leibniz-Institut für Landerkunde, IfL, Leipzig)	Prof. Macke (TROPOS)	<i>tbd</i>