

LIM



Institut für Meteorologie  
Fakultät für Physik u.  
Geowissenschaften  
Universität Leipzig  
Prager Straße 34, 5.OG  
Vor dem Hospitalore 1  
04103 Leipzig  
Tel.: (0341) 973 2850

TROPOS



Leibniz-Institut für  
Troposphärenforschung  
e.V. Leipzig  
  
Permoserstr. 15  
04318 Leipzig  
Tel.: (0341) 2717 7060

DMG MD



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

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

Datum	Person	Thema
Dienstag 10.10.2023 14:00	Dr. Guy Coulson	<i>Air quality research in Aotearoa it is then</i>
Donnerstag 19.10.2023 16:00	Prof. Dr. Robert Pincus	<i>Insights into radiative cooling: why trade-wind clouds are organized in space and why more rain falls in warmer climates</i>
Donnerstag 26.10.2023 16:00	Dr. Haroan Li CMAS	
Donnerstag 02.11.2023 16:00	Dr. Rupert Stuart-Smith Oxford University	
Donnerstag 23.11.2023 16:00	Dr. Kai Kornhuber	<i>Climate Analytics</i>
Donnerstag 07.12.2023 16:00	Dr. Efi Rousi Nature Communications	
Donnerstag 30.11.2023 16:00	Prof. Dr. Reinhard Schliemann NCAS Reading	
Donnerstag 14.12.2023 16:00	Dr. Micha Gryschka	<i>From convection over sea ice leads to roll convection in cold air outbreaks - LES studies</i>
Donnerstag 18.01.2024	Dr. Franziska Glassmeier TU Delft	<i>Bioaerosol measurements with the SwisensPoleno Jupiter in the laboratory and at Sonnblick Observatory</i>
Donnerstag 11.01.2024 14:00 online	Dr. Xianda Gong Westlake University, China	
Donnerstag 25.01.2023 16:00	Anna Merrifield ETH Zurich	

Donnerstag 01.02.2024 14:00	Dr. Julia Burkart GeoSphere Austria / Universität Wien	<i>Bioaerosol measurements with the SwisensPoleno Jupiter in the laboratory and at Sonnblick Observatory</i>
Dienstag 06.02.2024 14:00	Dr. habil. Miklós Szakáll IPA / Johannes Gutenberg-Universität Mainz	<i>tbd</i>
Donnerstag 08.02.2024 14:00	Jens Schneider HTWK Leipzig	
	Prof. Dr. Trude Storelvmo Universität Oslo	<i>The climate impact of high-latitude mixed-phase clouds</i>