

## Events and lectures

### Events

Date	Place	Name of event/lecturer
20.05.2021 15:00 - 16:00	<a href="https://us02web.zoom.us/j/84654999183?pwd=T2RSNDhSMmtXVUQ4VDNSOE92dVlyUT09">https://us02web.zoom.us/j/84654999183?pwd=T2RSNDhSMmtXVUQ4VDNSOE92dVlyUT09</a>	<b>Leipziger Meteorologisches Kolloquium</b> Dr. Daisuke Minakata (Michigan Technological University, Department of Civil and Environmental Engineering), Titel: "Understanding and Predicting the Aqueous-phase Fate of Organic Compounds Induced by Photolysis and Radical Reactions"
17.06.2021 14:00 - 15:00	<a href="https://us02web.zoom.us/j/83349451976?pwd=ZWZZVWJjVjhtMDloRGg4M1psTEZjQT09">https://us02web.zoom.us/j/83349451976?pwd=ZWZZVWJjVjhtMDloRGg4M1psTEZjQT09</a>	<b>Leipziger Meteorologisches Kolloquium</b> Volker Diegmann (IVU Umwelt GmbH), Titel: "Operationelle Modellierung von Luftschadstoffbelastungen in einem Ingenieurbüro"

### Previous events

Date	Place	Name of event/lecturer
29.04.2021 14:00 - 15:00	<a href="https://us02web.zoom.us/j/83693884089?pwd=eGIDYlVdL1VqNE90ZHhMK1ZPOVRYUT09">https://us02web.zoom.us/j/83693884089?pwd=eGIDYlVdL1VqNE90ZHhMK1ZPOVRYUT09</a>	<b>Leipziger Meteorologisches Kolloquium</b> Dr. Susanne Dunker/ Dr. Jan Bumberger (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung / iDiv), Titel: "New methods for bioaerosol analysis and interconnection of environmental sensor data"
22.04.2021 10:00 - 12:00	online	<b>Girls' Day virtuell</b> Catch me, if you can! Erforschung von Aerosolen und Wolken - Frauen in der Atmosphärenforschung
25.03.2021 14:00 - 15:00	Online	<b>Leipziger Meteorologisches Kolloquium</b> Volker Diegmann (IVU Umwelt GmbH), Titel: "Operationelle Modellierung von Luftschadstoffbelastungen in einem Ingenieurbüro"
18.03.2021 14:00 - 15:00	-	<b>Leipziger Meteorologisches Kolloquium</b> Prof. Emeritus Dr. Sc. Hans-F Graf, University of Cambridge, Centre for Atmospheric Science, title: "Teleconnections – wish and reality"; Link: <a href="https://us02web.zoom.us/j/85603075342?pwd=VU45MjhyQkRlVXpOdjIjY1dvWkhmZz09">https://us02web.zoom.us/j/85603075342?pwd=VU45MjhyQkRlVXpOdjIjY1dvWkhmZz09</a>
18.03.2021 12:00 - 18:00	online	<b>"Book a Scientist", persönliche Gesprächstermine mit WissenschaftlerInnen der Leibniz-Gemeinschaft</b> 12.00 Uhr / 12.30 Uhr / 13.00 Uhr / 17.00 Uhr / 17.30 Uhr / 18.00 Uhr "Alles andere als salzig: Wie aus Zucker Wolken über den Ozeanen werden" mit Sebastian Zeppenfeld (TROPOS)
15.03.2021 15:30 - 17:00	Online, Anmeldung ist erforderlich	<b>Aerosol &amp; SARS-COV-2 ein interaktiver Workshop</b> Eine Veranstaltung der Gesellschaft für Aerosolforschung (GAeF), mit Partnern aus der Medizin, unter Schirmherrschaft des RKI
11.03.2021 16:00 - 17:00	Online	<b>Leipziger Meteorologisches Kolloquium</b> Dr. Ulrike Burghardt (DLR Oberpfaffenhofen), Titel: "Contrail formation and its impact on cirrus cloudiness", <a href="https://ninjo.meteo.uni-leipzig.de/b/mat-cdv-dxc">https://ninjo.meteo.uni-leipzig.de/b/mat-cdv-dxc</a>
04.03.2021 14:00 - 15:00	online	<b>Leipziger Meteorologisches Kolloquium</b> Prof. Emeritus Dr. Sc. Hans-F Graf, University of Cambridge, Centre for Atmospheric Science, title: "Teleconnections – wish and reality"
26.02.2021 18:00 - 18:15	online	<b>Preisverleihung "Jugend forscht!"</b> Vorträge mit Dr. Heike Wex (TROPOS), die aus der Arbeit einer Wolkenforscherin berichtet, die Aerosol-Wolken-Wechselwirkungen untersucht und damit auch zum Klimawandel forscht.

Date	Place	Name of event/lecturer
<b>18.02.2021</b> 16:00 - 17:00	Online	<b>Leipziger Meteorologisches Kolloquium</b> Dr. Heiko Bozem (Universität Mainz), Titel: "Characterization of transport regimes and the polar dome during Arctic spring and summer"
<b>10.12.2020</b> 14:00 - 15:00	<a href="https://us02web.zoom.us/j/81170320008?pwd=YkovN1VESIRTcTZVQjVhOGFvRDRUQT09">https://us02web.zoom.us/j/81170320008?pwd=YkovN1VESIRTcTZVQjVhOGFvRDRUQT09</a>	<b>Leipziger Meteorologisches Kolloquium</b> Prof. Dr. Christian Opp /Mansour Ahmadi Foroushani, (Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Geographie), Titel: "Approaches and Results of Dust Studies - Examples from Central Asia and Iran"
<b>03.12.2020</b> 15:00 - 16:00	Online	<b>Leipziger Meteorologisches Kolloquium</b> Prof. Dr. Kamal Chandrakar (National Center for Atmospheric Research, NCAR, Boulder), title: "Cloud turbulence interactions in a laboratory and cumulus clouds: theoretical, experimental, and modeling perspectives"
<b>19.09.2020</b> 10:00 - 14:00	Wilhelm-Leuschner-Platz, Leipzig	<b>Aktionstag: Sperrgebiet Umwelt / EXPEDITION 4X6 - Kapitel IV: SPERRGEBIET</b>
<b>25.06.2020</b> 14:00 - 15:00	Online	<b>Leipziger Meteorologisches Kolloquium</b> Dr. Aiko Voigt (Institut für Meteorologie und Klimaforschung, KIT Karlsruhe / Lamont-Dojerty Earth Observatory, Columbia University), title: Cloud-radiative effects on the atmospheric circulation: from planetary-scale to cyclone-scale, and from decades to days" <a href="https://us02web.zoom.us/j/85479364258?pwd=NkpJZTEydHpDSFAwSHBwZ1p6SWxWZz09">https://us02web.zoom.us/j/85479364258?pwd=NkpJZTEydHpDSFAwSHBwZ1p6SWxWZz09</a>
<b>12.03.2020</b> 14:00 - 15:00	TROPOS, Seminarraum, Geb. 23.6	<b>Leipziger Meteorologisches Kolloquium</b> Dr. Ryan Pereira (Heriot Watt University, UK), title: "Through the Looking-Glass (at Dissolved Organic Matter), and What We Found There"
<b>17.12.2019</b> 19:30 - 20:30	Naturkundemuseum Leipzig	<b>Science &amp; Fiction: POLARZEIT – EXPEDITON EXTREM</b> Performance im Naturkundemuseum im Rahmen von "Expedition 4x6", Live-Übertragung zu Polarforscherinnen und Polarforschern (z.B. Dr. Ronny Engelmann / TROPOS auf dem Forschungseisbrecher "Polarstern" auf der Expedition "MOSAIC"
<b>12.12.2019</b> 13:30 - 14:30	Deutscher Pavillon auf der COP 25	<b>German Science Hour auf der 25. Weltklimakonferenz</b> "Aerosol-cloud interaction in a changing climate: chance or threat", German Science Hour zur Rolle der Aerosolpartikel im Klimawandel, Prof. Dr. Andreas Macke und Cristofer Jimenez (TROPOS)
<b>04.12.2019</b> 13:00 - 17:00	DECHEMA-Haus, Frankfurt am Main	<b>Mobilitätswende für den Klimaschutz: Batterie oder Brennstoffzelle – oder doch "Diesel"?</b> Veranstaltung ist vorbereitet durch die Arbeitsausschüsse „Chemie, Luftqualität und Klima“ sowie „Feinstäube“ von DECHEMA, VGI-GVC, GDCh, DBG und VDI/KRdL
<b>04.12.2019</b> 09:00 - 16:00	Dresden	<b>LfULG-Statuskolloquium "Luftqualität in Sachsen"</b> TROPOS-Vorträge: "Verschlechtern Holzheizungen die Luftqualität?", "Welchen Einfluss hat die Witterung auf die Luftqualität?"
<b>29.11.2019</b> 18:00 - 19:00	Naturkundemuseum Leipzig	<b>Science &amp; Fiction: Vernissage POLARZEIT</b> Vernissage POLARZEIT am Kubus im Rahmen von "Expedition 4x6", Hörstation im Kubus mit Dr. Heike Wex / TROPOS
<b>29.05.2019</b> 19:00 - 20:30	Campus Universität Leipzig, Hörsaal 3	<b>studium universale</b> Prof. Dr. Alfred Wiedensohler (TROPOS), Titel: "Effekte der Umweltzone auf die Feinstaubkonzentration und Luft in Leipzig", Eintritt frei
<b>17.05.2019</b> <b>24.05.2019</b>	Hyytiälä, FInland	<b>15th School on Atmospheric Aerosol Physics, Measurement, and Sampling</b> Summer School to deeper train aspects for aerosol measurement
<b>08.04.2019</b> <b>12.04.2019</b>	Tadschikistan, 33 Rudaki Avenue, 734025 Dushanbe	<b>Central Asian DUst Conference (CADUC)</b>
<b>13.12.2018</b> 13:00 - 18:00	DECHEMA-Haus, Frankfurt am Main	<b>DECHEMA-Sonderkolloquium Diesel</b> Mobilität der Zukunft im Lichte von Luftqualität und Klimawandel: Eine Chance für den Diesel?"
<b>03.12.2018</b> 10:30 - 12:00	EU Pavillon, Katowice, Polen	<b>COP24 – UN Climate Change Conference</b> Side Event mit TROPOS-Beteiligung "Sustainable Solutions to combat climate change: contribution of engineers and reducing air pollution"

- 1
- 2
- 3
- next

**Leibniz-Institut für  
Troposphärenforschung e.V. (TROPOS)**

Permoserstraße 15  
04318 Leipzig

Phone: ++49 (341) 2717 7060

Fax: ++49 (341) 2717 99 7060

**Follow us on Twitter:**

@TROPOS\_de



The Leibniz Institute for Tropospheric Research is a member of the Leibniz Association.

© 2021 Leibniz Institute for Tropospheric Research. All rights reserved.