

Lange Nacht der Wissenschaften Leipzig 2018

Rückblick auf die "Lange Nacht der Wissenschaften 2018"

Das Leibniz-Institut für Troposphärenforschung begrüßte Wissensdurstige zur "Langen Nacht" an den Standorten Campus/Universität Leipzig, gemeinsam mit dem Leipziger Institut für Meteorologie, und "zu Hause" im Wissenschaftspark Permoserstraße.

Die "Tour 1 - Innenstadt zu Fuß" im Programmheft nahmen unsere WissenschaftlerInnen wörtlich und luden zu einer Tour mit dem Aerosol-Messrucksack ein. Von Leipzig ging es direkt in die Arktis. Im Felix-Klein-Hörsaal im Augusteum war eine Liaison von Wissenschaft und Kunst erlebbar – ein Exkursionsbericht, gekoppelt mit Zeichnungen und Impressionen der Forschungsfahrt mit dem Forschungsschiff "Polarstern" im Rahmen des Transregio Sonderforschungsbereiches "Arktische Verstärkung" zur Erforschung der rasanten arktischen Klimaerwärmung.

"Die Tour 4" brachte Gäste zum TROPOS, um Turbulenzen im Wolkenlabor, die Leipziger Aerosolkammer und die Erkundung der Atmosphäre mit Laser und Radar kennenzulernen.

Bildergalerie - Campus der Universität Leipzig am Augustusplatz (Fotos: Tilo Arnhold, TROPOS)



Aktivitäten am Campus



19:00/21:00 Vortrag "Warum erwärmt sich die Arktis schneller als der Rest der Erde?"



18:00-24:00 Ausstellung „Klimaaufzeichnungen“ von Kerstin Heymach



Ausstellung „Klimaaufzeichnungen“ von Kerstin Heymach



Ausstellung „Klimaaufzeichnungen“ von Kerstin Heymach



Ausstellung „Klimaaufzeichnungen“ von Kerstin Heymach



18:00-24:00 Multimediapräsentation „Eiszeit“ von Stephan Schön (Sächsische Zeitung)



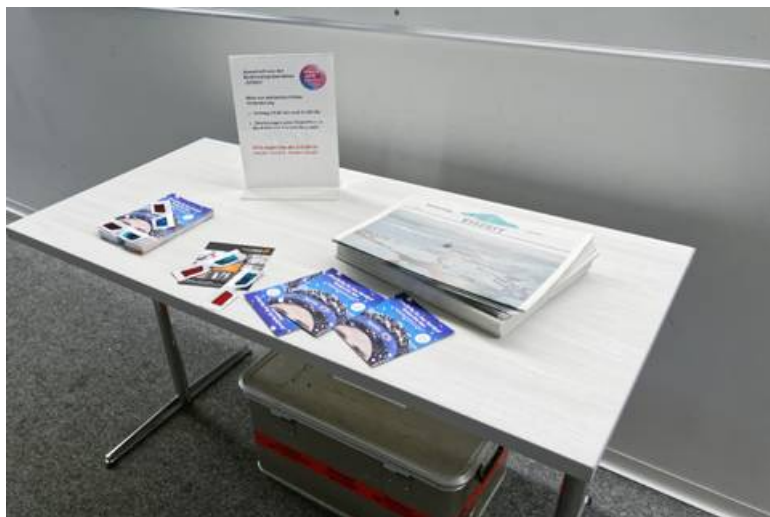
Multimediapräsentation „Eiszeit“ von Stephan Schön (Sächsische Zeitung)



Multimediapräsentation „Eiszeit“ von Stephan Schön (Sächsische Zeitung)



Multimediapräsentation „Eiszeit“ von Stephan Schön (Sächsische Zeitung)



Multimediapräsentation „Eiszeit“ von Stephan Schön (Sächsische Zeitung)



Vortrag "Warum erwärmt sich die Arktis schneller als der Rest der Erde?"



Vortrag "Warum erwärmt sich die Arktis schneller als der Rest der Erde?"



Vortrag "Warum erwärmt sich die Arktis schneller als der Rest der Erde?"



Vortrag "Warum erwärmt sich die Arktis schneller als der Rest der Erde?"



Vortrag "Warum erwärmt sich die Arktis schneller als der Rest der Erde?"



Multimediapräsentation „Eiszeit“ von Stephan Schön (Sächsische Zeitung)



19:30/20:30 Stadtrundgang: "Mit Messrucksack den Partikeln auf der Spur"



Multimediapräsentation „Eiszeit“ von Stephan Schön (Sächsische Zeitung)



Multimediapräsentation „Eiszeit“ von Stephan Schön (Sächsische Zeitung)



Multimediapräsentation „Eiszeit“ von Stephan Schön (Sächsische Zeitung)



Stadtrundgang: "Mit Messrucksack den Partikeln auf der Spur"



Stadtrundgang: "Mit Messrucksack den Partikeln auf der Spur"



Stadtrundgang: "Mit Messrucksack den Partikeln auf der Spur"



Stadtrundgang: "Mit Messrucksack den Partikeln auf der Spur"



Stadtrundgang: "Mit Messrucksack den Partikeln auf der Spur"



Bildergalerie - TROPOS im Wissenschaftspark Permoserstraße (Fotos: Tilo Arnhold, TROPOS)



TROPOS-Hauptgebäude



20:00/22:00 Mit Laser und Radar unsere Atmosphäre erkunden



Mit Laser und Radar unsere Atmosphäre erkunden



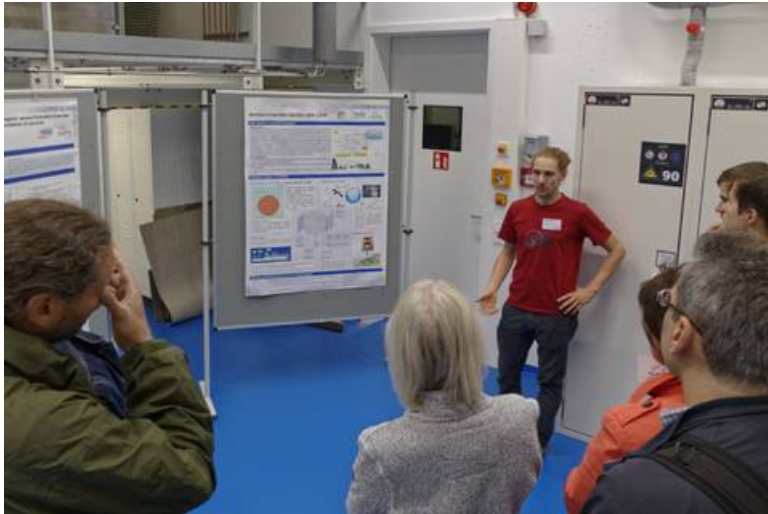
Mit Laser und Radar unsere Atmosphäre erkunden



Mit Laser und Radar unsere Atmosphäre erkunden



TROPOS-Infostand und Treffpunkt im Leipziger KUBUS



19:00/21:00 Leipziger Aerosolkammer – das doppelte Solarium für Teilchen



Mit Laser und Radar unsere Atmosphäre erkunden



Mit Laser und Radar unsere Atmosphäre erkunden



Mit Laser und Radar unsere Atmosphäre erkunden



Mit Laser und Radar unsere Atmosphäre erkunden



Mit Laser und Radar unsere Atmosphäre erkunden



Mit Laser und Radar unsere Atmosphäre erkunden



TROPOS-Infostand und Treffpunkt im Leipziger KUBUS



Mit Laser und Radar unsere Atmosphäre erkunden

**Leibniz-Institut für
Troposphärenforschung e.V. (TROPOS)**
Permoserstraße 15
04318 Leipzig

Telefon: ++49 (341) 2717 7060
Telefax: ++49 (341) 2717 99 7060

Folgen Sie uns auf Twitter:
@TROPOS_de



Das Leibniz-Institut für Troposphärenforschung ist Mitglied der Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz.

© 2019 Leibniz-Institut für Troposphärenforschung e.V. Alle Rechte vorbehalten.