



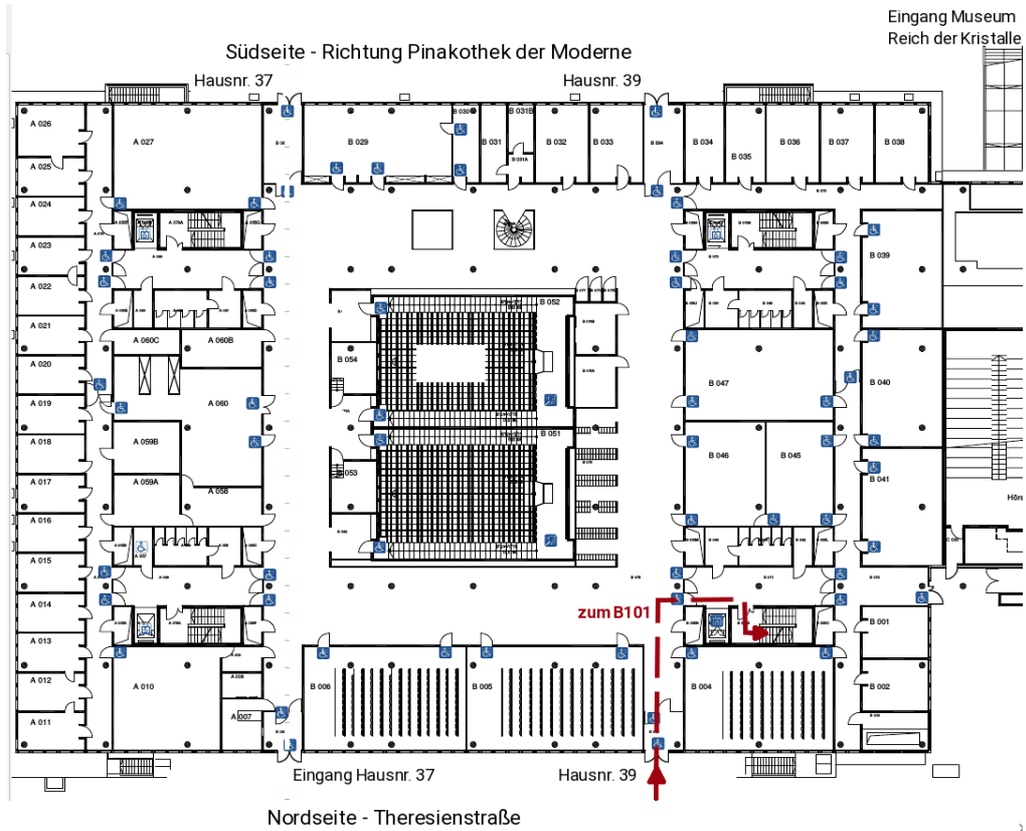
## Meteorologisches Kolloquium

Wintersemester 2018/ 2019

Dienstag, 17:15 Uhr, Hörsaal **B101**, Theresienstraße. 39 (Treppenhaus B, Raumpläne umseitig)

16.10.18	Prof. Jordi Vilà-Guerau de Arellano Wageningen University	Evapotranspiration and cloud variability at regional sub-grid scales
23.10.18	Prof. Julie Lundquist University of Colorado	Downwind Impacts of Wind Energy: Simulations and Measurements of Wind Farm Wakes
6.11.18	Manfred Kurz Deutscher Wetterdienst	100 Jahre sind genug - vom Sinn und Unsinn des Bjerknes'schen Fronten- und Zyklonenkonzepts
20.11.18	Dr. François Bouttier Meteo France	Ensemble prediction and probabilistic forecasts at Météo-France
4.12.18	Prof. George Craig Ludwig-Maximilians-Universität Meteorologisches Institut	The Atmospheric Mesoscale
11.12.18	Dr. Johannes Wagner Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Institut für Physik der Atmosphäre	Die Perdigão-Kampagne 2017: Vermessung und Simulation der atmosphärischen Grenzschicht über komplexem Gelände im Rahmen des Neuen Europäischen Windatlases
18.12.18	Dr. Fabian Hoffmann NOAA – National Oceanic and Atmospheric Administration	Entrainment and Mixing in Warm Boundary Layer Clouds: Development and Results of an Explicit Subgrid-Scale Scheme for Large-Eddy Simulations with Particle-Based Microphysics
8.1.19	Tom Beucler MIT – Massachusetts Institute of Technology	Interaction between water vapor, radiation and convection in the Tropics
15.1.19	Dr. Vanessa Fundel Deutscher Wetterdienst	Energiemeteorologie beim Deutschen Wetterdienst
22.1.19	Lisa Hannak Deutscher Wetterdienst	Wie helfen Klimareferenzstationen bei der Bewertung der Qualität der DWD-Messreihen?
29.1.19	Dr. Oliver Reitebuch Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Institut für Physik der Atmosphäre	Aeolus – Die erste Wind-Lidar Mission: Herausforderungen und Ergebnisse seit dem Satellitenstart im August 2018
5.2.19	Dr. Diego Loyola Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Institut für Methodik der Fernerkundung	Die TROPOMI / SP5 Satellitenmission

**Erdgeschoss**  
Theresienstr.  
37-41



**1.Stock**

