



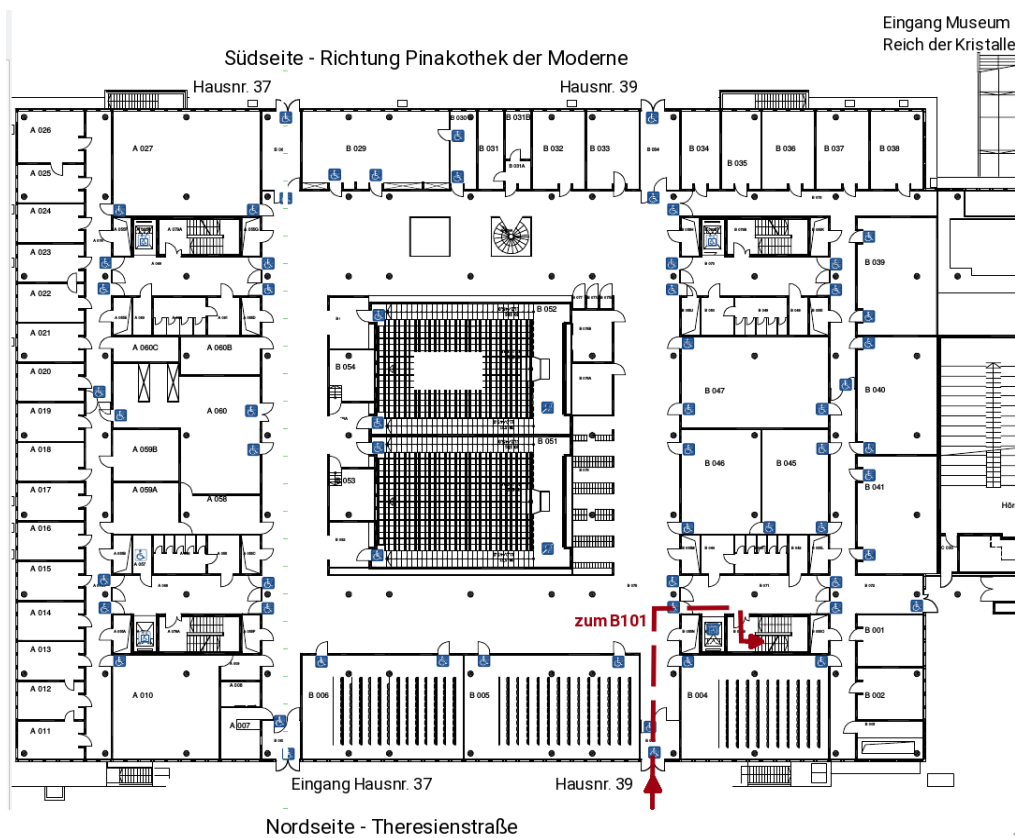
## Meteorologisches Kolloquium

Wintersemester 2017/2018

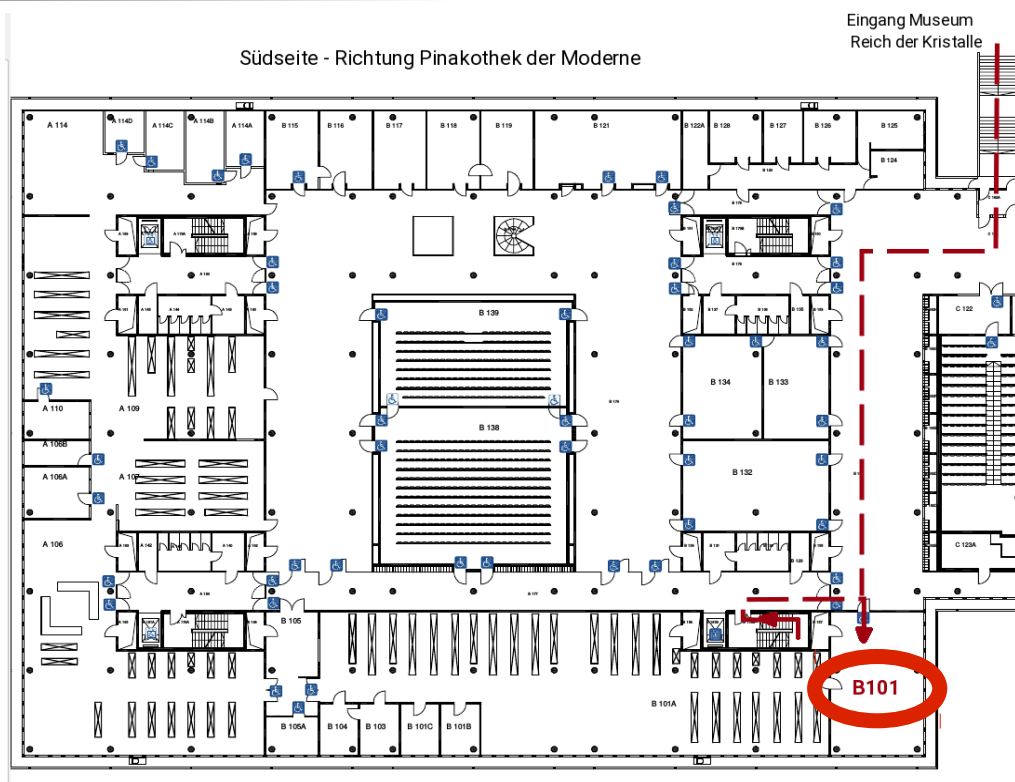
Dienstag, 17:15 Uhr, Hörsaal B101, Theresienstraße. 39 (Treppenhaus B, Raumpläne umseitig)

17.10.17	Prof. Alexander Kutepon / Dr. Ladislav Rezac <small>Goddard Space Flight Center, Greenbelt / Max-Planck-Institut f. Sonnensys. Göttingen</small>	Non-local thermal equilibrium – radiative transfer in planetary atmospheres
24.10.17	Prof. David Raymond <small>New Mexico Tech, Socorro</small>	Balanced dynamics and convection in the tropical atmosphere
14.11.17	Klaus Ohlmann <small>Mountain Wave Project e.V.</small>	Glider flights in mountain waves
28.11.17	Prof. Jinyuan Xin <small>Institute of Atmospheric Physics Chinese Academy of Sciences</small>	The campaign on the atmospheric research network of China: CARE-China
5.12.17	Prof. Anthony Illingworth <small>University of Reading</small>	WIVERN: A new satellite concept to provide global in-cloud winds from a 94-GHz radar
12.12.17	Prof. Rüdiger Westermann <small>Technische Universität München</small>	Visual analytics for understanding ensemble variability
9.1.18	Prof. Filip Sadlo <small>Universität Heidelberg</small>	Visualisierung von Merkmalen in Meteorologischen Daten
16.1.18	Dr. Silke Groß <small>Institut für Physik der Atmosphäre Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt</small>	Auf dem Weg zur ESA EarthCARE Mission: Flugzeuggetragene Messungen zur Vorbereitung und zukünftigen Kalibrierung und Validierung
23.1.18	Dr. Wiebke Schubotz <small>Max-Planck-Institut für Meteorologie Hamburg</small>	Ein Überblick über das Projekt HD(CP) <sup>2</sup> – High definition clouds and precipitation
30.1.18	Dr. Ulrich Blahak <small>Deutscher Wetterdienst</small>	Cheating predictability – Projekt SINFONY: Eine Initiative für präzisere operationelle Konvektionsvorhersagen beim DWD
6.2.18	Dr. Jennifer Müller <small>Met. Observatorium Hohenpeißenberg Deutscher Wetterdienst</small>	OH reactivity at Hohenpeißenberg GAW station: first direct long term measurements vs trace gas based estimation

**Erdgeschoss**  
Theresienstr.  
37-41



**1. Stock**



Stand 8.1.2018