



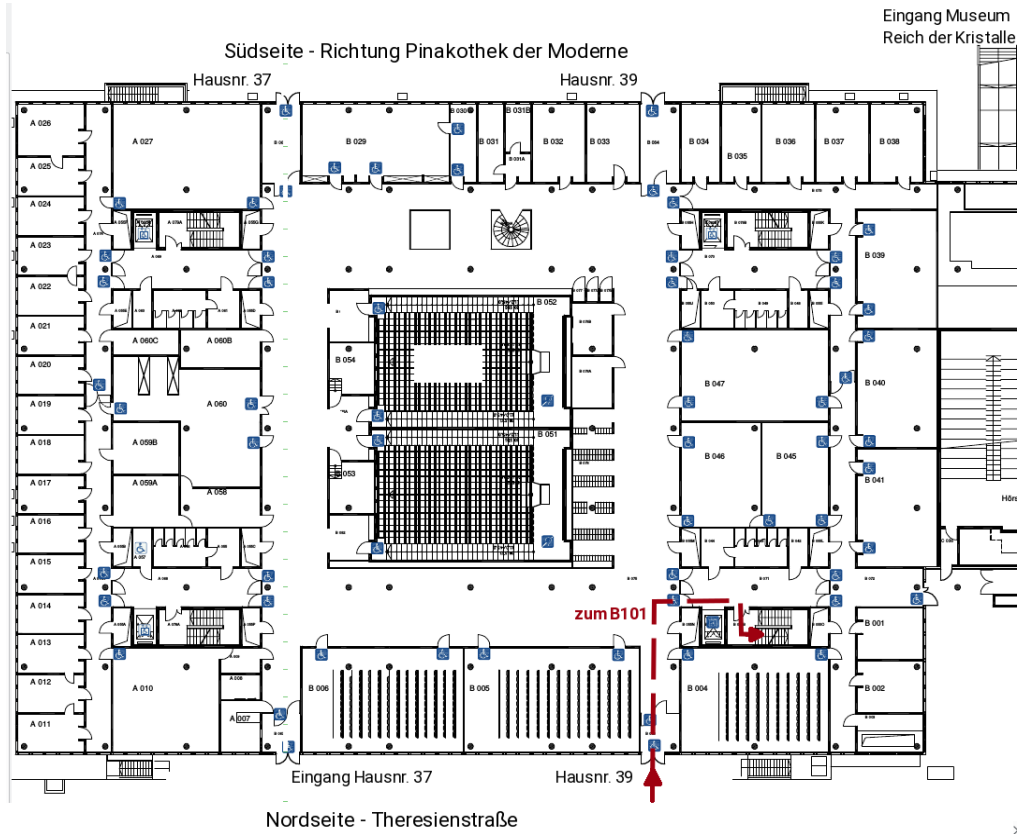
Meteorologisches Kolloquium

Wintersemester 2017/2018

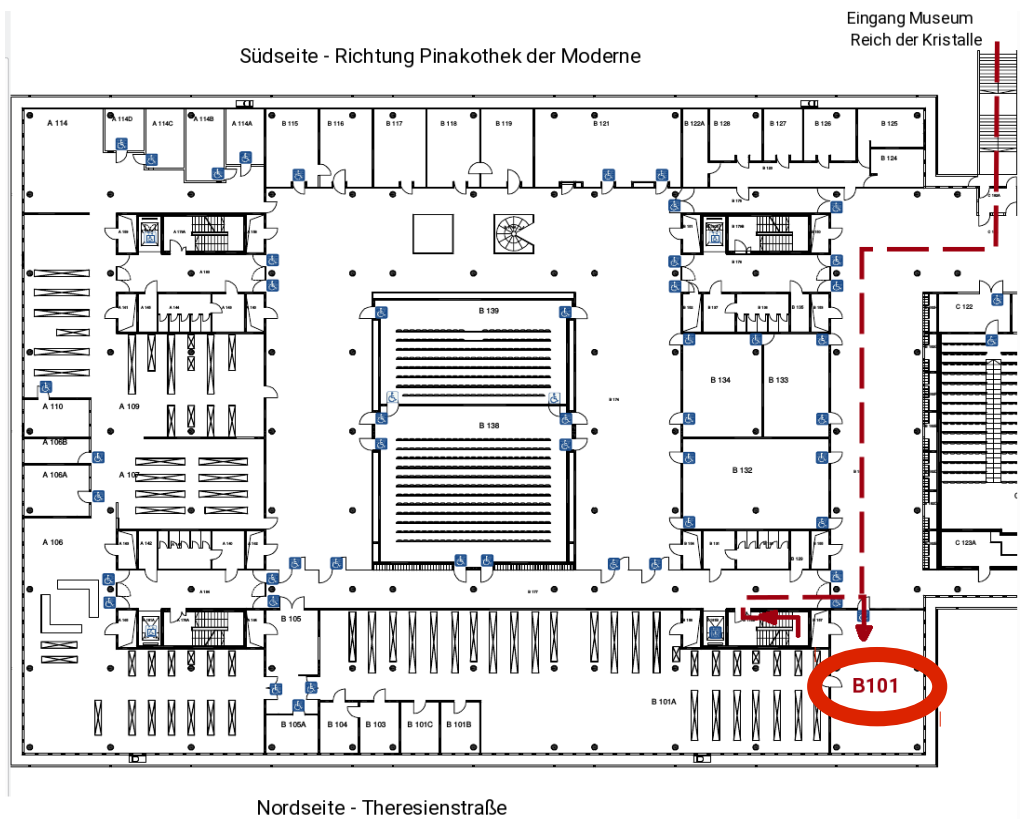
Dienstag, **17:15 Uhr**, Hörsaal **B101**, Theresienstraße. 39 (Treppenhaus B, Raumpläne umseitig)

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