



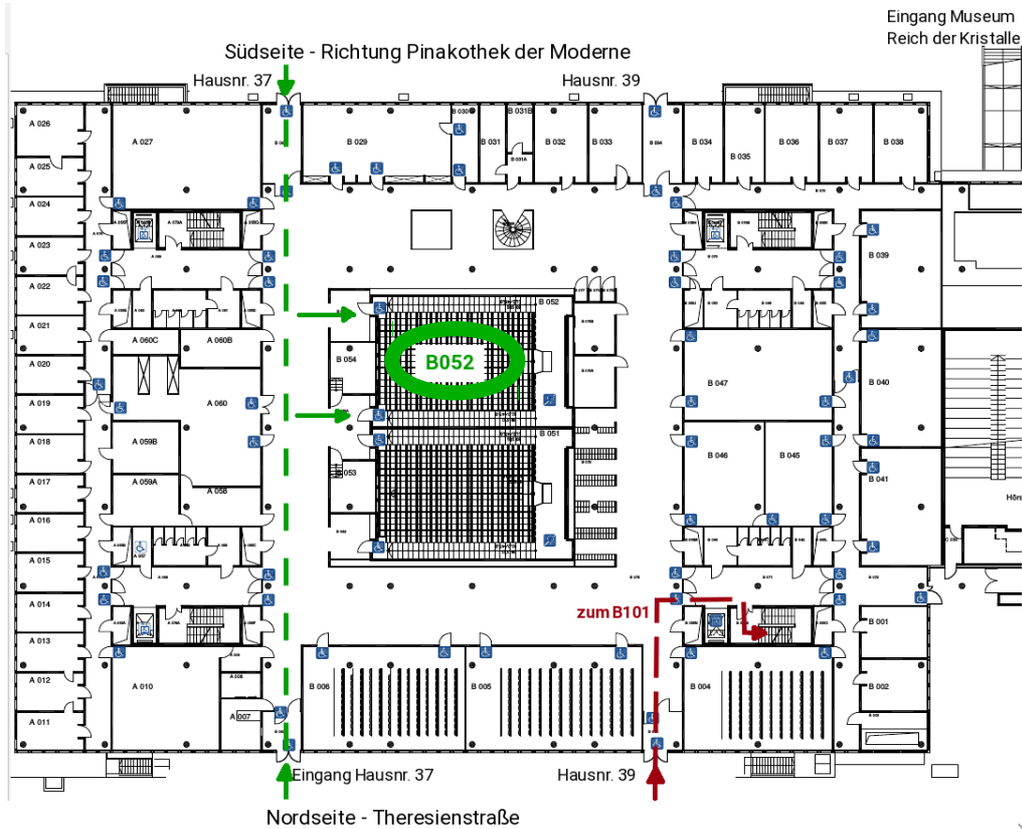
Meteorologisches Kolloquium

Sommersemester 2018

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

17.4.18	Dr. Pieter Groenemeijer European Severe Storms Laboratory, Oberpfaffenhofen	Konvektive Unwetter in Europa: Vorhersage und Klimawandel
24.4.18	Dr. Inna Pilochtchouk ECMWF, Reading, UK	Stratospheric biases and their impact on tropospheric predictability
8.5.18 <i>andere Zeit & Ort</i> 18:15 Uhr, B052	Prof. Thomas Birner Meteorologisches Institut der LMU	Atmosphärendynamik im Übergangsbereich zwischen Wetter und Klima (Antrittsvorlesung)
15.5.18	Prof. Axel Schaffer Universität der Bundeswehr, Neubiberg	Der Preis der Fairness - Analyse zur intergenerationellen Verteilung der Klimakosten
12.6.18	Dr. Leonhard Scheck Meteorologisches Institut der LMU	Satellitenbilder im sichtbaren Spektralbereich und ihre Nutzung für die numerische Wettervorhersage
19.6.18	Dr. Ulrich Blahak Deutscher Wetterdienst, Offenbach	Cheating predictability - Projekt SINFONY: eine Initiative für präzisere operationelle Konvektionsvorhersagen beim DWD
26.6.18	Dr. Günther Zängl Deutscher Wetterdienst, Offenbach	ICON auf dem Weg zum 'unified model': Aktueller Status und zukünftige Pläne
3.7.18	Prof. Siegfried Raasch Institut für Meteorologie und Klimatologie, Universität Hannover	Hochauflösende Turbulenzsimulationen für angewandte und umweltrelevante Fragestellungen
10.7.18	Dr. Hans Schlager Institut für Physik der Atmosphäre, DLR	Spurengasmessungen im asiatischen Monsun

Erdgeschoss
Theresienstr.
37-41



1.Stock

