



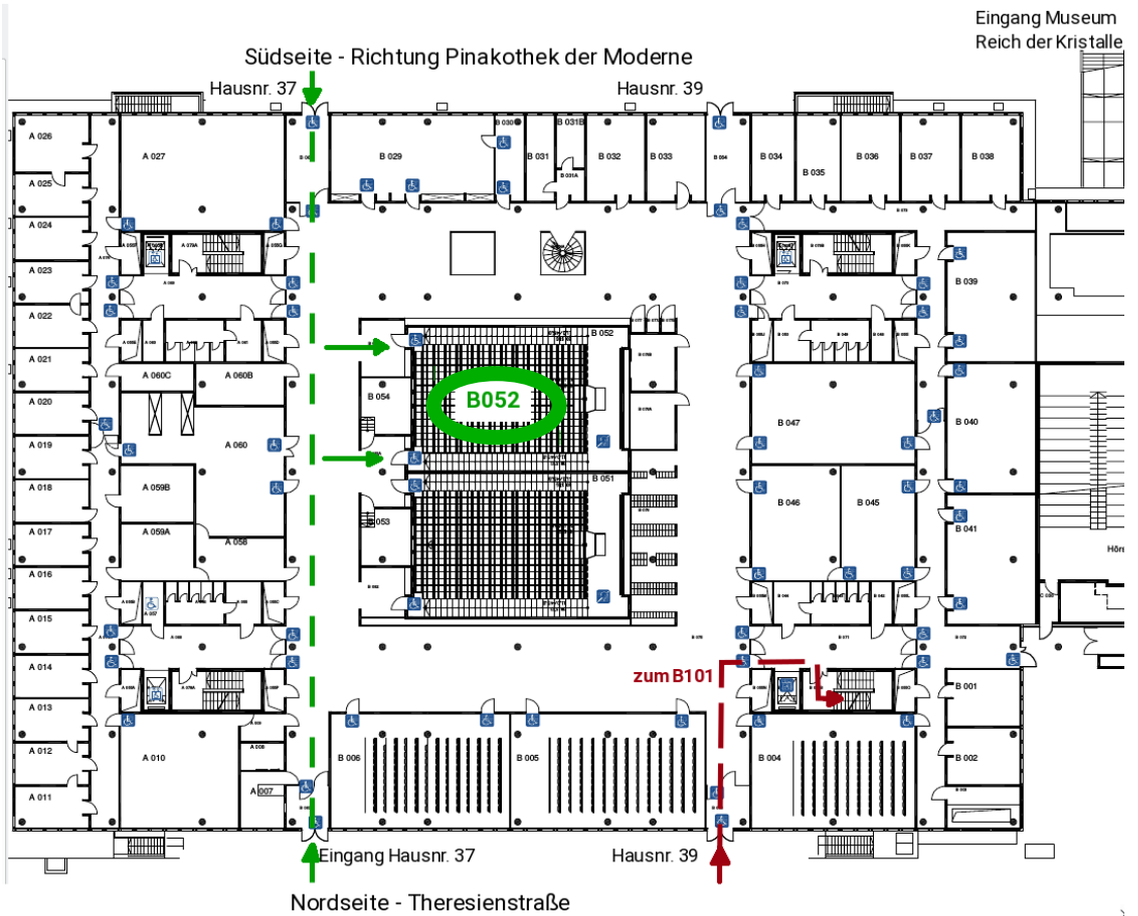
Meteorologisches Kolloquium

Wintersemester 2016/2017

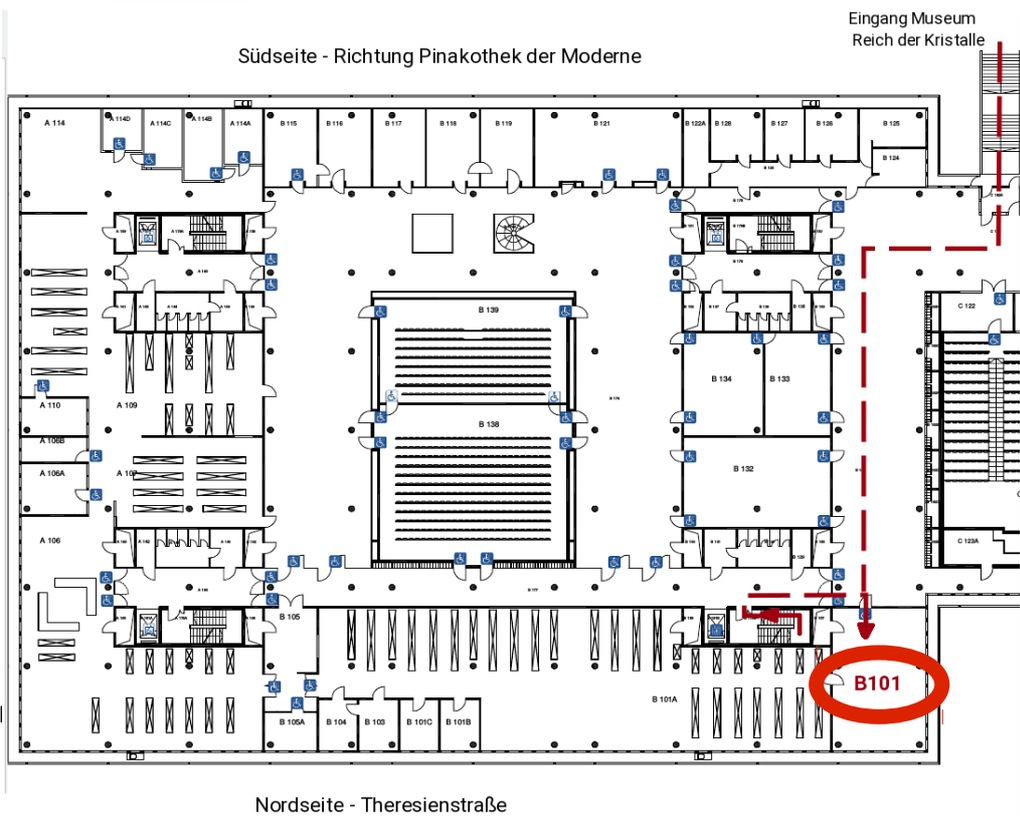
Dienstag, 17:15 Uhr, Hörsaal B101, Theresienstraße. 39 (Treppenhaus B, Raumpläne umseitig)

18.10.16	Dr. Federico Grazzini Servizio Idro-Meteo-Clima ARPA Emilia Romagna, Bologna	Forecast skill and Rossby wave packets
25.10.16	Prof. Alan Thorpe European Center for Medium Range Weather Forecast, Reading	Verschoben auf 12.12.
15.11.16	Prof. Dale Durran Atmospheric Sciences University of Washington	The influence of the spatial scale of initial- condition errors on atmospheric predictability
22.11.16 18:15 Uhr Hörsaal B052	Prof. André Butz Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt und Meteorologisches Institut Ludwig-Maximilians-Universität	Remote Sensing of Greenhouse Gases (Antrittsvorlesung)
6.12.16	Prof. Cornelia Lüdecke Geschichte der Naturwissenschaft und Technik Universität Hamburg	Fast 35 Jahre nach ALPEX – Aus der Sicht der Studentengruppe FROGEX im Operation Center in Genf
12.12.16 Montag	Prof. Alan Thorpe European Center for Medium Range Weather Forecast, Reading	The quiet revolution of numerical weather prediction
13.12.16	Prof. Carola Küfmann Department für Geographie Ludwig-Maximilians-Universität	Sahara goes North: Wüstenstäube in Karstökosystemen der Nördlichen Kalkalpen
10.1.17	Dr. Matthias Mauder IMK-IFU Garmisch-Partenkirchen Karlsruher Institut für Technologie	Transportprozesse in der Atmosphärischen Grenzschicht
17.1.17	Dr. Ulrike Burkhardt Institut für Physik der Atmosphäre Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt	Zirren im Klimawandel – Modellierung mit einem Klimamodell
24.1.17	Dr. Tobias Zinner Meteorologisches Institut Ludwig-Maximilians-Universität	Ein hyperspektraler Blick hinter die Kulissen tropischer Konvektion – specMACS über dem Amazonas
31.1.17	Prof. Jürg Schmidli Institut für Atmosphäre und Umwelt Universität Frankfurt	On the mountain boundary layer: Diurnal valley winds and exchange processes over complex terrain
7.2.17	Dr. Gerhard Ehret Institut für Physik der Atmosphäre Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	Lidar-Fernerkundung von Treibhausgasen: Erste Ergebnisse von Flugzeugmessungen und Ausblick auf die MERLIN-Satellitenmission

Erdgeschoss
Theresienstr.
37-41



1.Stock



Stand 1.12.2016