



FAKULTÄT FÜR PHYSIK
METEOROLOGIE



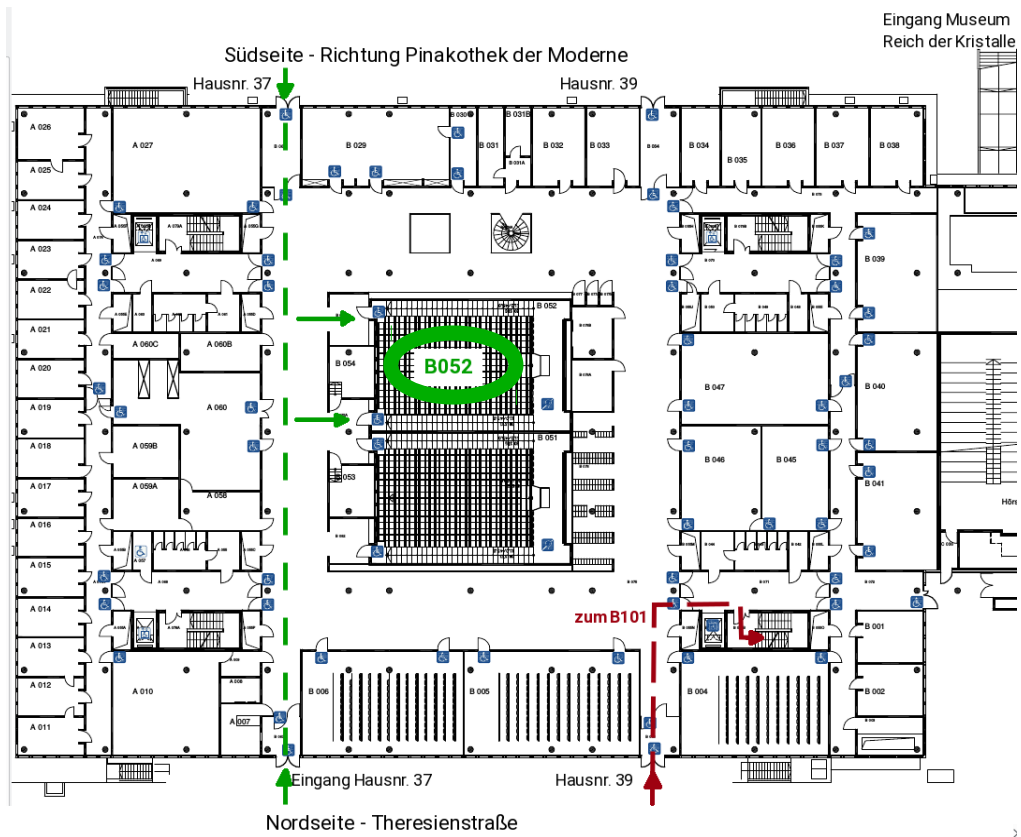
Meteorologisches Kolloquium

Sommersemester 2019

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

30.4.19	Dr. Oliver Reitebuch Institut für Physik der Atmosphäre, DLR	Aeolus - die erste Wind-Lidar Mission: Herausforderungen und Ergebnisse seit dem Satellitenstart
7.5.19	Dr. Stephan Rasp Meteorologisches Institut der LMU	Deep learning in weather and climate prediction: first successes and visions for the future
14.5.19 <i>andere Zeit & Ort</i> 18:15 Uhr, B052	Prof. Joseph Egger Meteorologisches Institut der LMU	Rückblick: Alt und neu
28.5.19	Prof. Julia Pongratz Department für Geographie, LMU	Do forests cool or warm the climate?
4.6.19	Prof. Nedjeljka Zagar Meteorologisches Institut, Uni Hamburg	Multivariate analysis of scale-dependent variability and bias in global prediction models
25.6.19	Prof. Martin Dameris Institut für Physik der Atmosphäre, DLR	Zukünftige Entwicklung der Ozonschicht unter Einbeziehung des Klimawandels
2.7.19	Dr. Christian Kühnlein ECMWF, Reading, UK	FVM: a nonhydrostatic finite-volume dynamical core for the ECMWF Integrated Forecasting System
23.7.19	Dr. Mattia Righi Institut für Physik der Atmosphäre, DLR	Effekte des globalen Verkehrs auf Aerosol und Klima: Ergebnisse und Perspektiven

Erdgeschoss
Theresienstr.
37-41



1.Stock

