



Meteorologisches Kolloquium

Wintersemester 2015/2016

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

20.10.15	Dr. Alexander Cede NASA Goddard Space Flight Center	The Earth Polychromatic Imaging Camera on the Deep Space Climate Observatory
27.10.15	Dr. Andreas Dörnbrack Institut für Physik der Atmosphäre Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt	Gebirgswellenausbreitung während DEEPWAVE 2014: Warum geht man nach Neuseeland, sind die Alpen doch so nah?
3.11.15	Prof. George Craig Ludwig-Maximilians-Universität Meteorologisches Institut	Waves2Weather, a new "Sonderforschungsbereich/Transregio"
17.11.15	Carolin Klinger und Fabian Jakub Ludwig-Maximilians-Universität Meteorologisches Institut	Modellierung des Einflusses der Strahlung auf die Wolkenentwicklung
1.12.15	Prof. Klaus Pfeilsticker Universität Heidelberg Institut für Umweltphysik	Messungen des totalen Bromgehaltes in der tropischen Tropopause region
8.12.15	Prof. Nedjeljka Žagar University of Ljubljana	Modal view of predictability
15.12.15	Prof. Jucundus Jacobeit, Universität Augsburg Institut für Geographie	Extreme Gebietsniederschläge im Klimawandel in Mitteleuropa - das Projekt WETRAX
12.1.16	Dr. Dominik Brunner Eidgenössische Technische Hochschule EMPA Zürich	Remote sensing, in situ observations, and modelling of urban air pollution
19.1.16	Prof. Klaus Fraedrich Universität Hamburg Meteorologisches Institut	Along the rainfall-runoff chain: vegetation, attribution of change, lakes
26.1.16	Dr. Johannes Hendricks Institut für Physik der Atmosphäre Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt	Globale Modellierung des atmosphärischen Aerosols und seiner Klimawirkung
2.2.16	Dr. Ina Mattis und Dr. Frank Wagner Deutscher Wetterdienst Observatorium Hohenpeißenberg	Die Ceilometer-Vergleichskampagne CeiLinEx 2015