



Meteorologisches Kolloquium

Sommersemester 2017

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

25.4.17	Christian Plass-Dülmer MOHp, DWD	Klimatologie von Spurenstoffen am Observatorium Hohenpeißenberg
9.5.17	Dr. Julien Savre Meteorologisches Institut LMU	Entrainment in convective clouds: a modelling perspective
16.5.17	Dr. Carla Cardinali ECMWF	Forecast sensitivity observation impact diagnostic tool with an observation-based objective function
23.5.17	Dr. Aiko Voigt KIT, Karlsruhe	Clouds and Storm Tracks
30.5.17	Dr. Gerard Kilroy Meteorologisches Institut LMU	The dynamics of tropical cyclogenesis and intensification
20.6.17	Adrian Walser Meteorologisches Institut LMU	Das Saharan Air Layer Aerosol und dessen Bedeutung als Wolkenkondensationskeimreservoir
27.6.17	Dr. Michael Sterzik European Southern Observatory, Chile	Characterizing exoplanet atmospheres: towards Earth-like planets
4.7.17	Dr. Ulrich Teichmann Landeshauptstadt München Referat für Gesundheit und Umwelt	Luftqualität und Stadtklima in München
11.7.17	Dr. Stephan Siemen ECMWF	Visualisation of deterministic and ensemble weather predictions in operations and research at ECMWF -- state of the art and challenges
18.7.17	Julia Windmiller MPI für Meteorologie, Hamburg	Einfache stochastische Modelle für tropische Konvektion
25.7.17	Ulf Köhler MOHp, DWD	50 Jahre Ozonmessungen am MOHp