

METEOROLOGISCHES KOLLOQUIUM

Institut für Meteorologie

Fachbereich Geowissenschaften, Freie Universität Berlin

gemeinsam mit dem Zweigverein Berlin und Brandenburg der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft e.V.



Sommersemester 2012

Ort: Institut für Meteorologie, Hörsaal (Neubau), Carl-Heinrich-Becker-Weg 6-10, 12165 Berlin

Termin: 15.00 Uhr c.t.

Ansprechpartner: Prof. Dr. U. Langematz (838-71165), A. Angermüller (-71144), M. Scholz (-71172)

Stand: 27.04.2012

16. April 2012	Dr. Martin Göber, Deutscher Wetterdienst	Was haben Miss Marple und die Verifikation von Wetterwar- nungen gemeinsam ?
7. Mai 2012 (16:15 Uhr)	Prof. Martin Voss, Katastrophenforschungsstelle FU Berlin	Sozialwissenschaftliche Katastrophen- und Klimawandelfor- schung
14. Mai 2012	Dr. Daniela Matei, Max-Planck-Institut für Meteorologie, Hamburg	Towards decadal climate predictions of the North Atlantic- European region
21. Mai 2012	Dr. Harald von Waldow, Oeschger - Zentrum für Klimaforschung, Bern	Characterising joint occurrences of extreme precipitation and wind gusts in Europe
4. Juni 2012	Dr. Daniel Mitchell University of Oxford, United Kingdom	The Influence of Stratospheric Vortex Splits and Displace- ments on Surface Climate
11. Juni 2012	Dr. Thomas Spengler, Geophysical Institute, University, Bergen	Connections between severe Weather, breaking Rossby Waves and flow Deformation
18. Juni 2012	Dr. Frank Beyrich, Meteorolo- gisches Observatorium Lindenberg, DWD Dr. Ralf Becker, Meteorologi- sches Observatorium Lindenberg, DWD	Veranstaltung des DMG Zweigvereins Berlin und Brandenburg Aktuelle Arbeiten zur Grenzschichtmeteorologie am Richard – Aßmann – Observatorium Lindenberg, DWD Das bodengebundene Strahlungsmessnetz des Deutschen Wetterdienstes
25. Juni 2012	Dr. Mark Lawrence, Institute for Advanced Sustainability Studies, Potsdam	Climate Engineering and the IASS/SIWA plans
2. Juli 2012	Dr. Andrea Toreti Justus – Liebig - University, Gießen	A Kernel based approach for the analysis of extreme precipita- tion events
9. Juli 2012	Prof. Sebastian Reich, Institut für Mathematik, Universität Potsdam	Ensemble based data assimilation techniques