

Meteorologisches Kolloquium

Gemeinsam mit der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft Berlin-Brandenburg e.V.

Wintersemester 2019/2020

Stand: 29.10.19

Institut für Meteorologie

Neuer Hörsaal 189 (Neubau)
Carl-Heinrich-Becker-Weg 6-10
12165 Berlin

Montags, 15 c.t.

Ansprechpartner

Prof. Dr. Ulrike Langematz (030-838-71165)
Patricia Margerison (030-838-71159)

Weitere Informationen und Berichtigungen unter
<https://www.geo.fu-berlin.de/met/infos/veranstaltungen/index.html>



04. November 2019 einladender Dozent: Prof. Dr. Fischer	Prof. Dr. André Butz <i>Universität Heidelberg</i> Greenhouse Gases in the Earth's Atmosphere: Measurements, Error bars, Implications, Perspectives
11. November 2019 einladender Dozent: DMG	Prof. Dr. Manfred Wendisch <i>Universität Leipzig</i> Strahlungsenergiehaushalt an der Meereis-Randzone der Arktis: Flugzeuggetragene Messungen und Berechnungen
18. November 2019 einladender Dozent: Prof. Dr. Ulbrich	Prof. Dr. Robert Sausen <i>DLR</i> CO ₂ -Ausstoß bei Flugreisen: Wie gerechtfertigt ist ein schlechtes Gewissen?— Zur Klimawirkung des Luftverkehrs
28. November 2019 einladender Dozent: Prof. Dr. Cubasch	Prof. Dr. Kirstin Krüger <i>University of Oslo</i> The sulfur- and halogen-rich super eruption Los Chocoyos and its impacts on climate, environment, and circulation
02. Dezember 2020 einladender Dozent: DMG	Detlev Majewski <i>DWD</i> Numerische Modellierung im DWD: Von der Wetter- zur Umweltvorhersage
13. Januar 2020 einladender Dozent: Prof. Dr. Ulbrich	Prof. Dr. Johan Rockström <i>PIK Potsdam</i> Earth System Science Challenges in the Anthropocene
20. Januar 2020 einladender Dozent: Prof. Dr. Rust	Prof. Dr. Ottmar Edenhofer <i>PIK Potsdam</i> Ökonomie des Klimawandels
27. Januar 2020 einladender Dozent: Prof. Dr. Rust	Dr. Fred Meier <i>TU Berlin</i> Crowdsourcing von urbanen Wetterdaten – Neue Möglichkeiten zur Erforschung des Stadtklimas

03. Februar 2020

einladender Dozent:

Prof. Dr. Rust

Prof. Dr. Olivia Romppainen-Martius

Universität Bern

Recurrent Rossby Waves as Drivers of Persistent Surface Temperature Anomalies