



DMG

Deutsche Meteorologische Gesellschaft

Freie Universität Berlin



Meteorologisches Kolloquium

Institut für Meteorologie der FU-Berlin,
gemeinsam mit der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft Berlin-Brandenburg e.V.

Wintersemester 2024/2025

Stand: 29.10.24

Institut für Meteorologie

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

Montags, 14 c.t.

Ansprechpartner

Prof. Dr. Stephan Pfahl (030-838-64908)
Annette Angermüller (030-838-71144)

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



21. Oktober 2024
einladender Dozent:
Prof. Dr. H. Rust

Dr. Hendrik Herold
IÖR Dresden
KI- basierte Informationsplattform für die Lokalisierung und Simulation von Hitzeinseln für eine innovative Stadt- und Verkehrsplanung (KLIPS).

11./12. November 2024

DMG-GFZ Herbstschule „System Erde“ in Potsdam
Weitere Informationen unter:
<https://www.dmg-ev.de>

18. November 2024
einladender Dozent:
Prof. Dr. S. Pfahl

Prof. Franziska Aemisegger
Universität Bern
Observing ongoing changes in cloud properties with water isotopes.

25. November 2024
einladender Dozent:
Prof. Dr. S. Pfahl

Dr. Kai Kornhuber
IIASA & Columbia University
Understanding the dynamics of record breaking, concurrent and sequential extremes.

02. Dezember 2024
einladender Dozent:
DMG – Sektion BB
Dr. Martin Göber

Carsten Linke
Landesamt für Umwelt Brandenburg (LfU)
Klimamodelldatennutzung und Klimawandelmonitoring im Landesamt für Umwelt Brandenburg.

16. Dezember 2024
einladender Dozent:
Prof. Dr. H. Rust

Stephan Thies
Columbia University
Forcasts and Projected Mortality from Climate Change Improving Weather Forcast Accuracy for Climate Change Adaptation.

06. Januar 2025
einladender Dozent:
DMG – Sektion BB
Dr. Martin Göber

Rupert Stüwe
Bundestagsabgeordneter (SPD) für Steglitz – Zehlendorf
(Titel folgt)

20. Januar 2025
einladender Dozent:
Prof. Dr. S. Pfahl

Dr. Philipp Reutter
Universität Mainz
The “ice phase“ of water vapour in the atmosphere.

10. Februar 2025
einladender Dozent:
DMG – Sektion BB
Dr. Martin Göber

Ruud Dirksen
Meteorologisches Observatorium Lindenberg (DWD)
**Die WMO Radiosonden – Vergleichsmesskampagne 2022 (UAI-22)
in Lindenberg.**