



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)

Dr. Philipp Reutter 20. Januar 2025 einladender Dozent: Universität Mainz

The "ice phase " of water vapour in the atmosphere. Prof. Dr. S. Pfahl

10. Februar 2025 **Ruud Dirksen**

einladender Dozent: Meteorologisches Observatorium Lindenberg (DWD)

Die WMO Radiosonden – Vergleichsmesskampagne 2022 (UAII-22)

DMG - Sektion BB

Dr. Martin Göber in Lindenberg.