



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: 20.12.24

## 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

**Ruppert Stüwe**  
*Bundestagsabgeordneter (SPD) für Steglitz – Zehlendorf*  
**Wissenschafts- und Klimakommunikation in Krisenzeiten: was kann Politik und Wissenschaft tun.**

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

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

**27. Januar 2025**  
einladender Dozent:  
Prof. Dr. H. Rust

**Jeelka Reinhardt**  
*FU Berlin*  
**KI@FU**

**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.**