

Meteorologisches Kolloquium

Institut für Meteorologie der FU-Berlin,
gemeinsam mit der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft Berlin-Brandenburg e.V.
Sommersemester 2025

Stand: 26.05.25

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>



05. Mai 2025
einladender Dozent:
Prof. Dr. S. Pfahl

Dr. Julian Quinting
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
**AI-based weather forecast for fundamental research on the sub –
seasonal time scale: challenges and opportunities.**

19. Mai 2025
einladender Dozent:
Prof. Dr. S. Pfahl

Dr. Annika Oertel
Karlsruher Institut für Technologie Karlsruhe (KIT)
Sensitivities of warm conveyor belts and their impacts.

26. Mai 2025
einladender Dozent:
Prof. Dr. S. Pfahl

Dr. Carlos Robinson
Universidad Nacional Autónoma de México
**A Decade of Warming and Declining Productivity in the Gulf of
California: Exploring the Drivers**

02. Juni 2025
einladender Dozent:
DMG – Sektion BB
Dr. M. Göber

Prof. Dr. Michael Hupfer
Leibniz – Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei Berlin (IGB)
**Seen und Talsperren im Klimawandel: Prognosen und mögliche
Anpassungsstrategien.**

15:30 Uhr
DMG Mitgliederversammlung, anschließend Gartenparty

16. Juni 2025
Sonderkolloquium
einladender Dozent:
DMG – Sektion BB

Berufsperspektiven in der Meteorologie

30. Juni 2025

einladender Dozent:
Prof. Dr. U. Ulbrich

Dr. Benjamin Creutzfeldt, Dr. Ina Pohle, Dr. Thorsten Ulbrich

*Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt Berlin
(SenMVKU)*

**Zwischen Hochwasser und Niedrigwasser – Herausforderungen und
Strategien der Berliner Landeshydrologie.**

07. Juli 2025

einladender Dozent:
DMG – Sektion BB
Dr. M. Göber

Christine Ziehmann

ehemals Risk Management Solutions Ltd, London

**Erfahrungen aus 22 Jahren Katastrophenmodellierung in der (Rück)
Versicherungswirtschaft.**

14. Juli 2025

einladender Dozent:
Prof. Dr. S. Pfahl

Prof. Dr. Marlene Kretschmer

Universität Leipzig

**Subseasonal and seasonal windows of forecast opportunity for
extreme European winter weather.**