

Meteorologisches Kolloquium

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

Sommersemester 2025

Stand: 13.05.25

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)
Binnenseen im Klimawandel.

15:30 Uhr

DMG Mitgliederversammlung, anschließend Gartenparty

16. Juni 2025

einladender Dozent:
DMG – Sektion BB
Dr. M. Göber
Prof. Dr. H. Rust

DMG Jobbörse

30. Juni 2025 einladender Dozent: Prof. Dr. U. Ulrich	Dr. Benjamin Creutzfeldt, Dr. Ina Pohle, Dr. Thorsten Ulbrich <i>Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt Berlin (SenMVKU)</i> Zwischen Hochwasser und Niedrigwasser – Herausforderungen und Strategien der Berliner Landeshydrologie.
07. Juli 2025 einladender Dozent: DMG – Sektion BB Dr. M. Göber	Christine Ziehmann <i>ehemals Risk Management Solutions Ltd, London</i> Erfahrungen aus 22 Jahren Katastrophenmodellierung in der (Rück) Versicherungswirtschaft.
14. Juli 2025 einladender Dozent: Prof. Dr. S. Pfahl	Prof. Dr. Marlene Kretschmer <i>Universität Leipzig</i> Subseasonal and seasonal windows of forecast opportunity for extreme European winter weather.