



# Meteorologisches Kolloquium

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

Stand: 06.05.25

# 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 <a href="https://www.geo.fu-berlin.de/met/infos/veranstaltungen/index.html">https://www.geo.fu-berlin.de/met/infos/veranstaltungen/index.html</a>



#### 05. Mai 2025

einladender Dozent: Prof. Dr. S. Pfahl

## Dr. Julian Quinting

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Al-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.

### 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. H. Rust

## **DMG Jobbörse**

#### 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.

O7. 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. Marlene Kretschmer
 Universität Leipzig
 Subseasonal and seasonal windows of forecast opportunity for extreme European winter weather.