



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.

**Sommersemester 2022**

Stand: 13.05.22

## Institut für Meteorologie

Neuer Hörsaal 189 (Neubau)  
Carl-Heinrich-Becker-Weg 6-10  
12165 Berlin

**Montags, 16 c.t.**

## Ansprechpartner

Prof. Dr. Henning Rust (030-838-71147)  
Annette Angermüller (030-838-71144)

Weitere Informationen und Berichtigungen unter  
<https://www.geo.fu-berlin.de/met/infos/veranstaltungen/index.html>



### 16. Mai 2022

einladender Dozent:  
DMG - Sektion BB  
Prof. Dr. H. Rust

### Dr. Matthias Herbst

*Deutscher Wetterdienst (DWD)*

Anforderungen an die Agrarmeteorologie in Zeiten des Klimawandels und der Agrarwende.

### 23. Mai 2022

einladender Dozent:  
Dr. Tobias Spiegl

### Dr. Wenjuan Huo

*Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel (GEOMAR)*

A pacemaker role of the solar cycle in decadal climate variability.

### 30. Mai 2022

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

### Dr. Frank Kreienkamp

*Deutscher Wetterdienst (DWD)*

Attributionsforschung.

### 20. Juni 2022

DMG – Sektion BB

### Jobbörse der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft, Zweigverband Berlin – Brandenburg

### 27. Juni 2022

einladender Dozent:  
Prof. Dr. H. Rust

### Dr. Tim Kruschke

*Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) Hamburg*

A simple coupled assimilation approach for a new decadal climate prediction system.

### 04. Juli 2022

einladender Dozent:  
Prof. Dr. S. Pfahl

### Dr. Talia Tamarin-Brodsky

*Tel-Aviv University*

The intrinsic relationship between cyclones, anticyclones, and Rossby Wave Breaking events.