

Liebe Mitglieder der Sektion Berlin und Brandenburg, die Sektion Berlin und Brandenburg hat einen neuen Vorstand gewählt. Eine Mischung aus erfahrenen und neuen Vorstandsmitgliedern wird damit für die nächsten drei Jahre die Arbeit der vorherigen Vorstände der Sektion weiterführen. Neben der Organisation interessanter Exkursionen und Kolloquien haben wir insbesondere folgendes im Blick: die Studierenden stärker in die Aktivitäten der DMG einzubeziehen, und mehr Präsenz zu zeigen auch im Land Brandenburg. Alle Vorstandsmitglieder wurden mit großer Zustimmung gewählt und haben die Wahl angenommen.

Unsere ersten Aktivitäten als neuer Vorstand sind: eine Veranstaltung im neuen Gebäude der Niederlassung des DWD in Potsdam am 10.06. mit verschiedenen Vorträgen und anschließendem geselligen Beisammensein sowie die Mitgliederversammlung am 01.07. Wir freuen uns sehr Sie als Sektionsmitglieder an den beiden Terminen, aber auch unseren normalen Kolloquien sowie der Exkursion begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Martin Göber & Lisa Degenhardt für den Vorstand

## Termine

### DMG Sektion:

**27.05. 14:15-15:45**, FU Berlin, Neuer Hörsaal  
Meteorologisches Kolloquium

Dr. Martin Göber (DWD & DMG-Sektion): *"Wollen Sie wissen, wie unsicher Wettervorhersagen sind? Empirische Erkenntnisse aus dem Projekt WEXICOM"*

**10.06. 15:30-18:00**, DWD Niederlassung  
Potsdam, "DMG goes DWD Potsdam"

Vorträge von T. Endrulat (Leitung der Niederlassung) & T. Geiger (Regionales Klimabüro Potsdam) sowie einem geselligen Beisammensein

### TBC (Voraussichtlich Ende Juni)

Exkursion an die Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE)

**01.07. 14:15-15:45**, FU Berlin, Neuer Hörsaal  
Meteorologisches Kolloquium

Carsten Linke (LfU): *"Klimamodell datennutzung und Klimawandelmonitoring im LfU Brandenburg"*

**anschließend 16:00-17:00**,

Mitgliederversammlung und Grillen

### Weitere Interessante Veranstaltungen:

- [Meteorologisches Kolloquium der FU](#)
- [Ausstellung Klima X](#) (bis zum 01.09.24) im Museum für Kommunikation Berlin
- 22.06. 17:00-24:00: [Lange Nacht der Wissenschaften Berlin](#)

## Rückblick WiSe23/24

Neben der DMG-GFZ Herbstschule "System Erde" zum Thema "Afrika" in Potsdam im November 2023, gab es auch zwei DMG-organisierte Vorträge im Gemeinsamen Meteorologischen Kolloquium der Sektion und des Instituts für Meteorologie der FU Berlin im WiSe23/24. Die Sektion Berlin hat am 10.01. den ersten jDMG Filmabend unterstützt, wo als hybrides Event deutschlandweit die MOSAiC-Expeditions-Doku gezeigt wurde mit anschließender Paneldiskussion. Am 30.01. wurde die Klimakommunikationsausstellung "Klima\_X" besucht. Die DKT wurde mit Unterstützung der Sektion vom 12.-14.03.24 auf dem Telegrafenberg durchgeführt, der Plenarvortrag "Taking the pulse of our planet with safe and just Planetary Boundaries" von Prof. Dr. Johann Rockström und die Podiumsdiskussion "Klimakrise und Kommunikation – Ein Planet verschiedene Wahrnehmungen" sind im [YouTube-Kanal der DMG](#) verfügbar.



DMG

Deutsche Meteorologische Gesellschaft  
Sektion Berlin und Brandenburg

## Vorstellung des neuen Vorstandes (2024-2027)



**Dr. Martin Göber (1. Vorsitzender):** Berliner, Diplom in Meteorologie von der Humboldt Uni, Promotion an der Uni Bonn, beides zur Klimadiagnostik. Post-doc an den Universitäten Bonn bzw. Köln zum Wasserkreislauf der Arktis bzw. Westafrikas. Wiss. Mitarbeiter in der Verifikation numerischer Wettervorhersagen beim Met Office in Bracknell (GB). Sachgebietsleiter Verifikation von Ortsvorhersagen und Warnungen beim DWD. Co-Leiter des transdisziplinären Themenbereichs "Optimale Nutzung von Informationen aus Wettervorhersage und Klimamonitoring" am Hans-Ertel-Zentrum für Wetterforschung in Zusammenarbeit von Meteorologie, Verhaltens- und Sozialwissenschaft an der FU Berlin, dem MPI für Bildungsforschung, der Uni Köln und dem DWD.

**Prof. Dr. Henning Rust (2. Vorsitzender):** Wahlberliner, Diplom in Physik von der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Promotion an der Universität Potsdam und dem Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (Theoretische Physik) zu statistischen Ansätzen in der Hydrologie und Klimaforschung, Postdoc in Paris (LSCE/IPSL). Seit 2015 Professor für Statistische Meteorologie an der Freien Universität Berlin. Zusammen mit Martin Göber Co-Leiter des Themenbereichs "Optimale Nutzung von Informationen aus Wettervorhersage und Klimamonitoring" des Hans-Ertel-Zentrums für Wetterforschung. Vorsitzender des DMG-Fachausschusses Klimakommunikation.



**Dr. Lisa Degenhardt (Schriftführung):** Geboren und aufgewachsen in Berlin, absolvierte ich das Bachelor- und Masterstudium der Meteorologie an der Freien Universität Berlin. Innerhalb des Masters besuchte ich den Isländischen Wetterdienst für ein halbjährliches Praktikum. Meinen Master schloss ich 2019 mit einer Arbeit zu extremen Stürmen in Klimasimulationen ab. Daraufhin erhielt ich ein Stipendium für ein PhD-Studium in Birmingham (GB), wo ich mit dem Thema "Seasonal Forecasts of European Winter Storms – Skill, Dynamics and Constraints" 2023 meine Promotion erfolgreich abschloss. Seit Oktober 2023 bin ich wieder an der FU Berlin als PostDoc in der Arbeitsgruppe "Wetter- und Klimaprozesse" tätig.

## Vorstellung des neuen Vorstandes (2024-2027)



**Dipl. Met. Andrea Oestreich (Kasse):** Ich habe an der FU Berlin Meteorologie studiert und später hauptsächlich im Bereich Satellitenmeteorologie, Wolken und Niederschlag gearbeitet. Seit 2011 bin ich bei der EMS beschäftigt, dort geht es in erster Linie um die Verwaltung der Mitglieder und Awards, seit einiger Zeit auch um den Europhotometeo-Wettbewerb. Bei der DMG kümmere ich mich hauptsächlich um den Meteorologischen Kalender und die Organisation der Herbstschule. Nebenbei bin ich noch freiberuflich tätig. 2009 wurde ich gefragt, ob ich die Kasse der Sektion übernehmen will, ich hab mein "Ja" nicht bereut.

**Dr. Frank Beyrich (Beisitz):** geborener Hallenser (nicht: Hallunke, Hallore), Meteorologie-Studium an der Humboldt-Universität zu Berlin (Diplom 1985), Promotion an der FU Berlin 1994, mehrmonatige Auslandsaufenthalte in Frankreich, 1991, und Dänemark, 1996, seit 1997 Sachgebietsleiter "Grenzschichtprozesse" am Meteorologischen Observatorium Lindenberg - Richard-Abmann-Observatorium des DWD, seit 2012 Mitglied im Vorstand der Sektion Berlin und Brandenburg der DMG (2012-2018 erster Vorsitzender, 2018-2024 zweiter Vorsitzender), seit 2012 Organisation der Herbstschule "System Erde" gemeinsam mit dem GFZ Potsdam, seit 2021 Vorsitzender des Vorstandes der Reinhard-Süring-Stiftung



**Lina Schmidt (Beisitz):** Ich bin für das Meteorologiestudium 2020 von München nach Berlin gezogen und mach seitdem meinen Bachelor an der FU Berlin. Gerade schreibe ich meine Bachelorarbeit im Bereich der Ozeanographie am Institut für Ostseeforschung in Warnemünde.

## Vorstellung des neuen Vorstandes (2024-2027)



**Dipl. Met. Ralf Becker (Beisitz):** Brandenburger aus freien Stücken. Meteorologiestudium an der FU Berlin, Diplom 1997, Projektmitarbeiter für BERLIOZ am TROPOS Leipzig, seit 2000 beim DWD in der Satellitenmeteorologie. Wechsel an das Observatorium Lindenberg 2009 in das Thema Strahlungsprozesse. Messkampagne 2015 in Ny Ålesund zur Wolken-Strahlung-Wechselwirkung, Betreuung und Weiterentwicklung eines Messsystems zur Strahlungsprofilmessung am Meteorologischen Observatorium Lindenberg. Seit 2012 in der DMG als Schriftführer oder Beisitzer und aktuell "Exkursionsbeauftragter" aktiv.

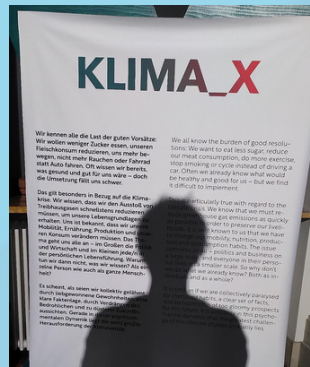
**Dr. Bodo Wichura (Beisitz):** Geboren und aufgewachsen in Potsdam, seit 1986 unterwegs beim Meteorologie-Studium an der Humboldt-Universität Berlin (Diplom 1991), in Projekten der Experimentellen Turbulenzforschung, der Seenhydrologie, der Polarforschung und der Mikrometeorologie beim Deutschen Wetterdienst, an der Ludwig-Maximilians-Universität München, beim Institut für angewandte Gewässerökologie in Brandenburg, beim Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung, als Leiter der deutschen Arktisstation in Ny-Ålesund (Spitzbergen, 1997-1998) und an der Universität Bayreuth, ebenda Promotion (2009). Seit 2001 zurück in Potsdam beim Regionalen Klimabüro des DWDs, verantwortlich für Fragestellungen der technischen Klimatologie und Sachgebietsleiter Meteorologische und Klimatologische Fachverfahren.



## Eindrücke



Exkursion zur Klimaexposition Klima\_X  
© Henning Rust



Filmabend der jDMG  
© Lisa Degenhardt

