



DMG

Deutsche Meteorologische Gesellschaft

Sektion Frankfurt

76344 EGGENSTEIN-LEOPOLDSHAFEN
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
KIT-IMK-ASF
(0721) 608-28274
zvf@dmg-ev.de
frankfurt.dmg-ev.de

Jahresbericht 2018

der DMG Sektion Frankfurt

Aktueller Mitgliederstand

Stand vom 16.01.2018: 447

Gegenwärtiger Vorstand (unverändert)

(Amtsperiode: Februar 2017 – Februar 2020)

Vorsitzender:

Prof. Dr. Peter Braesicke (KIT Karlsruhe)

Stellvertretender Vorsitzende:

Dipl.-Met. Jürgen Lang (MeteoSolutions GmbH, Darmstadt)

Schriftführung:

Dr. Tobias Kerzenmacher (KIT Karlsruhe)

Kassenwart:

Daniel Egerer (DWD Offenbach)

Beisitzer:

Prof. Dr. Gerhard Adrian (DWD Offenbach)

Dipl.-Met. Wolfgang Kusch (Wehrheim)

Dipl.-Met. Jürgen Lang (Fa. MeteoSolutions GmbH)

Prof. Dr. Christian-D. Schönwiese (Univ. Frankfurt)

Prof. Dr. Holger Tost (Univ. Mainz)

Ständiger Gast als Fachausschuss-Vorsitzender:

Dr. Andreas Becker (HYMET)

Kassenprüfer:

Dipl.-Met. Dietrich Meyer

Dr. Susanne Brienens

Fachsitzungen

Im Jahr 2018 fanden folgende 9 Fachsitzungen statt, davon alle beim DWD, Offenbach:

- 24.01.2018: 1. Fachsitzung mit Wiebke Schubotz (Max Planck Institute for Meteorology)
High definition clouds and precipitation – eine Übersicht über das Projekt HD(CP)²
- 06.02.2018: 2. Fachsitzung mit Dania Achermann (Bergische Universität Wuppertal, Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschafts- und Technikforschung)
„Ein Skandal der Vernachlässigung der Klimatologie!“, Hermann Flohn und die Geschichte der Klimaforschung
- 21.03.2018: 3. Fachsitzung mit Christian Steger (Deutscher Wetterdienst)
Das Klima der Zukunft - Erkenntnisse aus dem Projekt ReKliEs-De
- 19.04.2018: 4. Fachsitzung mit Andreas Dörnbrack (DLR, Institut für Physik der Atmosphäre, Oberpfaffenhofen)
Gebirgswellenausbreitung während DEEPWAVE 2014: Warum misst man in Neuseeland, sind die Alpen doch so nah?
- 09.05.2018: 5. Fachsitzung mit Thomas Birner (Universität München, Physik)
Dynamik und Vorhersagbarkeit von plötzlichen Stratosphärenenerwärmungen
- 20.06.2018: 6. Fachsitzung mit Franz Rubel (Climate Change and Infectious Diseases Group, Institut für Öffentliches Veterinärwesen, Veterinärmedizinische Universität Wien)
Köppen-Geiger Klimaklassifikation: das Revival eines Klassikers
- 12.09.2018: 7. Fachsitzung mit Joachim Saalmüller (EUMETSAT, Darmstadt)
EUMETSAT in Bewegung: was kommt auf die Nutzer zu?
- 07.11.2018: 8. Fachsitzung mit Frank Hase (Karlsruhe Institute für Klimatologie, Institute für Meteorologie und Klimaforschung-Atmosphärische Spurengase und Fernerkundung)
Das Collaborative Carbon Column Observing Network (COCCON) – ein neues Werkzeug für die Beobachtung der räumlichen und zeitlichen Variabilität von Treibhausgasen in der Atmosphäre
- 09.12.2018: 9. Fachsitzung 2018 mit Joachim Pelkowski (DWD Offenbach) Gustav Hellmann: *Ein Schlesier sammelt meteorologische Bücher und Regen im wilhelminischen Deutschland.*

Fortbildungstag

Der diesjährige Fortbildungstag fand am 24.10.2018 bei der Deutschen Flugsicherung (DFS) in Langen mit 24 Teilnehmern statt. Die Teilnahme war beschränkt auf 25 Teilnehmer, davon war einer kurzfristig erkrankt. Eine allgemeine Übersicht von Sabine Jung über die Aufgaben der DFS, insbesondere der Arbeit der Fluglotsen, gefolgt von Vorträgen von Sabine Bork (DWD) über die *Zusammenarbeit zwischen DWD und DFS bei signifikanten Wetterlagen* und Stefan Schwanke (DFS) zur *Wetterthematik im Bereich Forschung und Entwicklung*. Abschließend wurde der Towersimulator besucht und uns einen Blick in den Betriebsraum gewährt.

Vorstandssitzungen

Am 24.01.2018 und am 20.06.2018 fanden die diesjährigen Vorstandssitzungen in Offenbach/Main statt.

Geschäftsversammlung

Am 06.02.2018 fand die ordentliche Geschäftsversammlung in Offenbach/Main statt mit Wahlen zu den Vorsitzenden.

Informationen für Mitglieder und Interessierte

Mitglieder und Interessierte werden regelmäßig und aktuell informiert:

- über die Internetseiten der Sektion: frankfurt.dmg-ev.de
- über regelmäßige Newsletter via E-Mail

gez. Tobias Kerzenmacher, Schriftführer, DMG FFM, 17.01.2019