

Anhang 2

Fortbildung der DMG Sektion Rheinland

Kipppunkte im Klimasystem

Donnerstag, 27.11.2025

Tagungsort: Universitätsclub Bonn, Konviktstraße 9 in 53113 Bonn

Programm

12:00 - 12:15: Begrüßung durch den Vorsitzenden der DMG SR Roland Bachert

12:15 – 12:45: Andreas Hense (Universität Bonn, Institut für Geowissenschaften, Abt. Meteorologie): *Klimakipppunkte: Einführung, Definition und die Stellungnahme der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft*

12:45 – 13:30: Levke Caesar (Potsdam Institut für Klimafolgeforschung PIK): *Kipppunkt Atlantikströmung? Neue Erkenntnisse zur Stabilität der Thermohalinen Zirkulation*

13:30 – 14:00: Kaffee-Pause

14:00 – 14:45: Ann Kristin Klose (Max-Planck-Institut für Geoanthropologie): *“Ewiges” Eis? – Kippdynamiken in Grönland und der Antarktis (Titel vorläufig)*

14:45 – 15:30: Andreas Hense (Universität Bonn, Institut für Geowissenschaften, Abt. Meteorologie): *Klima-Kipppunkte – eine Einordnung in ein Spektrum abruper Änderungen innerhalb des Erdsystems*

15:30 – 16:00: Kaffee-Pause

16:00 – 16:45: Klaus Lehnertz (AG Neurophysik, Klinik und Poliklinik für Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn): *Kippelemente im menschlichen Gehirn*

16:45 – 17:15: Snack&Kaffee-Pause

Ab 17:15 Ordentliche Geschäftsversammlung DMG Sektion Rheinland

Anmeldungen zwecks Abschätzung der Saalbestuhlung und des Caterings bitte möglichst frühzeitig, jedoch spätestens bis

10. November 2025

bei Christian Koch über christian.koch.1@web.de