

**Einladung zum Hearing im Auswahlverfahren Universitätsprofessur für Atmosphärendynamik**

**Online-Meeting:** <https://fu-berlin.webex.com/fu-berlin/j.php?MTID=m3c44c93bf767984f0a23adbd40e7f2e4>

 **Mittwoch, 25.08.2021**

# Prof. Dr. Peter Braesicke

08:30 Uhr Fachvortrag "On the role of stratospheric ozone in the climate system" mit anschließender öffentlicher Diskussion (45 Min.)

09:25 Uhr Lehrprobe\* (20 Min.) mit anschließenden Fragen der Studierenden

 **Prof. Dr. Daniela Domeisen**

11:00 Uhr Fachvortrag "The role of the stratosphere in weather and climate prediction" mit anschließender öffentlicher Diskussion (45 Min.)

11:55 Uhr Lehrprobe\* (20 Min.) mit anschließenden Fragen der Studierenden

# Prof. Dr. Edwin Gerber

14:15 Uhr Fachvortrag "What Drives the Brewer Dobson Circulation?" mit anschließender öffentlicher Diskussion (45 Min.)

15:10 Uhr Lehrprobe\* (20 Min.) mit anschließenden Fragen der Studierenden

#  Donnerstag, 26.08.2021

**Dr. Olaf Morgenstern**

08:30 Uhr Fachvortrag "Die Antarktische Oszillation in CMIP6 Modellen" mit anschließender öffentlicher Diskussion (45 Min.)

09:25 Uhr Lehrprobe\* (20 Min.) mit anschließenden Fragen der Studierenden

# PD Dr. habil. Sabine Wüst

11:00 Uhr Fachvortrag "Atmosphärendynamik – von großen Wellen bis zu kleinen Wirbeln" mit anschließender öffentlicher Diskussion (45 Min.)

11:55 Uhr Lehrprobe\* (20 Min.) mit anschließenden Fragen der Studierenden

**Prof. Dr. Susann Tegtmeier**

14:15 Uhr Fachvortrag "Stratospheric circulation – variability, trends and impacts" mit anschließender öffentlicher Diskussion (45 Min.)

15:10 Uhr Lehrprobe\* (20 Min.) mit anschließenden Fragen der Studierenden

\* verbindliches Thema der Lehrprobe: "Die quasi-geostrophische Omega-Gleichung"

 Institut für Meteorologie, Fachbereich Geowissenschaft