

Die Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V.

ist eine freie Vereinigung von Natur-, Technik-, Geistes- und Sozialwissenschaftlern. Sie steht in der Tradition der von Gottfried Wilhelm Leibniz im Jahre 1700 gegründeten Brandenburgischen Sozietät der Wissenschaften, mit der sie historisch durch die über Jahrhunderte ununterbrochene Zuwahl ihrer Mitglieder und deren wissenschaftliches Wirken verknüpft ist. Die Sozietät, im Jahre 1993 als eingetragener Verein mit Sitz in Berlin konstituiert, will durch ihre Tätigkeit einen angemessenen Beitrag zum geistigen Leben in unserer Zeit leisten.

Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Alfred-Wegener-Institut, Forschungsstelle Potsdam

Als Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung arbeitet das Alfred-Wegener-Institut vor allem in den kalten und gemäßigten Regionen der Welt. Gemeinsam mit zahlreichen nationalen und internationalen Partnern sind wir daran beteiligt, die komplexen Prozesse im "System Erde" zu entschlüsseln. Unser Planet steckt in einem tiefgreifenden Klimawandel. Die Polargebiete und Meere verändern sich. Gleichzeitig spielen sie eine zentrale Rolle im globalen Klimasystem. Wie entwickelt sich der Planet Erde weiter? Beobachten wir kurzfristige Schwankungen oder langfristige Trends? Schon immer war die Polar- und Meeresforschung eine faszinierende wissenschaftliche Herausforderung. Heute ist sie auch ein Stück Zukunftsforschung.

Veranstaltungsort:

**Großer Hörsaal H des Wissenschaftsparks
auf dem Telegraphenberg, Potsdam**

<https://www.pik-potsdam.de/de/institut/kontakt/standort/campus-telegraphenberg>

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Regionalexpress oder S-Bahn zum Hbf Potsdam

RE1 Richtung Brandenburg oder Magdeburg
RB21 oder RB22 Richtung Wustermark oder Golm
S7

Für eine Fahrt von Berlin nach Potsdam benötigen Sie einen Fahrschein der Zonen ABC, erhältlich an den Fahrkartenautomaten auf den S- und U-Bahnhöfen.

Von Potsdam Hauptbahnhof zum AWI

Buslinie 691: alle 20 Minuten zwischen 6.33 und 9.53
und von 13.13 bis 17.33

Leibniz-Sozietät der Wissenschaften
zu Berlin e.V.
Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
<http://www.leibnizsozietaet.de>

Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung,
Alfred-Wegener-Institut, Forschungsstelle Potsdam
Telegrafenberg A45
14473 Potsdam
<https://www.awi.de/>



Kolloquium zum 200. Geburtstag von Georg von Neumayer

1. JUNI 2026

EINLADUNG

**LEIBNIZ-SOZIETÄT DER WISSENSCHAFTEN ZU
BERLIN E. V.**

**HELMHOLTZ-ZENTRUM FÜR POLAR- UND
MEERESFORSCHUNG, ALFRED-WEGENER-
INSTITUT, FORSCHUNGSSTELLE POTSDAM**

Gemeinsame Veranstaltung der
Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin,
Klasse Naturwissenschaften und Technikwissen-
schaften, Arbeitskreis „GeoMUWA“ und dem

Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresfor-
schung, Alfred-Wegener-Institut, Forschungs-
stelle Potsdam

Kolloquium zum 200. Geburtstag von Georg von Neumayer

am 1. Juni 2026
9.30 Uhr – 17.30 Uhr

Großer Hörsaal H des Wissenschaftsparks
auf dem Telegraphenberg, Potsdam

Programm

Vortragsprogramm

09.30: *Prof. Gerda Haßler*, Präsidentin
der Leibniz-Sozietät

Grußwort

09.45: *Prof. Cornelia Lüdecke*, Uni
Hamburg

Georg v. Neumayer - der Visionär

10.30: *Dr. Dietrich Spänkuch*, MLS
Georg v. Neumayer - der Macher

11.15-11.45 Kaffeepause

11.45: *Dr. Hartwig Gernandt*, AWI
**Der ostdeutsche Polarforschungs-
strom**

12.30: *Prof. Heinz Miller*, AWI
**Der westdeutsche Polarforschungs-
strom und der Aufbau der AWI For-
schungsstelle Potsdam**

13.15-14.15 Mittagspause

14.15: *Dr. Uwe Nixdorf*, AWI
Die Neumayer-Station des AWI

15.00: *Prof. Markus Rex*, AWI
Klimawandel in Arktis und Antarktis

15.45-16.15 Kaffeepause

16.15: *Prof. Benjamin Rabe*, AWI
**Die Arktis und die AMOC - ein wech-
selwirkendes System**

16.50: *Prof. Klaus Dethloff*, MLS &
AWI
Polarforschung im nächsten IPY

17.20: *Dr. Dietrich Spänkuch* MLS
**Veröffentlichung der Vorträge im Ju-
biläumsband der Leibniz-Sozietät**

17.30: Ende