

# Welche Rolle spielt die **SONNE** im **KLIMAWANDEL?**

12. MAI 2022

## HAUPTVERANSTALTUNG

### Variabilität der Sonnenhelligkeit: Messungen und Modelle

**Prof. Dr. Sami K. Solanki**

Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung Göttingen

### Der Einfluss der Sonnenvariabilität auf das Klima

**Prof. Dr. Katja Matthes**

GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel

DONNERSTAG | 12. MAI 2022 | 15 UHR

Ort: Universität Potsdam | mit Online-Übertragung  
Campus Am Neuen Palais | Haus 8 | Auditorium maximum

Am Neuen Palais 10 | 14469 Potsdam

Anfahrt: Bahnhof Potsdam Park Sanssouci

bzw. Bushaltestelle Campus Universität/Lindenallee

Anmeldung unter:



**POTSDAMER  
NATURWISSEN-  
SCHAFTLICHE  
VORTRÄGE**

## EINFÜHRUNGSVORTRÄGE

DONNERSTAG | 12. MAI 2022

AB 10:00 UHR

Begrüßung

Prof. Dr. Reimund Gerhard

Leibniz-Kolleg Potsdam/Universität Potsdam

Weltraumwetter:

Was tut sich da draußen?

Dr. Christian Vocks

Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam

Wie das Klima die Entwicklung  
der ersten Menschen  
beeinflusste

Apl. Prof. Dr. Martin H. Trauth

Universität Potsdam

Ort: Universität Potsdam |  
mit Online-Übertragung

Campus Golm | Haus 27 | RAUM 0.01

Karl-Liebknecht-Str. 24-25 | 14476 Potsdam

Die Veranstaltung ist pauschal beim Ministerium für  
Bildung, Jugend und Sport des Landes Brandenburg  
als im Interesse der Lehrkräftefortbildung liegendes  
Ergänzungsangebot für interessierte Lehrkräfte  
angemeldet.

**EINTRITT FREI**  
BITTE MELDEN SIE SICH AN



Die Veranstaltung wird in hybrider Form durchgeführt  
und die zum Zeitpunkt der Veranstaltung geltenden  
Corona-Verordnungen des Landes werden eingehalten.  
*Änderungen vorbehalten*

## MITVERANSTALTER

Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)

Institut für Geowissenschaften  
der Universität Potsdam

UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam



Leibniz-Institut für  
Astrophysik Potsdam



Wir danken unserem Medienpartner Potsdamer Neueste Nachrichten sowie der  
Universitätsgesellschaft Potsdam für die Förderung der Veranstaltung.

Bild Titel und innen: NASA/SDO/AIP  
© 2022 Satz und Layout: Universität Potsdam | ZIM – Multimediaproduktion