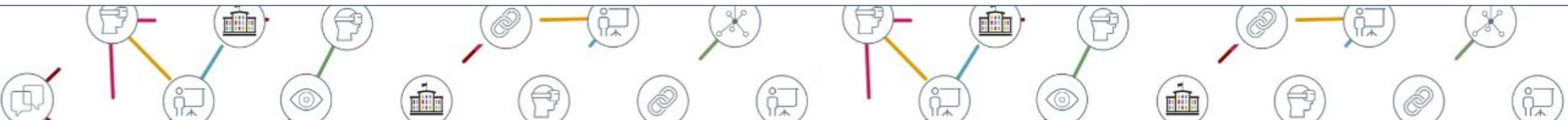


## Herzlich Willkommen zum Hub der DG HochN!

Unpolitisch? Gesetzestreu? Was kann, was darf (und was muss) Wissenschaft?

Wählt euch gern schon bei Menti.com ein: <https://www.menti.com/>

Code: 4960 6973



Wir sind nicht nur verantwortlich für das,  
was wir tun,  
sondern auch für das,  
was wir nicht tun.

*– Jean-Baptiste Poquelin, alias Molière*

## Klaus Hasselmann, Nobelpreisträger Physik 2021

sagte im Interview mit tagesschau 24 (16:00 Uhr) am 05.10.2021 sinngemäß:

Wir Klimaforscher haben schon seit den frühen siebziger Jahren auf das Problem des Klimawandels und die Notwendigkeit, sofort zu handeln, hingewiesen, aber es war immer sehr schwierig, das in die Öffentlichkeit und in die Politik zu bringen. Unser Problem als Klimaforscher war, dass die Menschen nicht bereit sind, Probleme, die erst in Zukunft kommen werden, rechtzeitig zu erkennen und darauf zu reagieren. Es war für mich als Forscher ein Erlebnis zu sehen, dass junge Leute wie die Fridays for Future – anders als wir Forscher – erkannt haben, dass man die Öffentlichkeit auf andere Weise ansprechen muss, als wir das immer gemacht haben.

## Menti-Umfrage

- Wie gut kennst du die Bewegung? (getrennt nach LG, S4F, SR)
- Kennst du Engagierte persönlich? (getrennt nach LG, S4F, SR)

Wählt euch bei Menti.com ein: <https://www.menti.com/>

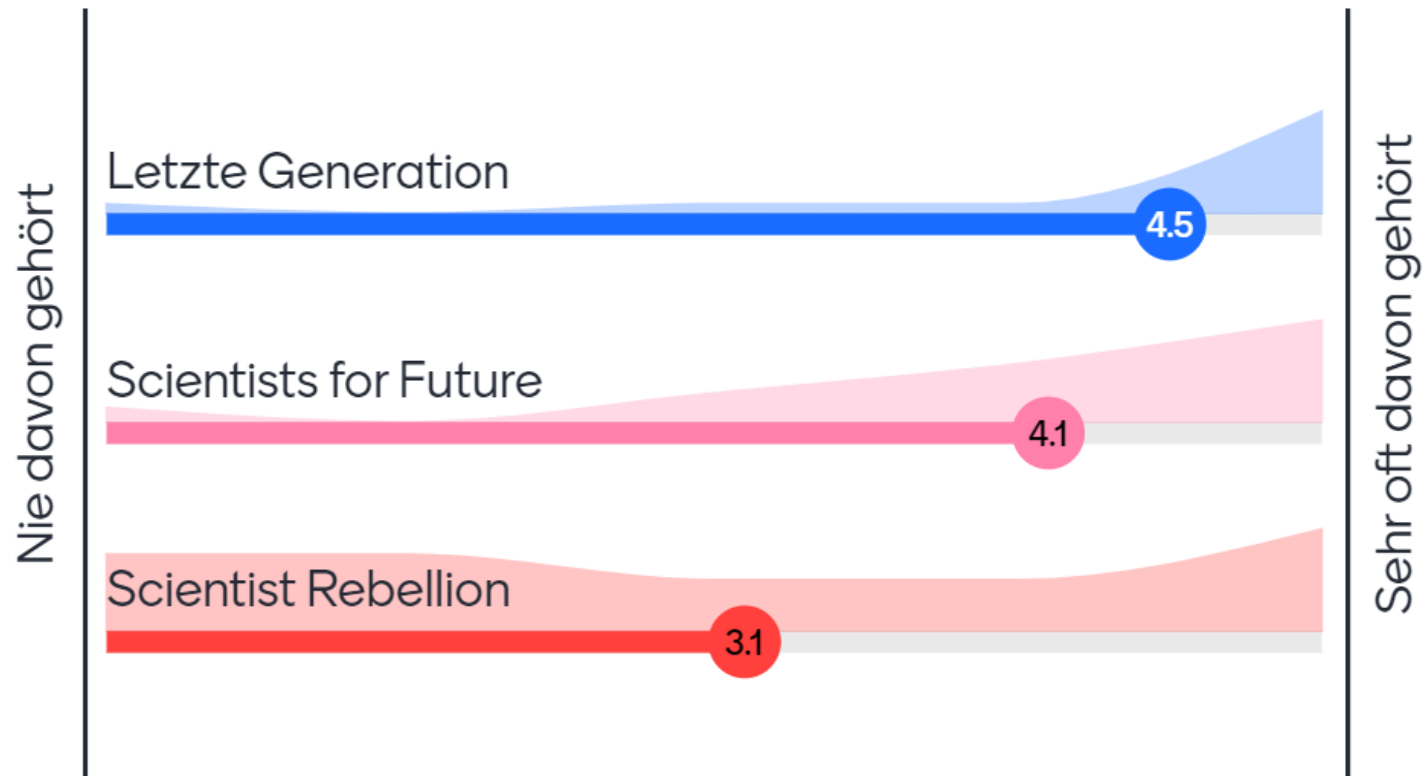
Code: 4960 6973



## Mentimeter-Umfrage

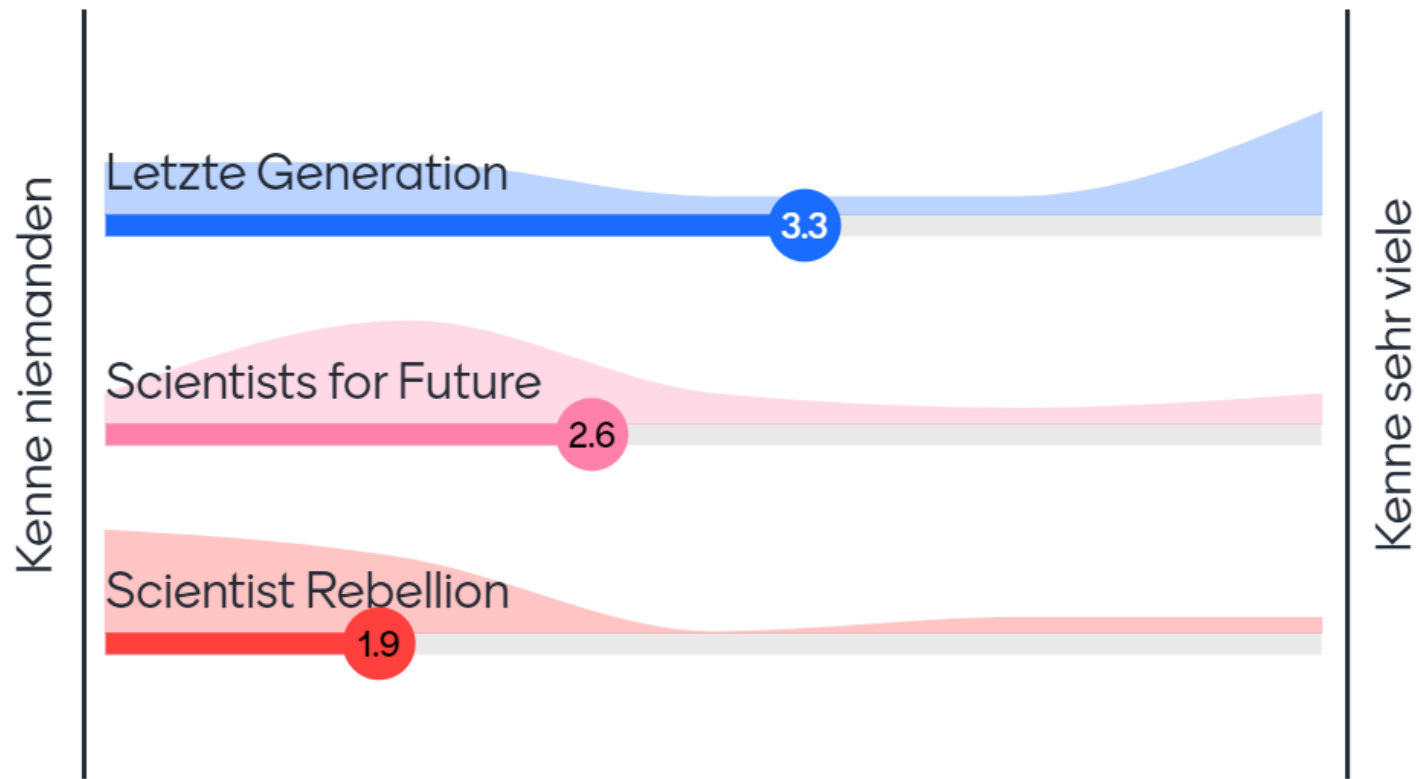
BITTE ANGEBEN

# Wie gut kennst du die Bewegung?



BITTE EINORDNEN

# Kennst du Engagierte persönlich ?



13.06.2024

**DG HOCH N**

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltigkeit  
an Hochschulen e.V.

# Vorstellung der Impulsgebenden



## Prof. Dr. Anne Baillot – Scientist Rebellion

- Studium der Germanistik und Philosophie in Paris, 2002 Promotion
- 2002-2017 Diverse wissenschaftliche Tätigkeiten in Deutschland
- Seit 2017 Professorin für Germanistik an der Le Mans Université (F)
- Leiterin der Arbeitsgruppe „Greening DH“ des Verbands DHd – Digital Humanities im deutschsprachigen Raum
- Hauptforschungsschwerpunkt seit 2 Jahren: der ökologische Fußabdruck digitaler Technologien im Bereich Kulturerbe
- Weitere Forschungsinteressen: Intellektuelle Netzwerke, Open Science
- Seit April 2024 Researcher in Residence bei Forschungsinfrastruktur DARIAH (Entwicklung von nachnutzbaren Digitalisierungsworkflows)
- Engagiert bei Scientist Rebellion seit 2022 (zuvor kurzzeitig bei Extinction Rebellion)

SCIENTIST REBELLION GERMANY

It's time to walk the talk.

Scientist Rebellion Deutschland

Spenden Mach mit!

**SOLIDARISCHES FASTEN**

Wir stehen mit "Hungern bis ihr ehrlich seid!"

Du möchtest auch, dass Olaf Scholz die Wahrheit sagt?

Werde mit uns aktiv

scientist rebellion\_ solidarische

## Dr. Gregor Hagedorn – Scientists for Future

- Biologe, promoviert in Biologie und Informatik
- 1992-2013 (21) Jahre Arbeit an der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft
- Seit 2013 am Museum für Naturkunde Berlin, dort Akademischer Direktor
- Initiator von Scientists for Future
- Forscht zu gemeinsamen Ursachen der Natur- und Klimakrise

**Motto:** Ob wir als Wissenschaftler:innen reden oder schweigen - beides ist politisch.



## Dr. Dieter Martin – Letzte Generation

- Promovierter Biologe
- 12 Jahre Tätigkeit in Pharma- und Biotech-Unternehmen
- Seit 2004 freiberufliche Planung und Betreuung klinischer Studien für die pharmazeutische Industrie
- Engagiert bei der Letzten Generation seit Mai 2023.

**Zähne putzen,  
pullern und ab  
in den Knast**



## Vorstellung der Bewegungen

Siehe Dokumentation und Einzel-Präsentationen

## Mentimeter-Abschlussfrage

BITTE TEXT EINGEBEN

## Welche Inspiration nehme ich aus dieser Veranstaltung mit?

7 antworten

Viel Gemeinsamkeit entdeckt, viele spannende Ideen und Fragen mitgenommen!

Für mich war es schön von euren Wegen zu erfahren: Wie ihr euch bewusst für Menschlichkeit und die Vielfalt des Lebens einsetzt und auch andere Menschen dafür gewinnen möchtet. ❤️

Viele Menschen wissen nicht wie der Wissenschaftsbetrieb funktioniert. Wenn man schnell diese Menschen erreichen will, muss man die Kinder in der Schule erreichen und bilden, dann kommt es zu den Elt

Einige gute Ideen und noch mehr Fragen mitgenommen.

Ich fand es einfach interessant, den Beteiligten mit ihrem Engagement und Erfahrungen zu hören und bin froh, dass es die verschiedenen Gruppen gibt und die Wissenschaftler:innen auf Demos sind.

Die Herausford. dieser Klimakrise=enorm. -> an allen Schrauben drehen. In den Unis, der Politik, der Wissenschaft, der Gesellschaft. Alle Aktionsformen und -Gruppen müssen sich gegenseitig stützen!

miteinander ins Gespräch kommen und vernetzen Politik und Wissenschaft zueinander zu bringen ist ein sehr schwieriges Unterfangen Wissenschaftskommunikation ist ein Ziel um Menschen zu erreichen