

# Klimakommunikation (DMG) -- FA Klimakom

## Vortragsreihe "Klimakommunikation - Klima und Gesellschaft im Wandel"

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

Unsere (virtuelle) öffentliche und kostenfreie Veranstaltungsreihe "Klimakommunikation - Klima und Gesellschaft im Wandel" wird fortgesetzt.

Nächster Termin ist

- **22.05.2024 18.00 - 19.30 h**
  - Prof. Dr. Uwe Schneidewind
  - 2010-2020 wiss. GF des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt, Energie, seit 2020 OB in Wuppertal
  - "Wissenschaft praktisch werden lassen - Zu den Tücken der Klimatransformationen vor Ort"

Zugangsdaten: <https://us06web.zoom.us/j/83856803637>

Zur Einstimmung gibt es alle bisherigen Vorträge inkl. Vortragsunterlagen auf dieser Seite unten.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr FA-Klimakom

Monat	Vortrags-Datum	Sprecher:in	Thema / Titel
Februar	21.02.2024 <a href="#">Folien</a>	Mag. Thomas Wolkingner Fachhochschule JOANNEUM, Graz (A) Journalismus & Public Relations 	<b>Mehr Klimakompetenz für Kommunikator:innen!</b>  Seitens der Wissenschaft wird regelmäßig kritisiert, Journalist:innen sowie professionelle Kommunikator:innen in NGOs oder anderen Sektoren würden zu wenig von der Klima- und Biodiversitätskrise verstehen, die Öffentlichkeit also nicht adäquat informieren. Wir haben diese Kritik als Auftrag gesehen, darüber nachzudenken, was es eigentlich an Kompetenzen und Fertigkeiten brauchte, um die Klimakrise "richtig" zu fassen und zu kommunizieren. Und so vielleicht nicht mehr Teil des

Problems  
sondern  
einer  
Lösung,  
durchaus  
im Sinn  
einer  
"großen  
Transform  
ation", zu  
sein.  
Dazu  
haben wir  
an der FH  
Joanneum  
in Graz  
(AT)  
einen der  
ersten  
akademisc  
hen  
Lehrgänge  
im  
deutschspr  
achigen  
Raum zu  
"Nachhalt  
igkeitskom  
munikatio  
n und  
Klimajourn  
alismus"  
konzipiert.  
Im Herbst  
2023 ist  
der  
Lehrgang  
erstmals  
gestartet.  
Zeit für  
eine erste  
Zwischenb  
ilanz.

**März**

06.03.2024

*Prof. Dr. Heinke Schlünzen*

*Universität Hamburg*

*Meteorologisches Institut*



**Vom  
Wissen in  
die  
Anwendun  
g -  
Beispiele  
für Geduld**

Bereits  
vor  
Jahrzehnte  
n wurden  
Ergebnisse  
erster  
Projektion  
en zum  
vom  
Menschen  
verursacht  
en  
Klimawandel  
publiziert  
und  
Öffentlichk  
eit und  
Politik  
informiert.  
Diverse  
Formate  
wurden  
(und

werden) dafür genutzt (wissenschaftliche Fachartikel, Interviews, Filme, Broschüren, Webseiten, social media, ...). Doch die direkte Auswirkung der wissenschaftlichen Erkenntnisse auf das tägliche politische und individuelle Handeln scheint gering. Im Vortrag werden aus den Erfahrungen einer (modellierenden) Meteorologie heraus konzeptionelle Modelle, zu Kommunikation und zum Weg der wissenschaftlichen Ergebnisse in die Anwendung, vorgestellt. Anhand von Beispielen werden Zeitskalen für die Einbindung von meteorologischen/klimatologischen Ergebnissen in die Praxis analysiert, und potentielle Wege zur Aufbereitu

			ng der Erkenntnis für die Praxis vorgeschlagen.
<b>April</b>	17.04.2024	<p><i>Prof. Dr. Felix Anderl</i></p> <p><i>Universität Marburg</i></p> <p><i>Zentrum für Konfliktforschung</i></p> 	<p><b>Welche Form von Klimaaktivismus wirkt (wie)? Radikale Flanken und die Probleme einer Theorie der Protesteffekte</b></p> <p>Welche Auswirkungen haben Protestbewegungen auf den sozialen Wandel? In der Bewegungsforschung ist diese Frage nach wie vor eine der umstrittensten. Der Forschungsschwerpunkt "Outcome Studies" hat daher eine Reihe von Methoden entwickelt, um die Auswirkungen von Protestereignissen zu messen. Die Suche nach Kausalitäten hat sich jedoch als problematisch erwiesen, da politische Veränderungen nur selten auf eine bestimmte Protestbe</p>

wegung und ihre Kampagnen zurückgeführt werden können. Die Wege, auf denen Bewegungen etwas bewirken, sind komplex, verschleiert und viel länger als der Zyklus einer einzelnen Demonstration oder gar einer ganzen Protestkampagne. Doch in jüngster Zeit haben die transnationalen Bewegungen für Klimagerechtigkeit die Suche nach Belegen für ihre politische Wirkung wiederbelebt. Das liegt daran, dass jene 1) so dringend benötigt werden und 2) die Bewegungen sich in ihren Taktiken enorm unterscheiden. Während die Umfrageforschung im Allgemeinen eine öffentliche Abneigung gegenüber radikalen Repertoires feststellt, haben

			Sozialpsychologen positive Auswirkungen eines "radikalen Flankeneffekts" festgestellt. In diesem Vortrag versuche ich eine Synthese dieser widersprüchlichen Befunde und schlage eine Theorie der Wirkung von Bewegungen vor, die sowohl aktivistische Kompromisse als auch eine langfristige Planungsperspektive einbezieht.
--	--	--	---

<p><b>Mai</b></p>	<p>22.05.2024</p>	<p><i>Prof. Dr. Uwe Schneidewind</i></p> <p><i>2010-2020 Präsident und wissenschaftlicher Geschäftsführer des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt, Energie in Wuppertal</i></p> <p><i>seit 2020 Oberbürgermeister in Wuppertal</i></p> 	<p><b>Wissenschaft praktisch werden lassen - Zu den Tücken der Klimatransformation vor Ort</b></p> <p>Der Vortrag zeigt auf, dass die eigentlichen Herausforderungen der Klimatransformation heute kaum noch auf einer technologischen und ökonomischen Ebene liegen, sondern im wesentlichen kulturell und politisch-institutioneller Natur sind. Nur wenn wir diese Mechanismen besser verstehen, wird es uns gelingen, die nötige Klimatransformation erfolgreich voranzutreiben. Uwe Schneidewind geht in seinem Vortrag auf diese Mechanismen ein und erläutert sie an Beispielen aus seiner kommunalen Praxis.</p>
-------------------	-------------------	---	--

# Vergangene Vorträge

## Übersicht der Vorträge Sommersemester 2023

Monat	Vortrags-Datum	Sprecher:in	Thema / Titel
April	05.04.2023 <a href="#">Video vom Vortrag</a>	Sara Schurmann (Mitbegründerin des Netzwerkes Klimajournalismus Deutschland <a href="https://klimajournalismus.de/">https://klimajournalismus.de/</a> ) 	<b>Strukturelle Probleme in der Klimaberichterstattung – und wie wir sie lösen</b> <i>Die Klimakrise bedroht unsere Lebensgrundlagen akut und betrifft jeden Bereich unseres Lebens, dennoch wird sie medial oft noch immer wie ein Thema unter vielen behandelt. Woran liegt das? Und welchen Beitrag kann Wissenschaftskommunikation leisten, damit die mediale Berichterstattung Dringlichkeit und Ausmaß der Krise gerecht wird? Am 5. April erklärt die Mitgründerin des Netzwerk Klimajournalismus Deutschland, Sara Schurmann, welche strukturellen Probleme im Journalismus und in den Redaktionen eine angemessene Klimaberichterstattung behindern, und was es braucht, um das zu ändern.</i>

<p>Mai</p>	<p>10.05.2023</p> <p><a href="#">Video zum Vortrag</a></p>	<p>Silvio Wenzel (Science Media Center) <a href="https://www.sciencemediacenter.de/das-smc/das-smc/">https://www.sciencemediacenter.de/das-smc/das-smc/</a></p>  <p>Silvio Wenzel hat Chemie in Bonn studiert und arbeitet seit 2001 als Wissenschaftsjournalist. Nach zunächst 14 Jahren als freier Autor für Quarks &amp; Co., nano, Kopfball und Planet Wissen beim WDR ist er nun seit 2015 Redakteur für Klima und Umwelt beim damals neu gegründeten Science Media Center in Köln. Er kennt somit sowohl die alltäglichen redaktionellen Herausforderungen in der täglichen Arbeit als Journalist als auch in seiner Rolle als SMC-Mitarbeiter die Suche nach systematischen Unterstützungsmöglichkeiten für die Kolleginnen und Kollegen.</p>	<p><b>Warum tut sich der Journalismus beim Thema Klimawandel so schwer? Oder ist es vielleicht doch besser als es manchmal scheint?</b></p> <p><i>Der Arbeitsalltag von Wissenschaftsjournalist:innen verlangt Expertise auf vielen Gebieten: gestern ging es um Corona und Erdbeben, heute um die Beschlüsse der Ampelkoalition und morgen vielleicht um die Rolle von Feinstaub bei der Entwicklung von Lungenkrebs. Und immer wieder auch um den fortschreitenden Klimawandel. Wie soll es da möglich sein, schnell ausreichend Durchblick zu haben und die relevanten Expert:innen zum Thema zu finden? Seit 2015 gibt es in Köln das Science Media Center, das versucht, systematische Lösungen für dieses Problem zu finden und den Journalist:innen in den Redaktionen kostenlos anzubieten. Doch gibt es überhaupt eine Lösung des immer weiter zunehmenden Themendrucks für die Kolleg:innen vor Ort? Welche Beobachtungen lassen sich speziell für die journalistische Abbildung und Aufbereitung des Klimawandels machen? Diese möchten wir gerne mit diesem Vortrag zur Diskussion stellen.</i></p>
------------	--	---	---

<p>Juni</p>	<p>07.06.2023</p> <p>Folien</p> <p>Video vom Vortrag</p>	<p>Christopher Schrader (Wissenschaftsjournalist)</p>  	<p><b>Handbuch Klimakommunikation</b></p> <p><a href="https://klimakommunikation.klimafakten.de/alle-videos/">https://klimakommunikation.klimafakten.de/alle-videos/</a></p> <p>Der Ausweg aus der Klimakrise besteht in einer fundamentalen Transformation des Energie- und Wirtschaftssystems. Diesen Ausweg zu finden und zu akzeptieren, fällt vielen Menschen schwer. Sie vermuten zu Recht, dass sie auch ihr Alltags-Verhalten und ihre Konsum-Ansprüche deutlich verändern werden müssen, während sich um sie herum die von der Politik gesetzten Rahmenbedingungen umfassend wandeln. IPCC und der Sachverständigenrat für Umweltfragen haben die Frage nach dem individuellen Verhalten als Teil gesellschaftlicher Lösungen für die Klimakrise gerade prominent aufgeworfen. Doch um gesellschaftliche Lösungen zu erreichen, müssen die Bürger:innen die Transformation eben auch mittragen wollen und dies erkennbar machen. Klimakommunikation versucht darum, dem Wissen Wege zu Kopf, Bauch und Händen zu bahnen und Lösungsoptionen für eine attraktive Zukunft sichtbar werden zu lassen. Risiken und Ungewissheiten einzuordnen, Falschinformationen und Verzögerungsargumente zu bekämpfen, ist dabei oft nur ein erster Schritt.</p> <p>Christopher Schrader ist nach dem Studium der Physik in den Wissenschafts-Journalismus gegangen. Nach Stationen bei GEO-Wissen, Facts (Nachrichtenmagazin in Zürich) und der Süddeutschen Zeitung spezialisiert er sich jetzt als freier Journalist auf die sozialen und sozialwissenschaftlichen Aspekte der Klimawende.</p>
<p>Juli</p>	<p>05.07.2023</p> <p>BNE_gestalten_MargareteImhof.pdf</p> <p>Video vom Vortrag</p>	<p>Prof. Dr. Margarete Imhof</p> <p>Johannes Gutenberg Universität Mainz</p> <p>Psychologie in den Bildungswissenschaften</p> 	<p><b>Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) gestalten</b></p> <p>Frieden, Klimawandel, Endlichkeit von Ressourcen, Verschmutzung bzw. Schutz der Lebensgrundlage Umwelt, gesellschaftliche Teilhabe, Wertschätzung und faire wirtschaftliche Chancen sind Themen, die gekommen sind, um zu bleiben.</p> <p>In meinem Beitrag werde ich Ergebnisse internationaler Forschung vorstellen, die sich mit der Frage beschäftigt hat, unter welchen Bedingungen Bildung für nachhaltige Entwicklung gelingen kann. In welchem Raum und in welchem Kontext erwerben junge Menschen das Wissen, die Fähigkeiten und Einstellungen, um wirksam mit der Komplexität, der Vernetztheit und der Dynamik, die mit den Themen verknüpft sind, umzugehen? Warum greifen Programme zur Förderung von Bildung für nachhaltige Entwicklung nicht immer und wie können Programme zur Bildung für nachhaltige Entwicklung gelingen? In einer anschließenden Diskussion können wir das Thema nochmals vertiefen.</p>

# Aktivitäten und Mitarbeiter\*innen

## Vorsitz

- N.N.
- Clemens Simmer (Universität Bonn, Vertretung)  
csimmer@uni-bonn.de

## Themenbereiche

### Weiterbildung

Franziska Stefanie Hanf und Gunther Tiersch

Organisiert und bewirbt geeignete Workshops, interdisziplinäre Vorträge und Tagungen für DMG-Mitglieder

### Strukturierung

Clemens Simmer und Hans Joachim Preuss (kommissarisch)

Analysiert und optimiert interne und externe Prozesse, identifiziert und vernetzt kompetente Mitglieder sowie unterstützt und entwickelt geeignete Kommunikationsplattformen

### Kommunikation

Henning Rust und Luzian Weisel

Kümmert sich um die Kommunikation dialog- und zielgruppenorientierter Ansätze, unterstützt bei der Erstellung von Stellungnahmen der DMG zum Klimawandel sowie reagiert auf aktuelle thematische relevante Ereignisse

### Forschung

Guido Halbig und Luzian Weisel (kommissarisch)

Analysiert und ggf. initiiert Forschung zur Klimakommunikation; diese soll der Evaluation von FA-Aktivitäten dienen, kann aber auch aktuelle relevante fachliche Fragen aufgreifen

## Übersicht der Vorträge Wintersemester 2022/2023

Monat	Vortrags-Datum	Sprecher:in	Thema / Titel
November	09.11.2022	Lea Fischer (Psychologists for future) 	Psychologische Aspekte der Klimakommunikation

Die Klimakrise scheint im Bewusstsein der Menschen angekommen, sie ist Thema – im privaten, wie auch im öffentlichen Raum. Gleichzeitig scheinen sich die "Fronten" zu verhärten, die Diskussionen zu erhitzen und die Wahrnehmung der Dringlichkeit zu unterscheiden. Wie bekommen wir Menschen durch Kommunikation wieder in ein Boot? Wie können wir dieser großen Herausforderung namens Klimakrise als verbundene Gemeinschaft begegnen? Um diese Fragen soll es in dem Vortrag gehen.

			<p>Lea Fischer ist Psychologin (MSc) und hat in Hamburg und Osnabrück studiert. Sie bildet sich zur Zeit zur Psychotherapeutin weiter. Lea engagiert sich seit ca. 4 Jahren für die Psychologists for Future, in sie Vorträge hält und Workshops zu Klimakommunikation, Narrativen und Storytelling gibt.</p>
<b>Dezember</b>	07.12.2022	Prof. Dr. Michael Brüggemann (Universität Hamburg)	<b>Vortrag verschoben auf 08.02.23 (s.u.)</b>
<b>Januar</b>	25.01.2023	Dr. Gregor Hagedorn (Scientists for future)	
	<p>Vortrag</p> <p><a href="#">PDF</a></p> <p><a href="#">PPTX</a></p> <p>Videomitschnitt</p> <p><a href="#">MP4</a></p>		

**Raumschi  
ff Erde –  
Was  
können  
wir  
besser  
machen?**

Die  
Crewmitg  
lieder  
des  
Raumschi  
ffs  
„Erde“  
wissen  
von  
vielen  
aktuellen  
und  
bevorsteh  
enden  
Ausfällen  
der  
Lebenser  
haltungss  
ysteme.  
Aber sie  
beheben  
sie nicht.  
Stattdess  
en sagen  
sie den  
jungen  
Kadetten,  
dass sie  
zuversich  
tlich  
sind,  
dass  
diese in  
Zukunft  
schon  
brillante  
Lösungen  
finden  
werden.  
Wie kann  
dies  
möglich  
sein?

Wir sind nicht böse, aber wir sind oft schwach und verwirrt. Einige wichtige Punkte, die bei der Schaffung der notwendigen Voraussetzungen für eine erfolgreiche Reparaturkampagne zu beachten sind, werden in dem Vortrag diskutiert.

Dr. Gregor Hagedorn studierte an den Universitäten in Tübingen, Durham (Duke University, USA) und Bayreuth (2007 Promotion in Biologie und Informatik). Seit 2013 arbeitet er am Museum für Naturkunde in Berlin. 2014–2018 war er Mitglied im Rat für Informationsinfrastrukturen (RfII). Sein Forschungsgebiet beschäftigt sich mit der Frage, wie Lösungen der Nachhaltigkeitskrise (einschließlich der Klima-, Biodiversitäts- oder Bodenkrise) aussehen können. Im Februar 2019 gründete er mit anderen Wissenschaftler:innen die „Scientists for Future“.

Februar

08.02.2023

Prof. Dr. Michael Brüggemann  
(Universität Hamburg)

Vortrag

[Brueggemann\\_KlimajournalismusPublikum\\_Handout\\_DMG23.pdf](#)



**Der Klimawandel, der Journalismus und sein Publikum: Wie viel wird über das Klima berichtet und was kommt an?**

Der Journalismus in Deutschland steht in der Kritik, weil er das Thema Klimawandel vernachlässigt. Aber wie hat sich der Klimajournalismus in Deutschland tatsächlich entwickelt und wie schneidet er im internationalen Vergleich ab? Ist das Publikum gut informiert oder will es mehr? Zu diesen Fragen stellt der Vortrag die aktuellen Antworten der kommunikationswissenschaftlichen Forschung zusammen.

Michael Brüggen ist Professor für Kommunikationswissenschaft, Klima- und Wissenschaftskommunikation an der Universität Hamburg. Er forscht und lehrt an der Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Journalistik und Kommunikationswissenschaft) und ist als Projektleiter am interdisziplinären Exzellenzcluster CliCCs (Climate, Climatic Change, and Society) beteiligt. Er erforscht international vergleichend die Transformationen von Journalismus, Umwelt- und Wissenschaftskommunikation. Publikationen: [www.bruegge.net](http://www.bruegge.net); Blog: [www.climateatters.de](http://www.climateatters.de)

<b>Februar</b>	08.02.2023	Prof. Dr. Christian Stöcker (HAW Hamburg)	Klimakommunikation & -leugnung  <b>verschoben auf nächste RV</b>
----------------	------------	--	--