

Tagungsprogramm

5. INSIST-Nachwuchstagung

WISSENSCHAFT UND TECHNOLOGIE KOMMUNIZIEREN

Kontroversität, Dialog und Partizipation

06./07. Oktober 2022
Weizenbaum-Institut
Berlin



weizenbaum
institut



KÄTE HAMBURGER CENTRE
FOR APOCALYPTIC AND
POST-APOCALYPTIC STUDIES



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Tagungsprogramm

Donnerstag, 06.10.2022 · Weizenbaum Institut

12:00 – 12:30	Anmeldung
12:30 – 13:00	Begrüßung
13:00 – 14:30	Parallele Panel-Sessions [A1] Citizen Science und zivilgesellschaftliche Expertise [B1] Wissenschaft und Technologie im öffentlichen Diskurs
14:30 – 14:45	Pause
14:45 – 16:15	Parallele Workshops [W1] Partizipation in der Praxis
16:15 – 16:45	Kaffeepause
16:45 – 18:15	Parallele Panel-Sessions [A2] Technikentwicklung partizipativ gestalten [B2] Wissenschaftskommunikation zwischen Überzeugen und Überreden
18:15 – 18:30	Pause
18:30 – 20:00	Keynote: Mike Schäfer
Danach	Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen (Selbstzahler)



Tagungsprogramm

Freitag, 07.10.2022 · Weizenbaum Institut

- 09:00 – 11:15 **Parallele Panel-Sessions**
- [A3] Ästhetik als Partizipationsraum
- [B3] Ziel- und Anspruchsgruppen der Wissenschaftskommunikation und Technologiegestaltung
- 11:15 – 11:30 Pause
- 11:30 – 13:00 **Parallele Workshops [W2] Wissenschaft praktisch kommuniziert**
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – 15:30 **Keynote: Sarah Davies**
- 15:30 – 15:45 Pause
- 15:45 – 17:15 **Parallele Panel-Sessions**
- [A4] Organisiert, professionell, politisch: Aspekte der Wissenschaftskommunikation
- [B4] Öffentlichkeiten der Pandemie: Zwischen Solidarität und Kontroverse
- Satellitenprogramm: Vernetzungsworkshop der Käte Hamburger Kollegs
- 17:15 – 17:30 Pause
- 17:30 – 18:00 **Abschlussrunde & Feedback**
- 18:00 – 19:00 **Netzwerktreffen**
- Danach Möglichkeit zu Abendessen & Ausklang



Tagungsprogramm

Panel-Sessions

[A1] Citizen Science und zivilgesellschaftliche Expertise

Paul Jerchel: Open Hardware und Citizen Engineering (Online)

Michael Kitzing: The Science of Citizen Science: Updating boundary-work in an age of public participation

Gereon Rahfeld: Verflechtungen von Expertise in der Wissenschaftsvermittlung: eine Betrachtung des Bürgerrats „Deutschlands Rolle in der Welt“

[B1] Wissenschaft und Technologie im öffentlichen Diskurs

Manuel Bolz: Die Atombombe: Nuklearwissen – Symbolgeschichte – Medialisierungen. Kulturwissenschaftliche Perspektiven

Jakob Tschandl: Das Spiel mit dem Feuer der öffentlichen (Technik)Imagination.

Tobias Kreuzer: Vom (Nachrichten)wert der Apokalypse: Die Darstellung medialer Selektionsprozesse in der Netflix-Produktion „Don't Look Up“

[A2] Technikentwicklung partizipativ gestalten

Julia Diekämper & Pia Diekmann: Die Ordnung der Dinge... Die Begleitforschung als Wissenstransfer der Bioökonomie

Timo Limmer: Energiewende „bottom-up“: sektorübergreifend, gemeinschaftlich und lösungsorientiert

Sercan Sever: Gesellschaftliche Zukunftskommunikation als Partizipationschance in der Technikgestaltung

[B2] Wissenschaftskommunikation zwischen Überzeugen und Überreden

Hajo Raupach: Moskaus goldene 70er. Wissenschaftskommunikation und Zukunftsentwürfe in der Hauptstadt der UdSSR

Cord Drögemüller & Roman Seidl: Basis für Vertrauen in Wissenschaft bei der Endlagerung hochradioaktiver Abfälle

Axel Pflieger: Strategische Kommunikation bei der Europäischen Weltraumorganisation: Strategie und öffentliche Einstellungen gegenübergestellt



Tagungsprogramm

[A3] Ästhetik als Partizipationsraum

Daniela Riebesell: Wissen festhalten – die Bedeutung von Künstlerinterviews in der Restaurierung

Fabian Pittroff: Künstliche und künstlerische Intelligenz. Zur ästhetischen Vermittlung algorithmischer Technologien

Benjamin Doubali, Guido Schmidt & Michael Kitzing: Wissen mit-erleben? Digitale Medienkunst an den Grenzen partizipativer Wissenschaft

Jan Groß: Wissenschaft trifft darstellende Kunst „Ein Schauspiel zum digitalen Wandel“ – Potenzial eines künstlerischen Reenactments

[B3] Ziel- und Anspruchsgruppen der Wissenschaftskommunikation und Technologiegestaltung

Anna Wintermayr & Marie Spies: Lehr-/Forschungsprojekt „Bioökonomie für Schülerzeitungen“ der Technischen Hochschule Nürnberg

Andrea Heilrath & Tobias Schubert: Projektlabor Wissenschaftskommunikation. Praktische WissKomm für Studierende

Karola Köpferl: Werkstattbericht zur Partizipation älterer Menschen an der Wissenschafts- und Technologiegestaltung

[A4] Organisiert, professionell, politisch: Aspekte der Wissenschaftskommunikation

Liliann Fischer: Wissenschaftskommunikation aus der Sicht professioneller Kommunikator*innen

Stella Köchling: Die Digitalisierung wissenschaftlicher Kommunikation und die Rolle von Organisationen

Wiebke Rössig: Vielfältige Perspektiven in Entscheiderdebatten einbringen – Erfahrungen aus dem Experiment „Cascading Debates“

Satelliten-Programm

Käte Hamburger Kollegs für Apokalyptische und Postapokalyptische Studien: Vernetzungsworkshop zur Wissenschaftskommunikation



Tagungsprogramm

[B4] Öffentlichkeiten der Pandemie: Zwischen Solidarität und Kontroverse

Astrid Schulz: Vom Mysterium zur Pandemie – Problemkonstruktionen im öffentlichen Diskurs

Esma Gelis & Matteo Vivi: Tunnel visions, institutionalized public reason, and the boundaries of solidarity: Communicating the German Covid response as a diagnosis for the social compact

Paula Muhr: Communicating the Controversy: On the Ambiguous Role of Social Media in COVID-19 Related Outbreak of Tic-Like Attacks in Female Adolescents

Workshop-Sessions

[W1] Workshop-Session

Bastian Pelka, Daniel Krüger & Ann Christin Schulz (Sozialforschungsstelle Dortmund) - Jonas Deister & Sarah Krümpelmann (Sozialhelden e.V.): IncluScience - Zweiter Workshop zur Erhebung der Perspektiven und Bedarfe der Zielgruppen der Wheelmap

Alexa Becker & Benedikt Haupt (futurehomestories) - Jacqueline Bellon, Céline Gressel & Mone Spindler (ESTER): Partizipation und Wissenschaftskommunikation zwischen Ermächtigung und Verantwortung in Technikentwicklungsprojekten — Planspiel

[W2] Workshop-Session

Annelen Fritz & Felix Masarovic: „Leichte Sprache“ als Konzept diversitätsorientierter Wissenschaftskommunikation

Jan Vanvinkenroye (AEDIL): (Teil-)Automatisiertes Teilen von Inhalten

Alexa Becker & Benedikt Haupt (futurehomestories) - Jacqueline Bellon, Céline Gressel & Mone Spindler (ESTER): Partizipation und Wissenschaftskommunikation zwischen Ermächtigung und Verantwortung in Technikentwicklungsprojekten — Reflektion

