

Klimawelten

Wissenschaft, Technik und Gesellschaft im Dauerumbau?

Programm

Donnerstag, 16. November 2023

12:00 **Ankommen und Begrüßung**

Block I: Expertise im Wandel

12:30 *Thomas Laux (Chemnitz)*

Pluralisierung von Expertisen zur Energiewende?

13:15 *Dorothee Jahaj, Nina Janich, Armin Grunwald (Karlsruhe)*

Nach bestem Wissen? Veränderte Anforderungen und Erwartungen an Wissenschaft und Expertise – wissenschaftliche Politikberatung in Deutschland vor, in und nach der Corona-Krise

14:00 **Pause**

Block II: Umgangsweisen

14:30 *Gabriel Bartl (Berlin)*

Das Verhältnis zwischen Wissenschaft, Politik und Gesellschaft beim Umgang mit multiplen Krisen. Empirische Ergebnisse einer ländervergleichenden Befragung

15:10 *Jasper Korte (Sankt Augustin)*

From causes to consequences, from chat to crisis – die unterschiedlichen Klimawandel von Wissenschaft und Wikipedia

15:50 *Bernd Sommer, Sarah von Querfurth (Dortmund)*

Die KI und das Klima. ChatGPTs Erzählung zur menschengemachten Erderwärmung

16:30 **Pause**

17:00 *Johannes Weyer (Dortmund)*

Live Performance Greta-Experiment

18:00 **Mitgliederversammlung der GWTF (hybrid)**

20:00 **Gemeinsames Abendessen**

Kinderbetreuungskosten für Referent*innen während der Tagung übernimmt die GWTF

Freitag, 17. November 2023

09:00 **Kaffee**

Block III: Wissenschaft und Aktivismus

09:30 *Paulina Dobroc, Janine Gondolf (Karlsruhe)*

Achtung: Zukunftswissenschaft im Umbau! Adressaten und Akteure in Szenarien und Narrativen der TA

10:15 *Sarah Schönbauer (München)*

Umwelt-Engagement: Meeresforschung zwischen Wissenschaft und Aktivismus

11:00 **Pause**

Block IV: Nachhaltigkeit

11:30 *Max Rossmann, Johanna Wallenborn (Maastricht)*

Der Mythos Sustainable AI: Multimodale Metaphernanalyse von Tweets im Zeitraum 2017 bis 2023

12:15 *Susanne Oechsner, Nikolaus Poehhacker, Katharina Kinder-Kurlanda (Klagenfurt)*

Smart Sustainability jenseits von Technokratie und Fundamentalkritik. Zur Notwendigkeit interdisziplinärer Räume und kollaborativer Praktiken in wissenschaftlichen Nachhaltigkeitsprojekten

13:00 **Tagungsende**

Tagungsort:

Technische Universität Dortmund

Campus Süd

Rudolf-Chaudoire-Pavillon

Baroper Str. 297

44227 Dortmund

ÖPNV Haltestelle: S1 Dortmund Universität

H-Bahn nach Campus Süd

Tagungsorganisation:

Stefan Böschen, Katharina Kinder-Kurlanda,

Jan-Hendrik Passoth, Cornelius Schubert

Anmeldung (bitte bis 10.11. registrieren):

formlos per E-Mail an wt.fk17@tu-dortmund.de