

Publikations- und Vortragsliste

Veröffentlichungen

- Neuber, F. (2021): „*Wenn es alle so machen würden...*“ - *Moralische Verpflichtungen im Klimawandel*. In: C. Verfuß und F. Erdmann [Hrsg]: *Mondnacht. Fünf vor zwölf. Antworten auf die Klimakrise*. Trabanten Verlag.
- Neuber, F., Ott, K. (2020). *The Buying Time Argument within the Solar Radiation Management Discourse*. *Journal for Applied Sciences, Appl. Sci.* **2020**, 10(13), 4637.
- Ott, K., Neuber, F. (2020). *Climate Engineering*. Oxford University Press, Oxford Research Encyclopedia Climate Science, [online](#).
- Ott, K., Neuber, F. (2019). *Daseinsfürsorge und Degrowth*. *Ökologisches Wirtschaften* (2019/1), S. 23-25.
- Neuber, F. (2018). *Buying Time with Climate Engineering? An analysis of the buying time argument in favor of climate engineering*. (Dissertation). KIT online publishing, [link](#).
- Muraca, B., Neuber, F. (2017). *Viable and convivial technologies. Considerations on Climate Engineering from a degrowth perspective*. *Journal of Cleaner Production*. DOI: 10.1016/j.jclepro.2017.04.159

Geplante Veröffentlichungen

- Neuber, F. *Climate Engineering. Eine Übersicht über die aktuelle Debatte* (working title). Oekom Verlag 2022.
- Neuber, F., Ott, K. *The Ethics of Natural Climate Solutions*. *Frontiers in Climate, Special Issue: The Ethics of Carbon Dioxide Removal Technologies*, forthcoming.

Drittmittel-Anträge

“*Natural Climate Solutions. Eine Potentialabschätzung für Norddeutschland.*“

Gefördert durch die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU), Projektbeginn 01.04.2022.

Antragsteller: Prof. Dr. Konrad Ott (Projektleitung), Prof. Dr. Volker Beckmann, Prof. Dr. Hans Joosten, Prof. Dr. Friedhelm Taube, Prof. Dr. Stefan Zerbe. Das *Büro für Argumentation und Diskurs* hat bei der Antragstellung mitgewirkt und wird mit der Ausführung des Arbeitspaketes „Ethik“ beauftragt.

Lehrveranstaltungen

Sommersemester 2022, Universität Rostock, Seminar „*Ethik und Nachhaltigkeit*“ (geplant)

Wintersemester 2021/2022, Universität Rostock, Seminar „*Theorie und Praxis der Umweltethik*“.

Sommersemester 2021, Universität Rostock, Seminar „*Einführung in die Klimaethik*“.

Intensiv-Kurs „*Klimaethik*“ im Rahmen der Sommerakademie des Max-Weber-Programms und der Studienstiftung des deutschen Volkes, gemeinsam mit Prof. Dr. Konrad Ott, Überlingen 21.08. – 28.08.2015

Vorträge, Workshops, Tagungen

Vortrag „*Klimagerechtigkeit*“, [Schulprogramm](#) der public climate school, 23.11.2021

Organisation der Tagung „*Grenzgang Wissenschaft und Politik: Wie politisch soll Klimawissenschaft sein?*“ der Scientists for Future und der Universität Rostock, 22.10.2021.

Durchführung des Workshops „*Zeitdiagnose: Zwischen Covid- und Klima-Utopie*“ im Rahmen des Propädeutikums „[Metaphora](#)“ der Universität Rostock, 22.09.2021

Vortrag: *Klimawandel und Landwirtschaft in Mecklenburg-Vorpommern*, Biohof Garbe im Rahmen der BIO-Landpartie MV, 11.09.2021.

Podiumsdiskussion: „*Geoengineering, Carbon Capture and Storage – a climate change solution?*“ mit Prof. Daniel Heyen, Dr. Maximiliane Sievert, Prof. Christoph von Hagke, im Rahmen der [Nachhaltigkeitswochen](#) der Universität Passau. 30.06.2021.

Vortrag: „[Klimagerechtigkeit](#)“, Public Climate School Rostock, organisiert von den Students for Future Rostock, 17.05.2021.

Vortrag: „[Ethische Aspekte der Klimamanipulation und anderer Klimaoptionen](#)“, im Rahmen der Ringvorlesung „*Aspekte der Erderwärmung*“, Universität Bonn, 09.12.2020.

Vortrag: „[Climate Engineering: Buying Time to contain global warming?](#)“, Deutsches Institut für Entwicklungspolitik (DIE), Bonn, 30.10.2019.

Disputations-Vortrag: „*Die Mitigationsverpflichtung angesichts von Climate Engineering*“. Institutsinterner Disputations-Vortrag. Karlsruhe Institut for Technology, 04/2018.

Vortrag: „*Buying Time with Climate Engineering!? An analysis of the buying time framing in favor of Climate Engineering*“. [Climate Engineering Conference 2017](#), Berlin 12.10.2017.

Unterstützung bei der Organisation des Workshops The Epistemic Role of Manufactured Dissent in Climate Science, Organisation: Anna Leuschner, Karlsruhe Institute for Technology, 28.+ 29.10.2015.

Poster-Präsentation: “*Buying Time with Climate Engineering? Analyzing different Notions of the Buying Time Argument*”. Climate Engineering Research Symposium, Berlin 07. – 10.07.2015.

Vortrag: “*A (revised) Analysis of the Trade-Off Argument*”. International Society for Environmental Ethics, University of Kiel, 23.07.2015.

Vortrag: “*An Analysis of the Trade-Off Argument*“. Präsentation für den PhD Workshop on Discourse Analysis, University of Heidelberg, 04.12.2014.

Vortrag: “*Argument Mapping – Theory, Software, Practice*“. Präsentation für den PhD Workshop on Discourse Analysis, University of Heidelberg, 04.12.2014.

Vortrag: “*Climate Engineering from a Degrowth Perspective*“. Präsentation mit Prof. Dr. Barbara Muraca. Degrowth Conference, University of Leipzig, 04.09.2014.

Vortrag: “*The Moral Controversy on Climate Engineering – An Argumentation Map*“. Präsentation mit Sebastian Cacean. Climate Engineering Conference CEC '14, Berlin, 21.08.2014.

Gutachten

Neuber, F.; Ott, K. (2021): „*Rethinking Nature. Themenscouting zu neuen wissenschaftlichen Denkansätzen im Themenbereich Natur.*“ Auftraggeber: FUTURIUM Museum Berlin.