

Ethische Aspekte des Climate Engineering

Prof. Dr. Gregor Betz, Institut für Philosophie, Universität Karlsruhe

Der Vortrag führt in die ethischen Probleme großtechnischer Eingriffe in das Klimasystem ein. Anhand von Argumentkarten werden die wichtigsten Argumente für und gegen derartige Eingriffe präsentiert und zueinander in Beziehung gesetzt. Dabei kommen u.a. zur Sprache: Einhaltung ambitionierter Klimaziele, ökonomische Effizienz- und Einfachheitsüberlegungen, Vorsorge für einen Klimanotfall, risikoethische Überlegungen, Technologie- und Zivilisationskritik, Naturethik, religiöse und existentialistische Bedenken, Nebenfolgen der Erforschung.

Weitere Informationen:

- <http://digbib.ubka.uni-karlsruhe.de/volltexte/1000022371>
- <http://www.kiel-earth-institute.de/projekte/forschung/sondierungsstudie-climate-engineering>