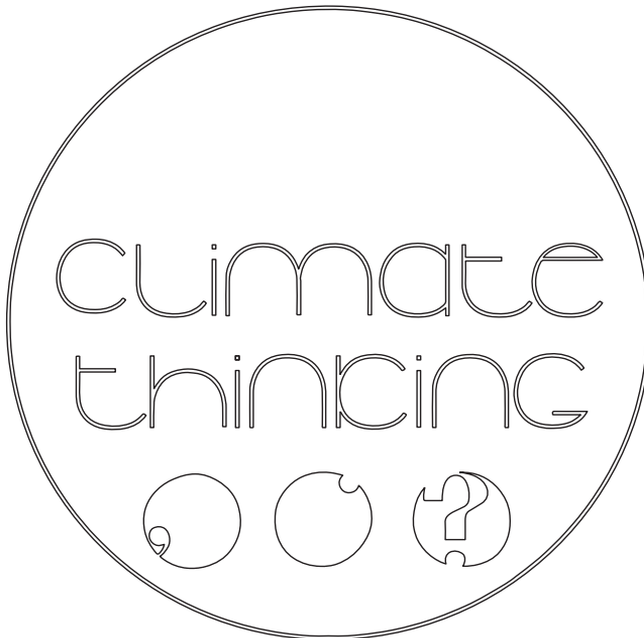


# Climate Thinking



# 83

#Future Climate Action  
#Future Education  
#Future Equality

Technik- und Naturwissenschaften allein sind nicht in der Lage, den Problemkomplex Klimawandel zu lösen. Schon 1897 beschreibt der Physiker und Chemiker Svante Arrhenius: Die fortgesetzte Nutzung fossiler Brennstoffe wird eine dauerhafte Erhöhung der Erdtemperatur bewirken.

In der geistes- und kulturwissenschaftlichen Forschung fragen wir deshalb, welche Denk- und Lebensgewohnheiten unser Handeln als Gesellschaft so leiten, dass wir die Klimakrise seit 120 Jahren nicht in den Griff bekommen.

Dazu untersuchen wir, wie über Fragen von Umwelt und Nachhaltigkeit gesprochen, darüber nachgedacht und von ihnen erzählt wird: in politischen Reden, bei Protesten von Fridays for Future, in der Populärwissenschaft, in dystopischen Romanen, etc.

Die Ergebnisse veröffentlichen wir nach und nach in unserem Living Handbook auf der Webseite.

[www.climate-thinking.de](http://www.climate-thinking.de)

Dr. des. Tamara Bodden, Dr. Felix Böhm, Dr. Martin Böhnert,  
Mateo Chacón Pino, Dr. Dagobert Höllein, Nicole Kasper,  
Dr. Nils Lehnert, Philippe-André Lorenz, Dr. Anna Meywirth,  
Dr. Paul Reszke, Christine Riess, Annika Rink, Valentina Roether,  
Dr. des. Murat Sezi, Jan Sinning, Vanessa-Nadine Sternath,  
Maria Weber  
FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften  
Forschungsprojekt



Eine Ausstellung mit 100 Ideen für eine nachhaltigere Zukunft aus der Universität Kassel, realisiert von UniKasselTransfer und Raamwerk.