

OSKAR VON MILLER FORUM

Pressemitteilung

Die Faltung der Welt

Ein Vortrag von Anders Levermann, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, am 27. Juni 2024 im Oskar von Miller Forum und im Livestream auf www.ovmf.de

Klimaschutz und Wachstum sind kein Widerspruch. Das erklärt der Klimaforscher Anders Levermann anhand des mathematischen Prinzips der Faltung. Der Autor des Buches „Die Faltung der Welt“ (Ullstein 2023) untersucht, wie die Wissenschaft helfen kann, dem Wachstumsdilemma und der Klimakrise zu entkommen. Er bietet ein neues Narrativ an, dass das Leistungsprinzip mit der Endlichkeit unseres Planeten und seiner Ressourcen ebenso vereint, wie die Notwendigkeit ein Zerreißen unserer Gesellschaft zu verhindern.

Zur Person

Andres Levermann wurde 2002 in theoretischer Physik am Weizmann-Institut in Rehovot (Israel) promoviert. Seit mehr als 20 Jahren forscht und lehrt er am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, wo er die Abteilung Komplexitätsforschung leitet. Er ist Professor am physikalischen Institut der Universität Potsdam und forschte von 2015 bis 2023 an der Columbia University in New York. Seit 15 Jahren trägt er zu den Berichten des Weltklimarats IPCC bei.

Die Abteilung Komplexitätsforschung des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung entwickelt und erforscht alle Aspekte des globalen Klima- und Nachhaltigkeitsproblems. Die Forschung reicht von der physikalischen Analyse extremer Wetterereignisse bis zur Netzwerkanalyse gesellschaftlicher Phänomene.