

Climate no Future?

Zukunftsbilder und politisches Handeln in der Klimakrise

Öffentliche Podiumsdiskussion

Wie beeinflussen Bilder und visuelle Medien unsere Vorstellungen möglicher Zukünfte in der Klimakrise? Und wie wirken sich solche Zukunftsbilder auf die Möglichkeiten des politischen Handelns im Hier und Jetzt aus? Klimadiskurse sind häufig geprägt durch dystopische Darstellungen eines drohenden ökologischen Kollapses. Schwieriger scheint es hingegen zu sein, sich eine gelungene sozial-ökologische Transformation bildhaft vorzustellen. Dies hat eine unmittelbare politische Relevanz: Bilder transportieren Emotionen wie Angst, Hoffnung und Wut. Sie können den imaginativen Horizont unserer Gesellschaft erweitern oder einschränken. Sie können Treiber politischer und sozialer Mobilisierung sein – oder eben diese erschweren.

Die Podiumsdiskussion bringt Fachleute aus Wissenschaft, Kultur und Aktivismus zusammen, um diese drängenden Fragen der Klimakrise zu diskutieren und politische Strategien zu erörtern. Das Symposium ist Teil der Fotoausstellung "Climate No Future". Die Ausstellung zeigt die Sicht von Aktivist*innen von Fridays for Future, Extinction Rebellion und der Letzten Generation auf die Klimakrise. Dabei werden nicht nur Gewalt und Verlust veranschaulicht, sondern auch Zukunftsbilder von Hoffnung, Fürsorge und der Möglichkeit zum Handeln gezeigt.

Empfang

Im Anschluss an die Diskussion laden wir alle Gäste um 20:00 Uhr zu einem Glas Sekt oder Saft in der Pop-Up Galerie Grindelallee 129 ein.

Moderation

Ursula Schröder

Direktorin Instituts für Friedensforschung und Sicherheitspolitik an der Universität Hamburg (IFSH)

Es diskutieren

Christine Hentschel

Direktorin des DFG-Kollegs „Zukünfte der Nachhaltigkeit, Universität Hamburg

Raúl Semmler

Schauspieler und Aktivist bei Letzte Generation

Annika Rittmann

Aktivistin und Pressesprecherin bei Fridays for Future

Cale Garrido

Fotoredakteurin und Kuratorin

Felix Anderl

Professor für Konfliktforschung, Universität Marburg

7 Oktober 24 | 18:30 Uhr

Martin Luther Platz 6 „Chemie“
Hörsaal MLK Hs B