



# WILDES WETTER

## WIE DER KLIMAWANDEL UNSEREN ALLTAG BEEINFLUSST

DIENSTAG 9. APRIL

**19:30 Uhr | 3,00 € | Robert Mayer Lecture | e2 Kubus | Anmeldung erforderlich**

Hitzewelle, ungewöhnliche Trockenperioden, Stürme: Sind solche extremen Wetterereignisse auf einen bereits einsetzenden Klimawandel zurückzuführen?

Die in Oxford lebende Friederike Otto hat diese wichtige Frage nicht nur zu ihrem persönlichen Forschungsfeld gemacht, sondern die Forschung auf diesem Gebiet weltweit maßgeblich geprägt. Sie erforscht mit einem umfassenden Ansatz, welche Faktoren bei der Entstehung extremer Wetterlagen eine Rolle spielen und welchen Anteil der Klimawandel daran hat.

Friederike Otto publiziert ihre Forschung in den renommiertesten Zeitschriften ihres Fachgebiets und wirkt am nächsten Bericht des Weltklimarats IPCC mit.



**Friederike Otto** ist Acting Director des Environmental Change Institute Oxford sowie Associate Professor des Global Climate Science Programms an der Universität Oxford.

Sie leitet zahlreiche Projekte zu den Auswirkungen des menschengemachten Klimawandels auf Natur und Gesellschaft, insbesondere in Afrika and Indien.

### Buchungen

Telefon: +49 (0) 7131.88795 - 0

Fax: +49 (0) 7131.88795 - 900

E-Mail: [buchung@experimenta.science](mailto:buchung@experimenta.science)

Web: [www.experimenta.science](http://www.experimenta.science)