

gesellschafts VISIONEN

**GEMEINSAM FÜR EINE
OFFENE, PLURALISTISCHE,
DEMOKRATISCHE
GESELLSCHAFT**

14.11.19 • 18 UHR

PODIUMSDISKUSSION

Klimaleugnung, Klimaskepsis, Rechtspopulismus

Heinrich-Böll-Stiftung, Studienwerk

Gäste: **Luisa Neubauer, Prof. Dr. Stefan
Rahmstorf und Alexander Carius**

Heinrich-Böll-Stiftung
Schumannstr. 8, 10117 Berlin-Mitte

Gemeinsame Veranstaltungsreihe von Avicenna-Studienwerk, Ernst Ludwig Ehrlich Studienwerk, Friedrich-Ebert-Stiftung, Friedrich-Naumann-Stiftung für die Freiheit, Hanns-Seidel-Stiftung, Heinrich-Böll-Stiftung, Konrad-Adenauer-Stiftung und Rosa-Luxemburg-Stiftung.

Podiumsdiskussion

Klimaleugnung, Klimaskepsis, Rechtspopulismus

14.11.19 • 18 UHR • Heinrich-Böll-Stiftung

Acht Begabtenförderungswerke laden 2019 bundesweit zu einer Veranstaltungsreihe ein, bei der im Gespräch mit Stipendiat_innen und Gästen aus Wissenschaft, Medien und Zivilgesellschaft politische und gesellschaftliche Visionen für eine offene, pluralistische, demokratische Gesellschaft entwickelt werden sollen. Die Werke setzen sich gemeinsam mit den aktuellen gesellschaftlichen Herausforderungen durch den erstarkenden (Rechts-)Populismus auseinander und stärken Demokratie auch jenseits von politischen und weltanschaulichen Unterschieden.

Die Klimaforschung ist sich einig: Die Erde erwärmt sich immer mehr, die globale Erwärmung ist menschengemacht und sie hat große gesellschaftliche und ökologische Probleme zur Folge, wenn wir nicht gegensteuern. Das, was unter führenden Klimaforschenden Konsens ist, wird von anderen aus politischen und ideologischen Gründen in Frage gestellt: Sie bezweifeln die steigende Erwärmung, negieren deren Ursachen und kritisieren die von der Wissenschaft vorhergesagten Folgen.

Zu den Klimaleugnern und-skeptiker/innen gehören rechtspopulistische Parteien und politische Organisationen, manche Regierungen und Journalist/innen, auch einige Wissenschaftler/innen, Wirtschaftsvertreterinnen und Lobbyisten. Die Dringlichkeit des

Klimaschutzes wird von einigen in Zweifel gezogen. Welche Ursachen gibt es für Klimaskepsis und die Leugnung des Klimawandels? Wie argumentieren Klimaleugner, wie Klimaskeptikerinnen, wie gehen sie vor? Welche Interessen haben sie? Welche Folgen hat dies für die Klimaforschung, was bedeutet dies für Klimapolitik, Klimaschutz und Energiewende? Welche politischen Reaktionen lassen sich beobachten – national wie international?

Diese und weitere Fragen diskutieren

Luisa Neubauer, Aktivistin Fridays for Future

Prof. Dr. Stefan Rahmstorf, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung

Alexander Carius, adelphi Berlin, Autor der Studie «Convenient Truths – Mapping climate agendas of right-wing populist parties in Europe»

Information und Anmeldung

Mit der Teilnahme an den Veranstaltungen stimmen Sie der Veröffentlichung von Fotos, Video- und Audioaufzeichnungen zu, die im Rahmen der Veranstaltungsreihe entstehen.

Mit freundlicher Unterstützung von:



WEITERE VERANSTALTUNGEN DER gesellschafts VISIONEN

AUFTAKT 7.3.19 • BERLIN VIELFALTSVERTEIDIGUNG!

Ernst Ludwig Ehrlich Studienwerk
und Avicenna-Studienwerk

28.3.2019 • POTSDAM NO-DEAL-BREXIT. WAS EUROPA FÜR SEINE ZUKUNFT LERNEN SOLLTE

Friedrich-Naumann-Stiftung
für die Freiheit

14.5.19 • BOCHUM „DIE WÜRDE DES MENSCHEN IST UNANTASTBAR“ 70 Jahre Grundgesetz als Basis für eine pluralistische und vielfältige Gesellschaft

Friedrich-Ebert-Stiftung,
Studienförderung gemeinsam mit dem
FES-Landesbüro in NRW

25.6.19 • KÖLN WER VERTRITT DAS VOLK? LESUNG UND GESPRÄCH MIT BURKHARD SPINNEN

Konrad-Adenauer-Stiftung

11.7.19 • NÜRNBERG ANTISEMITISMUS 2.0 UND DIE NETZKULTUR DES HASSES. Judenfeindlichkeit als kulturelle Konstante und kollektive Gefühlswelt im digitalen Zeitalter

Hanns-Seidel-Stiftung, gemeinsam mit
der Akademie Caritas-Pirckheimer-Haus und
der evangelischen Stadtkademie
Nürnberg

17.10.19 • JENA GEFÄHRDETE DEMOKRATIE: URSACHEN, QUELLEN UND GEGENSTRATEGIEN

Rosa-Luxemburg-Stiftung,
Studienwerk gemeinsam mit der
Landesstiftung Thüringen

14.11.19 • BERLIN KLIMASKEPSIS. KLIMALEUGNUNG

Heinrich-Böll-Stiftung

