

Klimaneutrales Deutschland: Technologien und Instrumente für die Energiewende

Kopernikus-Symposium 2021

Veranstaltung

Digitale Veranstaltung

Datum

9. - 10. Juni 2021

Ort

online

Aktive Rolle

Matthias Duwe

Programm & Anmeldung

Welche Innovationen braucht es, um ein klimaneutrales Energiesystem der Zukunft zu entwickeln? Wie können die nationalen und europäischen Klimaziele im Jahr 2030 erreicht werden? Was kann Deutschland tun, um den European Green Deal gemeinsam mit den anderen Mitgliedsstaaten voranzutreiben? Diese und weitere Fragen stehen im Fokus des virtuellen Kopernikus-Symposiums am 9. und 10. Juni 2021.

ENSURE, P2X, SynErgie und <u>Ariadne</u> gehören als Kopernikus-Projekte des Bundesministeriums fÃ $\frac{1}{4}$ r Bildung und Forschung (BMBF) zu den gröÃ $\boxed{}$ ten deutschen Forschungsinitiativen rund um die Energiewende. Gemeinsam mit Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft diskutieren sie die Ergebnisse aus der praktischen und theoretischen Forschung fÃ $\frac{1}{4}$ r eine klimaneutrale Bundesrepublik 2050.

ReferentInnen der virtuellen Veranstaltung sind unter anderem StaatssekretĤr Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas aus dem BMBF, Abteilungsleiter Thorsten Herdan vom BMWi, HauptgeschĤftsführerin Kerstin Andreae vom BDEW, der stellvertretende Hauptgeschäftsführer Holger Lösch vom BDI, Head Climate Matthias Duwe vom Ecologic Institute und Ottmar Edenhofer vom PIK & MCC und Sprecher des Ariadne-Projekts.

Finanzierung

Bundesministerium fÃ¹/₄r Bildung und Forschung (BMBF), Deutschland

veranstaltet von

Potsdam-Institut fýr Klimafolgenforschung (PIK), Deutschland

Partner

Ecologic Institut, Deutschland

Aktive Rolle

Matthias Duwe

Datum

9. - 10. Juni 2021

Ort

online

Sprache

Deutsch

Projekt

Evidenzbasiertes Assessment fýr die Gestaltung der deutschen Energiewende (Ariadne)

Projekt-ID

30003

SchlÃ1/4sselwörter

<u>Klima</u> <u≯konomie</u> <u>Energie</u>

Source URL: https://www.ecologic.eu/18132