





Nachhaltige Entwicklung als Menschheitsaufgabe

Ehren-Veranstaltung zum 85. Geburtstag von Prof. Dr. Klaus Töpfer

Gemeinsame Veranstaltung der Konrad-Adenauer-Stiftung e.V., des Research Institute for Sustainability – Helmholtz Centre Potsdam (RIFS - ehemals IASS) und der Stiftung Zukunftsfähigkeit in den Räumen der Konrad-Adenauer-Stiftung in Berlin am 7. November 2023, die der Würdigung des Lebenswerks von Prof. Dr. Klaus Töpfer dient, vor allem aber einen inhaltlichen Impuls setzt zu den wichtigen Zukunftsfragen der nachhaltigen Entwicklung, einschließlich der Klimakrise und der Notwendigkeit der internationalen Kooperation.

7. November 2023

Akademie der Konrad-Adenauer-Stiftung, Tiergartenstr. 35, 10785 Berlin Einlass ab 18:00 Uhr

Programm

Moderation: Petra Pinzler, DIE ZEIT

18:30 Uhr Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Norbert Lammert Bundestagspräsident a.D.,

Vorsitzender der Konrad-Adenauer-Stiftung e.V.

18:40 Uhr Key Note: Von der Agenda 21 hin zu den SDGs and beyond

Andreas Jung MdB

Stellv. Bundesvorsitzender der CDU Deutschlands, Klima- und energiepolitischer Sprecher der

CDU/CSU - Bundestagsfraktion

18:55 Uhr Die Transformation geht nur zusammen

Gesprächsrunde mit Vertreterinnen aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft

Tanja Gönner

Hauptgeschäftsführerin, Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI)

Katrin Göring-Eckardt MdB

Vizepräsidentin, Deutscher Bundestag

Dr. Kathrin Goldammer

Geschäftsführerin, Rainer-Lemoine-Institut

Antje von Broock

Bundesgeschäftsführerin, Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND e.V.)

19:55 Uhr Zwischenruf: Gesunde Erde – gesunde Menschen

Dr. Eckart von Hirschhausen

20:10 Uhr Reaktion des Jubilars

Prof. Dr. Klaus Töpfer

20:20 Uhr Schlusswort

Prof. Dr. Mark Lawrence

Wissenschaftlicher Direktor, Forschungsinstitut für Nachhaltigkeit, Helmholtz-Zentrum Potsdam

und

Klaus Milke

Vorstandsvorsitzender Stiftung Zukunftsfähigkeit, Ehrenvorsitzender Germanwatch e.V.

20:30 Uhr Empfang

Programmänderungen vorbehalten