

Innovationen – Mit Mut in eine nachhaltige Zukunft

25 Jahre Deutsche Bundesstiftung
Umwelt

8. Dezember 2016

Seit 25 Jahren fördert die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) innovative und modellhafte Vorhaben zum Schutz der Umwelt. Innovationen sind ein Schlüsselfaktor für eine nachhaltige Entwicklung. Damit eine Große Transformation innerhalb der Planetaren Leitplanken gelingen kann, bedarf es sowohl technischer als auch sozialer Innovationen, und es braucht Mut, neue Wege zu beschreiten.

Die Kernfrage der Veranstaltung ist, wie Innovationen einen zielgerichteten Beitrag zur Großen Transformation leisten und wie der Wandel hin zu einer nachhaltigen Gesellschaft gestaltet werden kann. In diesem Zusammenhang wird unter anderem der Frage nachgegangen, wie Innovationsprozesse gefördert und etabliert werden können. Aufgrund der Komplexität des Transformationsprozesses soll zudem diskutiert werden, wie der Diskurs und die Vernetzung verschiedener Akteure weiter entwickelt werden können.

Kongress

- 12:00 Uhr Imbiss
- 13:00 Uhr **»Planetare Grenzen als Raum für Innovationen«**
Dr. Heinrich Bottermann, Generalsekretär der Deutschen Bundesstiftung Umwelt
- 13:20 Uhr **»Die Quadratur des Klimakreises«**
Prof. Dr. Dr. h. c. Hans Joachim Schellnhuber, Direktor des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung
- »Innovationen – Komplexität beherrschen, Zukunft gestalten«**
Prof. Dr. Rainer Walz, Leiter des Competence Centers Nachhaltigkeit und Infrastruktursysteme am Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung
- 14:30 Uhr Pause
- 15:00 Uhr Workshops zu vier verschiedenen Themenschwerpunkten:
- **Transformation zu einer nachhaltigen Wirtschaft**
 - **Die Rolle der Wissenschaft im Kontext großer gesellschaftlicher Veränderungen**
 - **Bildung und Kommunikation – Heute das Morgen gestalten**
 - **Soziale Innovationen als Schlüssel für die Große Transformation**
- 18:00 Uhr Get-together mit Sektempfang und Imbiss

Kongress – Parallele Workshops

Transformation zu einer nachhaltigen Wirtschaft

Themenpate: **Dr. Antje von Dewitz**
Moderation: **Dr. Lars Berger**

Impulsgeber und Diskutanten

Bas van Abel
Edwin Büchter
Dr. Christian Lerch

Die Rolle der Wissenschaft im Kontext großer gesellschaftlicher Veränderungen

Themenpate: **Prof. Dr. Dr. h. c. Garabed Antranikian**
Moderation: **Dr. Darja Markova**

Impulsgeber und Diskutanten

Prof. Dr. Aletta Bonn
Prof. Dr. Katharina Hölzle
Dr. Karl Eugen Huthmacher
Prof. Dr. Uwe Schneidewind

Bildung und Kommunikation – Heute das Morgen gestalten

Themenpate: **Robert Hennies**
Moderation: **Anne-Katrin Holfelder**

Impulsgeber und Diskutanten

Dr. Frank Corleis
Prof. Dr. Ilka Parchmann
Dr. Mandy Singer-Brodowski

Soziale Innovationen als Schlüssel für die Große Transformation

Themenpate: **Dr. Inge Paulini**
Moderation: **Dr. Melanie Müller**

Impulsgeber und Diskutanten

Klaus Breyer und Axel Rolfsmeier
Dr. Simone Kimpeler
Prof. Dr. Jana Rückert-John

Festakt

- 18:30 Uhr **Begrüßung**
Dr. Heinrich Bottermann, Generalsekretär der Deutschen Bundesstiftung Umwelt
- Grußwort**
Rita Schwarzelühr-Sutter, Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit und Mitglied des Deutschen Bundestages, DBU-Kuratoriumsvorsitzende
- Musik: Quartet Smyczkowy OBLIGATO
- Festrede**
Prof. Dr. Horst Köhler, Bundespräsident a. D.
- Musik: Quartet Smyczkowy OBLIGATO
- 20:00 Uhr **Darstellung der Workshop-Ergebnisse im Interview**
- 20:25 Uhr **Schlusswort**
Dr. Heinrich Bottermann
- 20:30 Uhr Get-together mit Flying Buffet
- 22:00 Uhr Ende der Veranstaltung
- Moderation: **Linda Zervakis**

Im Livestream von:

13:00–14:30 Uhr

18:30–20:30 Uhr

www.dbu.de

#dbu25



8. Dezember 2016

Innovationen – Mit Mut
in eine nachhaltige Zukunft

RADIALSYSTEM V,
Berlin

25 Jahre Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Foto: © crevis – Fotolia.com



Wir bitten um Ihre Online-Anmeldung über unsere Webseite <https://www.dbu.de/25Jahre> bis zum 15. November 2016.

Hintergrundinformationen zur Deutschen Bundesstiftung Umwelt sowie die Möglichkeit zur Buchung eines Hotelzimmers erhalten Sie unter <https://www.dbu.de/25Jahre>

Wir übertragen die Plenumsveranstaltung und den Festakt als Livestream unter: www.dbu.de

Twittern Sie mit: [#dbu25](https://twitter.com/dbu25)

Veranstaltungsort

RADIALSYSTEM V GmbH
Holzmarktstr. 33
10243 Berlin

Anreise:

Das RADIALSYSTEM V ist per S-Bahn, Bus, Regionalbahn und Fernverkehr zentral zu erreichen. Es liegt schräg gegenüber vom Ostbahnhof am Ufer der Spree. Der Fußweg vom Ostbahnhof beträgt ca. 5 Minuten.

Parkmöglichkeiten befinden sich am Ostbahnhof. Auf dem Gelände des RADIALSYSTEM V gibt es darüber hinaus zwei Schwerbehindertenparkplätze.

SONDERKONDITIONEN

Umweltfreundlich anreisen
mit der Deutschen Bahn!

Nähere Informationen zum Veranstaltungsticket unter: www.dbu.de/anreise



Referentinnen und Referenten / Moderatorinnen und Moderatoren

Abel, Bas van, Leiter Fairphone B. V. (angefragt)

Antranikian, Prof. Dr. Dr. h. c. Garabed, Präsident der Technischen Universität Hamburg-Harburg, Umweltpreisträger

Berger, Dr. Lars, Alumnus

Bonn, Prof. Dr. Aletta, Projektleitung »GEWISS«, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung

Bottermann, Dr. Heinrich, Generalsekretär der Deutschen Bundesstiftung Umwelt

Breyer, Klaus, Pfarrer, Leiter des Instituts für Kirche und Gesellschaft

Büchter, Edwin, Geschäftsführer Clean-Lasersysteme GmbH, Umweltpreisträger

Corleis, Dr. Frank, Leiter des SCHUBZ Umweltbildungszentrum SCHUBZ der Hansestadt Lüneburg

Dewitz, Dr. Antje von, Geschäftsführerin VAUDE Sport GmbH & Co. KG

Hennies, Robert, Ministerialrat im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

Holfelder, Anne-Katrin, Alumna

Hölzle, Prof. Dr. Katharina, Inhaberin des Lehrstuhls für Innovationsmanagement und Entrepreneurship an der Universität Potsdam

Huthmacher, Dr. Karl Eugen, Abteilungsleiter im Bundesministerium für Bildung und Forschung

Kimpeler, Dr. Simone, Leiterin des Competence Centers Foresight am Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung

Köhler, Prof. Dr. Horst, Bundespräsident a. D.

Lerch, Dr. Christian, Leiter des Geschäftsfeldes Industrielle Innovationsstrategien am Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung

Markova, Dr. Darja, Alumna

Müller, Melanie, Alumna

Parchmann, Prof. Dr. Ilka, Vizepräsidentin der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Paulini, Dr. Inge, Generalsekretärin des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen

Rückert-John, Prof. Dr. Jana, Institut für Sozialinnovation

Schellnhuber, Prof. Dr. Dr. h. c. Hans Joachim, Direktor des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung

Schneidewind, Prof. Dr. Uwe, Präsident und wissenschaftlicher Geschäftsführer des Wuppertal Instituts

Schwarzlühr-Sutter, Rita, Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit und Mitglied des Deutschen Bundestages, DBU-Kuratoriumsvorsitzende

Singer-Brodowski, Dr. Mandy, Freie Universität Berlin, INSTITUT FUTUR

Walz, Prof. Dr. Rainer, Leiter des Competence Centers Nachhaltigkeit und Infrastruktursysteme am Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung

Zervakis, Linda, Moderatorin