

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis zum **19. April 2023** online unter www.ufz.de/hel an und beachten Sie dabei auch die datenschutzrechtlichen Hinweise nach der DSGVO auf der Anmelde-seite. Rückfragen zur Veranstaltung sind unter **0341 / 235-1269** möglich.

Ohne persönliche Anmeldung ist eine Teilnahme an der Veranstaltung nicht möglich. Die Bestätigungsmail gilt als Nachweis der Registrierung.

Die Veranstaltung wird als Live-Stream unter www.ufz.de/hel übertragen. Eine Anmeldung hierfür ist nicht erforderlich. Eine Einwahl ist ab **28.04.2023, 17.00 Uhr**, über den dort angegebenen Link möglich.



VERANSTALTUNGSORT

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH – UFZ
Leipziger KUBUS | Saal 1
Permoserstraße 15 | 04318 Leipzig
Tel +49 341 235-1269 | info@ufz.de | www.ufz.de

 oekom



28. April 2023, 17:00 Uhr

auch im Live-Stream

Im Rahmen der Veranstaltungsreihe Helmholtz Environmental Lecture laden der oekom verlag und das Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ herzlich zur Buchvorstellung und Podiumsdiskussion ein.

„3 Grad mehr“ – oder warum wir eine drohende Heizeit verhindern müssen.

 HELMHOLTZ
ENVIRONMENTAL
LECTURE

Das UFZ möchte mit der interdisziplinär ausgerichteten Veranstaltungsreihe "Helmholtz Environmental Lecture" den Dialog mit herausragenden Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik zu umweltbezogenen und gesellschaftlichen Herausforderungen der Gegenwart vertiefen.

Bisherige Gastredner:

2009 / **Klaus Töpfer** / UN-Umweltprogramm ■ 2010 / **Hans Joachim Schellnhuber** / Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung ■ 2010 / **Achim Steiner** / UN-Umweltprogramm ■ 2011 / **Jochen Flasbarth** / Umweltbundesamt ■ 2012 / **Angelika Zahrt** / Bund für Umwelt und Naturschutz in Deutschland ■ 2012 / **Frank Schirrmacher** † / Journalist, Buchautor und Mitherausgeber der Frankfurter Allgemeinen Zeitung ■ 2013 / **Ernst Ulrich von Weizsäcker** / Deutscher Naturwissenschaftler und Politiker ■ 2013 / **Ottmar Edenhofer** / Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung ■ 2014 / **Stephan Kohler** / Deutsche Energie-Agentur ■ 2014 / **Thilo Bode** / Gründer der Verbraucherschutzorganisation „Foodwatch“ ■ 2015 / **Matthias Horx** / Trend- und Zukunftsforscher ■ 2015 / **Mojib Latif** / GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel ■ 2016 / **Michael Braungart** / Chemiker, Ökoviisionär und Autor ■ 2016 / **Hartmut Rosa** / Zeitsoziologe und Politikwissenschaftler ■ 2017 / **Claudia Kemfert** / Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung ■ 2017 / **Stefan Juraschek** / Entwicklungsingenieur Elektromobilität BMW Group ■ 2018 / **Ellen Matthies** / Umweltpsychologin ■ 2019 / **Johannes Vogel** / Museum für Naturkunde Berlin ■ 2019 / **Wolfgang Frey** / Stadtplaner und Architekt ■ 2022 / **Maja Göpel** / Politökonomin und Transformationsforscherin

Die größte Bedrohung für die Menschheit ist der Klimawandel und „3 Grad mehr“ bedeuten eine Welt, wie wir sie uns nicht vorstellen wollen. Doch was können wir tun, um eine drohende Heißezeit zu verhindern? Herzliche Einladung zur Helmholtz Environmental Lecture! Unsere Gäste:



© Astrid Eckert

Prof. Dr. Stefan Rahmstorf (PIK) - einer der renommiertesten Klimaforscher weltweit und einer der Leitautoren des Vierten Sachstandsberichts des Weltklimarates (IPCC). Er leitet die Abteilung Erdsystemanalyse am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung und ist Professor für Physik der Ozeane an der Universität Potsdam.



© privat

Dr. Bernhard Kegel - Chemiker und Biologe und seit 1996 hauptberuflich als Autor tätig. Er schrieb für renommierte Zeitschriften und Magazine und ist einer der wenigen deutschen Schriftsteller, der sowohl durch Romane als auch durch populäre Sachbücher bekannt wurde.



© UFZ

Prof. Dr. Ralf Seppelt (UFZ) - Mathematiker und Geoökologe. Sein Forschungsgebiet ist die Landschaftsökologie und Ressourcenökonomik. Er lehrt an der Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg und ist am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Leiter des Bereichs „Ökosysteme der Zukunft“.



© privat

Claudia Reiser (MDR) - Reporterin unter anderem für Tagesschau, Tagesthemen und MDR Aktuell, zudem ist sie das Gesicht des Meinungsbarometers MDRfragt. Als Fachjournalistin mit Schwerpunkt Klima berichtet sie für MDR und ARD regelmäßig über die Folgen der Erderwärmung, unter anderem live von den Weltklimakonferenzen.