



CRISIS TALKS

DIGITALE VERANSTALTUNG
DIGITAL EVENT

EINLADUNG
INVITATION



Die Hessische Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten
Lucia Puttrich
und das
Leibniz-Forschungsnetzwerk „Umweltkrisen - Krisenumwelten“
gemeinsam mit dem
Forschungsverbund „Normative Ordnungen – Goethe Universität Frankfurt“ und dem
Leibniz-Forschungsverbunds INFECTIONS

laden Sie herzlich ein zu



in der Reihe „Crisis Talks“

Die Ausbreitung antibiotikaresistenter Keime als globale Krise

Am Dienstag, 24. Januar 2023, 13.00 – 14.00 Uhr
Verfolgen Sie den deutschen Livestream auf unserem YouTube-Kanal [Hessen in Berlin und Europa](#)

Begrüßung

Lucia Puttrich

Hessische Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten

Prof. Dr. Nicole Deitelhoff

Leibniz-Institut Hessische Stiftung Friedens- und Konfliktforschung/
Goethe Universität Frankfurt am Main

Impuls

Prof. Dr. Ulrich Schaible

Sprecher des Leibniz-Forschungsverbunds INFECTIONS, Forschungszentrum Borstel

Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Ulrich Schaible

Dr. Peter Liese

Mitglied des Europäischen Parlaments

Dr. Wolfgang Philipp

Europäische Kommission, stellvertretender Direktor der Europäischen Behörde für die Krisenvorsorge und
-reaktion bei gesundheitlichen Notlagen (HERA)

Moderation

Moritz Koch

Handelsblatt

Wir bitten um Anmeldung [über diesen Link](#).

Über streamline@lv-bruessel.hessen.de können Sie den Panelisten gerne Ihre Fragen stellen.
Der Livestream wird simultan verdolmetscht (Englisch/Deutsch).

The Minister for Federal and European Affairs of the State of Hessen

Lucia Puttrich

and the

Leibniz Research Alliance “Crises in a Globalised World”

in cooperation with the

Research Alliance “Normative Orders - Goethe University Frankfurt” and the

Leibniz-Research Alliance INFECTIONS

cordially invite you to



as part of the “Crisis Talk” series

Spread of antibiotic-resistant germs as a global crisis

on Tuesday, January 24 2023, 1.00 – 2.00 pm

Follow the livestream in English on our YouTube channel [Hessen in Berlin und Europa](#)

Welcome

Lucia Puttrich

Minister for European and Federal Affairs of the State of Hessen

Prof Dr Nicole Deitelhoff

Leibniz Peace Research Institute Frankfurt/
Goethe University Frankfurt

Keynote

Prof Dr Ulrich Schaible

Speaker Leibniz-Research Alliance INFECTIONS, Research Center Borstel

Panel discussion

Prof Dr Ulrich Schaible

Dr Peter Liese

Member of the European Parliament

Dr Wolfgang Philipp

European Commission, (Acting) Director of the Health Emergency Preparedness and Response Authority
(HERA)

Moderated by

Moritz Koch

Handelsblatt

Please register [via this link](#).

Please put your questions to the panelists via streamline@lv-bruessel.hessen.de.
Simultaneous interpretation will be available for the livestream (English/German).

Die Ausbreitung antibiotikaresistenter Keime als globale Krise

Die weltweite Zunahme von Infektionserregern, die gegen antimikrobielle Wirkstoffe resistent sind, gefährdet zunehmend die erzielten Erfolge in der Bekämpfung von Infektionen und macht viele Standardmedikamente wirkungslos. Die Entstehung antibiotikaresistenter Erreger ist ein evolutionärer Prozess, der durch den steigenden, oft inadäquaten oder falschen Einsatz antimikrobieller Wirkstoffe, ihren Einsatz in der Tiermast, das Ausbringen in die Umwelt durch die Landwirtschaft und nicht zuletzt während der Tierproduktion befördert wird. Infektionserkrankungen durch antibiotikaresistente Keime sind schwer und nur unter Einsatz erheblicher Kosten oder aber gar nicht mehr therapierbar. Die Ausbreitung antibiotikaresistenter Erreger ist damit ein menschengemachtes Problem und somit eine „Krise mit Ansage“, der auf wissenschaftlicher aber auch auf politischer Ebene zu begegnen ist. Dem möchten wir uns in diesem Crisis Talk widmen.

Crisis Talks des Leibniz-Forschungsverbund „Krisen einer globalisierten Welt“

Krisen sind in der EU historisch ein wichtiger Motor der Veränderung und des Fortschritts. In Krisensituationen ist die von großer Heterogenität geprägte und auf konsensuale Meinungsbildung ausgerichtete EU bisher meist in der Lage gewesen, gemeinsame Wahrnehmungen herzustellen, Blockaden zu überwinden und Integration zu gestalten. Der Leibniz-Forschungsverbund „Krisen einer globalisierten Welt“ geht in der Reihe Crisis Talks der Frage nach, wie Europa mit seinen aktuellen und vergangenen Krisen umgehen sollte.

Livestream verpasst?

 [YouTube Hessen in Berlin und Europa](#)


The spread of antibiotic-resistant germs as a global crisis

The global increase in infectious pathogens, which are resistant to antimicrobial compounds, is increasingly jeopardising the successes that have been achieved in fighting infections and rendering many standard drugs ineffective. The emergence of antibiotic-resistant pathogens is an evolutionary process, which is being promoted by the often inadequate or incorrect use of antimicrobial compounds, their use in fattening livestock, the release into the environment by agriculture and not least, during livestock production. Infectious diseases due to antibiotic-resistant germs are difficult to treat and at considerable cost, or not at all. Therefore, the spread of antibiotic-resistant pathogens is a man-made problem and thus a “crisis in the making” that needs to be addressed at both the scientific and political level. This is what we would like to address in this Crisis Talk.

Crisis Talks by the Leibniz Research Alliance »Crises in a globalised world«

In the European Union, crises have always been an important driver for change and progress. Crisis situations allow the heterogeneity of European politics to be transcended through the common perception of a situation as critical and urgent and, therefore, emphasize the need for cooperation. Does the historical experience that crises lead to deeper integration still hold true? The Crisis Talks lunchtime lecture series, organized by the Leibniz Research Alliance “Crises in a Globalized World”, addresses how the European Union deals with crises and what we have learned from past events.

Missed the Livestream?

 [YouTube Hessen in Berlin und Europa](#)