



EINLADUNG
INVITATION

Der Hessische Minister für Bundes- und Europaangelegenheiten,
Internationales und Entbürokratisierung

Manfred Pentz

und das

Leibniz-Forschungsnetzwerk „Umweltkrisen – Krisenumwelten“

gemeinsam mit dem

Forschungszentrum „Normative Ordnungen“ an der Goethe Universität Frankfurt

laden Sie herzlich ein zu einer Veranstaltung in der Reihe „Crisis Talks“

**Wasser in einer aufgeheizten Welt –
Klimaresilientes Wassermanagement als Aufgabe für die EU**

am Mittwoch, 4. Dezember 2024, 13:00 – 14:00 Uhr,

(Light lunch ab 12:30 Uhr, Beginn um 13:00 Uhr)

in der Vertretung des Landes Hessen bei der Europäischen Union,
Rue Montoyer 21 · 1000 Brüssel.

Begrüßung

Marco Reuter

Stellv. Leiter (kommissarisch) der Vertretung des Landes Hessen bei der EU

Dr. Stefan Kroll

Vorstandsmitglied

PRIF – Leibniz-Institut für Friedens- und Konfliktforschung

Impuls

Prof. Dr. Karen Pittel

Leiterin des ifo Zentrums für Energie, Klima und Ressourcen

Podiumsdiskussion

Prof. Dr. Karen Pittel

Stefan Köhler (angefragt)

Mitglied des Europäischen Parlaments

Patrick Child

Stellv. Generaldirektor in der DG Umwelt der Europäischen Kommission

Moderation

Julia Hoffmann

Kommunikations- und Strategieberatung (ifok GmbH)

Wir bitten um Anmeldung mit Ihrem persönlichen Link in der E-Mail.

Die Veranstaltung wird simultan verdolmetscht (Englisch/Deutsch).

Bitte zeigen Sie Ihre Anmeldebestätigung am Eingang vor.

The Hessian Minister for Federal, European and International
Affairs and less Bureaucracy

Manfred Pentz

and the

Leibniz Research Network “Environmental Crisis – Crisis Environments”

in collaboration with

the Research Centre “Normative Orders” at Goethe University Frankfurt

cordially invite you to an event in the “Crisis Talks” series

Water in a Heated World – Climate-Resilient Water Management as a Task for the EU

Wednesday, December 4th, 2024, 13:00 – 14:00

(Light lunch as of 12.30 p.m., start of the event 1 p.m.)

at the Representation of the State of Hesse to the European Union,
Rue Montoyer 21 · 1000 Brussels

Welcome Address

Marco Reuter

Acting Deputy Director of the Representation of the State of Hesse to the EU

Dr Stefan Kroll

Board member

PRIF – Leibniz Institute for Peace and Conflict Research

Keynote Speech

Prof Dr Karen Pittel

Head of the ifo Center for Energy, Climate and Resources

Panel Discussion

Prof Dr Karen Pittel

Stefan Köhler (tbc)

Member of the European Parliament

Patrick Child

Deputy Director-General in the Directorate-General for Environment
of the European Commission

Moderation

Julia Hofmann

Communication and Strategy Consulting (ifok GmbH)

Please register via your personal link in the email.

The event will be simultaneously interpreted (English/German).

Please present your registration confirmation at the entrance.

Wasser in einer aufgeheizten Welt: Klimaresilientes Wassermanagement als Aufgabe für die EU

Wasser ist eine unserer wichtigsten Ressourcen für das Leben. Es ist zudem das zentrale Medium, durch das wir den Klimawandel erkennen. Mehr noch, über 90 Prozent der Katastrophenereignisse weltweit sind mit Wasser verknüpft. Verbunden mit der Übernutzung von Wasserressourcen, der ungleichen Verteilung, dem Verlust von Ökosystemleistungen sowie den damit verbundenen Gesundheitsrisiken kann es zunehmend zu regionalen Wassernotständen kommen. Auch für die EU sind Klimaveränderung und Wassermanagement daher sowohl für ein klimaresilientes Wassermanagement innerhalb der EU als auch hinsichtlich drohender internationaler Krisen von herausgehobener Bedeutung. Dies spiegelt sich in der Arbeit des Ausschusses für Umweltfragen, öffentliche Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (ENVI) des Europäischen Parlaments wider. Im Herbst dieses Jahres erscheint in Deutschland das Hauptgutachten des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesregierung für Globale Umweltveränderungen (WBGU), das Handlungsempfehlungen für ein klimaresilientes Wassermanagement enthält. Im Rahmen dieses Crisis Talks werden die Empfehlungen vorgestellt und deren europapolitische Bedeutung diskutiert.

Crisis Talks des Leibniz-Forschungsnetzwerk „Umweltkrisen - Krisenumwelten“

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. Das Leibniz-Forschungsnetzwerk „Umweltkrisen – Krisenumwelten“ geht in der Reihe Crisis Talks der Frage nach, wie Europa mit seinen aktuellen und vergangenen Krisen umgehen sollte.

Water in a Heated World: Climate-Resilient Water Management as a Challenge for the EU

Water is one of our most essential resources for life. It is also the key medium through which we perceive the impacts of climate change. More than that, over 90 percent of natural disasters worldwide are related to water. Linked to the overexploitation of water resources, the unequal distribution of water, the loss of ecosystem services and the associated health risks, regional water emergencies are becoming increasingly more likely. For the EU, climate change and water management are of critical importance, both for achieving climate-resilient water management within its borders and in addressing potential international crises. This is reflected in the work of the European Parliament’s Committee on the Environment, Public Health and Food Safety (ENVI). This autumn, the German Scientific Advisory Council on Global Change (WBGU) will publish its flagship report in Germany, which includes policy recommendations for climate-resilient water management. During this Crisis Talk, the recommendations will be presented, and their relevance to European policy will be discussed.

Crisis Talks by the Leibniz Research Network “Environmental Crisis – Crises Environments”

In the EU, crises have always been an important driver for change and progress. The heterogeneity and consensus-building nature of the EU means that it has mostly been successful in creating common perceptions, overcoming obstacles, and shaping integration. The Crisis Talks series, organized by the Leibniz Research Network “Environmental Crisis – Crises Environments”, addresses how the Europe deals with crises and what we have learned from past events.