

# Der Klimawandel als raumwirksames Phänomen – Vulnerabilität und Anpassung aus geographischer Sicht

**6. - 8. November 2019, Fridtjof-Nansen-Haus, Ingelheim**

Der Klimawandel ist eine der größten Bedrohungen des 21. Jahrhunderts. Er gefährdet Gesundheit, Ökosysteme und Lebensgrundlagen vieler Menschen. Deswegen ist es erforderlich, sich der Verwundbarkeit durch die sich verändernden Klimabedingungen bewusst zu sein und sich im besten Fall diesen anzupassen. Dabei kann es sowohl zu negativen (z.B. Abwanderung aus angestammten Siedlungsgebieten) als auch zu positiven Anpassungserscheinungen (z.B. Ausweitung landwirtschaftlicher Gunsträume) kommen.

In dieser Tagung werden an weltweiten Beispielen Vulnerabilitäten und Anpassungen in Bezug auf den Klimawandel betrachtet. Die Auswirkungen auf das Leben der Menschen sollen dabei im Vordergrund der Betrachtung.

## Mittwoch, 6. November 2019

- 10.00 - 10.15 Uhr **OStD i.R. Dr. Günter Kirchberg**  
Studienseminar für das Lehramt an Gymnasien Speyer  
**Zu Konzeption und Zielsetzung der Tagung**
- 10.15 - 11.30 Uhr **Prof. Dr. Jürgen P. Kropp (vorläufige Zusage)**  
Potsdam-Institut für Klimaforschung, Potsdam  
**Klimawandel: Globale Risikoräume und Anpassungsstrategien – Teil 1**
- 11.30 – 11.45 Uhr Pause
- 11.45 – 13.00 Uhr **Prof. Dr. Jürgen P. Kropp (vorläufige Zusage)**  
**Klimawandel: Globale Risikoräume und Anpassungsstrategien – Teil 2**
- 13.00 Uhr Mittagessen
- 14.00 – 15.30 Uhr **Sven Harmeling**, Germanwatch Bonn  
**Klimawandel als entwicklungspolitisches Handlungsfeld**
- 15.30 - 16.00 Uhr Kaffeepause
- 16.30 - 18.00 Uhr **Sven Harmeling**  
**Zwischen Nothilfe und Klimaanpassung:  
Die Erfahrungen von CARE in der Praxis**
- 18.00 Uhr Abendessen

## Donnerstag, 7. November 2019

- 9.00 - 10.30 Uhr **Prof. Dr. Rüdiger Glaser**  
Geographisches Institut der Universität Freiburg  
**Klimawandel und Klimaanpassungen im Südwesten der USA**
- 10.30 - 11.00 Uhr Pause



FRIDTJOF-NANSEN-AKADEMIE  
für Politische Bildung  
im Weiterbildungszentrum  
Ingelheim

- 11.00 - 12.30 Uhr **Prof. Dr. Rüdiger Glaser**  
**Klimawandel und Klimaanpassungen im Südwesten Deutschlands**
- 12.30 Uhr Mittagessen
- 14.00 - 16.00 Uhr **Dr. Peter Michael Link**, Wissenschaftl. Mitarbeiter  
Geographisches Institut der Universität Hamburg  
**Die marine Fischerei in Zeiten des Klimawandels**
- 16.00 – 16.30 Uhr Kaffeepause
- 16.30 – 18.00 Uhr **Dr. Peter Michael Link**  
**Auswirkungen von Klimawandel auf sensible Küstenregionen mit  
Schwerpunkt auf Flussdeltas**
- 18.00 Uhr Abendessen

Freitag, 8. November 2019

- 9.00 - 10.30 Uhr **Diplom-Forstwirt Dr. Tilmann Sauer**  
Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen Rheinland-Pfalz, Trippstadt  
**Klimawandel in Rheinland-Pfalz – Beobachtungen, Fakten und  
Zukunftsprojektionen**
- 10.30 – 11.00 Uhr Pause
- 11.00 – 12.30 Uhr **Diplom-Geograph Dr. Ulrich Matthes**  
Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen Rheinland-Pfalz, Trippstadt  
**Regionale Auswirkungen des Klimawandels – Folgen und Anpassungs-  
möglichkeiten am Beispiel Rheinland-Pfalz**
- 12.30 – 13.00 Uhr **Rückblick, Tagungskritik, Anregungen**
- 13.00 Uhr Mittagessen und Ende des Seminars

**Leitung:** **Dr. Günter Kirchberg, Dr. Gregor Levy**, Speyer

**Teilnehmer-  
gebühr:** **Erwachsene:**  
EUR 105,00 mit Übernachtung, EUR 60,00 ohne Übernachtung  
**Jugendliche und Studierende**  
EUR 70,00 mit Übernachtung, EUR 40,00 ohne Übernachtung  
**Die Unterbringung erfolgt in Doppelzimmern**  
**Einzelzimmerzuschlag: EUR 30,00**  
**Das Seminar ist frei zugänglich**



Die Fridtjof-Nansen-Akademie ist Mitglied der  
Gesellschaft der Europäischen Akademien



[\*\*hier online anmelden\*\*](#)