

Rundgespräch



German Committee
Future Earth

„Climate Resilience“

Berlin, 15. / 16. November 2018

DFG Geschäftsstelle

WissenschaftsForum

Markgrafenstraße 37

10117 Berlin

Supported by



As contribution to

futureearth
research for global sustainability



Themenkomplex

- **Was sind die größten Herausforderungen, die sich aufgrund von Extremereignissen für den jeweiligen Sektor bzw. Themengebiet stellen?**
- **Welches sind die Haupthindernisse für gesellschaftliche Resilienz angesichts von Extremereignissen?**
- **Weitere Fragen hoher Relevanz im Themenkontext aus sektoraler Perspektive**

Agenda

Stand, 5.10.2018

Donnerstag, 15. November

10:30	Registrierung und informeller Café	
11:00 – 12:00	Begrüßung durch DFG, Begrüßung durch DKN Future Earth, Begrüßung durch Arbeitsgruppensprecher und Einführung in Ablauf und Ziele des Rundgesprächs	Christiane Joerk, Bettina Schmalzbauer, Markus Reichstein
	Kurzvorstellung der Teilnehmer (je 1 min)	Alle Teilnehmer
12:00 13:30	Einführungsvorträge (je 30 min.)	
	Regionale Klimaextreme	Prof. Daniela Jacob
	Aspekte Gesellschaftliche Resilienz angesichts von Extremereignissen – Katastrophenforschung aus sozialwissenschaftlicher Perspektive	Prof. Martin Voss
	Herausforderungen von Extremereignissen im Versicherungswesen	Dr. Olaf Burghoff

13:30 – 14:30	<i>Mittagessen</i>	
14:30 – 15:30	Herausforderungen von Extremereignissen und Implikationen für gesellschaftlicher Resilienz im Bereich Ernährung & Agrarwirtschaft	
	Impulsvortrag (15 min.)	Dr. Annette Freibauer
	Diskussion	
15:30 – 16:00	<i>Kaffeepause</i>	
16:00 – 17:00	Herausforderungen von Extremereignissen und Implikationen für gesellschaftlicher Resilienz im Bereich Wasser	
	Impulsvortrag (15 min.)	Dr.-Ing. Pascale Rouault
	Diskussion	
17:00 – 18:00	Herausforderungen von Extremereignissen und Implikationen für gesellschaftlicher Resilienz im Bereich Gesundheit	
	Impulsvortrag (15 min.)	Prof. Dr. Ursel Heudorf
	Diskussion	
18:00 – 18:15	Zusammenfassung Tag 1	
Ab 19:30	<i>Gemeinsames Abendessen</i>	

Freitag, 16. November

9:00 – 10:00	Systemische Risiken, Risikokaskaden und Kipppunkte	
	Impulsvortrag (15 min.)	Prof. Dr. Jürgen Scheffran
	Diskussion	
10:00 – 10:30	<i>Kaffeepause</i>	
10:30 – 11:30	Herausforderungen von Extremereignissen für kritische Infrastrukturen und Implikationen für gesellschaftlicher Resilienz	
	Impulsvortrag (15 min.)	Prof. Dr. Alexander Fekete
	Diskussion	
11:30 – 12:30	Herausforderungen und Chancen von Extremereignissen für Städte, Infrastrukturen und gesellschaftliche Resilienz	
	Impulsvortrag (15 min.)	Katharina Hölscher
	Diskussion	
12:30 – 13:30	<i>Mittagessen</i>	
13:30 – 15:00	Identifikation von Forschungslücken, Impulse für neue lösungsorientierte Forschung im Bereich Extremereignisse und Gesellschaftliche Resilienz	
15:00-15:30	Final remarks	