Naturgefahren, Verwundbarkeit und Katastrophen:

Interdisziplinäre Perspektiven





Ringvorlesung 2021S

Block I: Hintergründe

02.03.2021 Thomas GLADE, Kerstin KRELLENBERG

UNIVIE - Wien, A

Hintergründe und Strategien

09.03.2021 Thomas GLADE, Kerstin KRELLENBERG

UNIVIE - Wien, A

Naturgefahren - vom Naturereignis zur

Naturkatastrophe

Block II: Aktuelle Trends und Herausforderungen

16.03.2021 Josef SETTELE, Helmholtz-Zentrum - Halle, D COVID 19: Zusammenspiel von Klimawandel,

Artensterben und Pandemien

23.03.2021 Bruno MERZ, Helmholtz-Zentrum - Potsdam, D

Überschwemmungsrisiken

13.04.2021 Martin MERGILI, UNI Graz, A

> Prozessketten gravitativer Massenbewegungen im Hochgebirge: aktuelle Fallbeispiele aus

Peru, Tibet und Indien

20.04.2021 Cees van WESTEN, University of Twente, NL

Challenges and changes in multi-hazard

risk assessment

27.04.2021 Kerstin KRELLENBERG, UNIVIE - Wien, A

Katastrophen, Resilienz und Transformationen

Matthias GARSCHAGEN, LMU - München, D 04.05.2021

Städte – Orte multipler Gefahren

Block III: Auswirkungen und Bewältigungsstrategien

11.05.2021 Jörn BIRKMANN, Universität Stuttgart, D

Vulnerability, resilience and adaptation –

concepts and assessments

18.05.2021 Christian KUHLICKE, Helmholtz-Zentrum - Leipzig, D

Behavioral turn in flood risk management

01.06.2021 Stefan GREIVING, TU - Dortmund, D

Raumplanung in der Risikoreduzierung

Block IV: Nationale und Internationale Strategien

08.06.2021 Ortwin RENN, IASS - Potsdam, D

Risiko Governance - neue Antworten in einer

Welt im Umbruch?

15.06.2021 David ALEXANDER, UCL - London, UK

New Perspectives on Disaster Risk Reduction

through management and planning

David STEVENS, UNISDR - Bonn, D 22.06.2021

International strategies for disaster prevention

of the United Nations

Kerstin KRELLENBERG, Thomas GLADE 29.06.2021

UNIVIE - Wien, A

Interdisziplinärer Rückblick und Ausblick

Organisation: Thomas Glade, Kerstin Krellenberg Dienstag, 17:00 - 18:30, Digital



ALLE Interessierte sind herzlich eingeladen die Vorträgen zu verfolgen und in den Diskussionen beizutragen. Jeder Vortrag ist unter einem individuellen Link verfügbar – bei Interesse bitte Frau TYJAN unter physio.geographie@univie.ac.at kontaktieren, der Zugangslink wird dann ohne Registrierung zugeschickt.