

Ringvorlesung „Klimawandel und Nachhaltigkeit - Interdisziplinäre Perspektiven auf eine nachhaltige Mensch-Umwelt Beziehung“ – Informationen für ReferentInnen

Vorlesungsverzeichnis

Termin	Titel	Referent:innen
16:15-17:45	Thematische Einführung	
07.04.	„Klimawandel gab’s schon immer“ – Nachhaltigkeit & Klimawandel aus geologischer Perspektive	Dr. André Baumeister Optionalbereich, Ruhr-Universität Bochum / FRAM Science & Travel
14.04.	Den Treibhauseffekt verstehen	Dr. Rainer Wackermann Ruhr-Universität Bochum, Didaktik der Physik
	Thematischer Schwerpunkt - Lebens- und Nutzungsräume „Meer & Wald“	
21.04.	World Ocean Review – Ein Sachstandbericht über den Zustand der Ozeane	Nikolaus Gelpke MARE Verlag & WOR
28.04.	Korallenriffe im Klimawandel – Ein Ökosystem im Umbruch	Dr. Fabian Gösler Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere
05.05.	Der Wald im Klimawandel	Dr. Alessandra Kunzmann LANUV NRW
12.05.	Lebensraum schützen – CARPATHIA „How to save our last wilderness“	Christoph Promberger Foundation for Conservation CARPATHIA
02.06.	Müll und Mikroplastik aus unseren Breiten driftet in die Arktis	Dr. Melanie Bergmann Alfred-Wegener-Institut
	Perspektivwechsel Zukunft	
23.06	Tierkonsum und Klima-Krise: Die ökologische Dimension veganer Selbst- und Weltentwürfe aus kulturpsychologischer Perspektive	Rebecca Thrun Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Sozialtheorie und Sozialpsychologie
30.06.	Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Geographiedidaktik - Exkursionen im Ruhrgebiet mit LELINA und Biparcours	Katja Paulus, Jan Hohmann, Anna Rath Dr. Hannes Schmalor Universität Trier, Ruhr-Universität Bochum, Geographiedidaktik
07.07.	Klima, Viren, Katastrophen. Was wir von anderen Kulturen lernen können.	Prof. Dr. Dieter Haller Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Ethnologie

Kontakt:

André Baumeister

andre.baumeister@rub.de

(future-challenges-optionalbereich@rub.de – für Anmeldungen an den Veranstaltungen)

0163 2704821