



Nachhaltigkeit in der Geographie

Themennachmittag zur Woche der Nachhaltigkeit, 16.10.2023, Hörsaal HID

Wann?	Wer?	Was?
14:00 – 14:20	Prof. Dr. Karl-Heinz Otto	Einführungsvortrag: Geographie – das Leitfach einer Bildung für nachhaltige Entwicklung
14:20 – 14:35	Steffen Ciprina	Kurzvortrag: Climate Change Education – Anpassungsmaßnahmen an den Klimawandel als thematischer Fokus einer Exkursion
14:35 – 14:50	Roman Fritz & Markus Gornik	Kurzvortrag: Exkursion zur Nachhaltigkeitstransformation im Baltikum
14:50 – 15:45	Studierende des Studienprojektes zu „Nachhaltigkeit von Institutionen“ mit Gästen	Podiumsdiskussion: Exkursionsflüge - Flugexkursionen: Kompensation durch Projekte auf dem Campus?
15:45 – 16:00	– Pause –	Waffel-/Kuchenstand und Posterausstellung
16:00 – 16:30	Dr. Valerie Graw	Kurzvortrag – Lightning Talk: SE4Amazonian – Entwicklung nachhaltiger Energiepläne mit indigenen Völkern im Amazonas
	Tom Meyer, Dr. Nicolai Moos & Yannick Strasmann	Kurzvortrag – Lightning Talk: Nachhaltigkeit in der Quartiersentwicklung – interdisziplinäres Assessment der Fußgänger-mobilität in Bochum-Wattenscheid.
	Jan-Philipp Langenkamp & Jun.-Prof. Dr. Andreas Rienow	Kurzvortrag – Lightning Talk: Der nachhaltigen Flächeninanspruchnahme in der Metropolregion Rhein-Ruhr auf der Spur von 1985 bis 2030
	Stefanie Steinbach	Kurzvortrag – Lightning Talk: COINS – Nachhaltiges Landmanagement in Westafrika
16:30 – 16:45	Dr. Christopher Kyba	Kurzvortrag: Wer hat Angst vor nachhaltiger Beleuchtung?
16:45 – 17:00	– Abschluss –	Informeller Austausch und Posterausstellung

Informations- & Aktionsstände	Poster	Workshop
<ul style="list-style-type: none"> Nachhaltigkeit im Geographiestudium Videos zur Baltikumsexkursion Nachhaltigkeit am Geographischen Institut: Exkursionen, Inklusion, Sicherheit, Mobilität, Plastikmüll Biokohle für Ernährungssicherheit Lernmaterialien und Augmented Reality für Nachhaltigkeitsthemen im Schulunterricht 	<ul style="list-style-type: none"> Forschungsprojekt zu sozialer und ökologischer Quartiersentwicklung (A. Abdulnabi Ali & L. Neumann) BoKlimNet (C. Hüser/Bochum Urban Climate Lab) Data2Resilience (C. Hüser/Bochum Urban Climate Lab) weitere Poster an den Aktionsständen Mobile Solar Plant 	<p>Bildung für nachhaltige Entwicklung live erleben: Ein Workshop zum Klimawandel und zum Phänomen des Starkregen.</p> <p><u>Zeit:</u> 16:00 – 17:00</p> <p><u>Raum:</u> IA 5-92/154</p> <p><u>Anmeldung:</u> Bis zum 09.10. unter geographiedidaktik@rub.de</p>