

Herausforderung Klima- und Umweltschutz – Antworten aus Lehre und Forschung

Festakt und Fachtagung zum Jubiläum 50 Jahre Umweltschutz und 10 Jahre Klimaschutz an der TH Bingen mit gleichzeitiger Umweltmesse

Freitag, 14.6.2024, Campus der TH Bingen

Programm	
8.30 Uhr	Anmeldung und Ankommen bei Kaffee / Tee
Festakt	
Moderation: Prof. Dr. Michael Rademacher	
9 Uhr	Eröffnung durch Präsidentin der TH Bingen Prof. Dr. Antje Krause
	Grußwort aus dem Klima- und Umweltministerium (MKUEM) Staatsministerin Katrin Eder
	Grußwort aus dem Wissenschaftsministerium (MWG) Ministerialdirektor Daniel Stich
	Regionale Begrüßungsrunde Landrätin Kreis Mainz-Bingen Frau Schäfer und Kreis Bad Kreuznach Frau Dickes, Oberbürgermeister Bingen Herr Feser und Bad Kreuznach Herr Letz
9.40	50 Jahre Umweltschutz und 10 Jahre Klimaschutz an der TH Bingen - Was waren Meilensteine und wie geht's weiter? Prof. Dr. Oleg Panferov, Studiengangleiter Klimaschutz und -anpassung; Prof. Dr. Elke Hietel, Studiengangleiterin Umweltschutz
10.00	Sicht der Studierenden (N.N.)
10.10	Festrede: Biodiversität und Klimawandel Prof. Dr. Josef Settele, Department Naturschutzforschung Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Mitglied bei IPBES und SRU
	Kaffeepause 11 – 11.30 Foyer und Eröffnung der Umweltmesse
Fachtagung	
Moderation: Prof. Dr. Gerhard Roller	
1. Block: Impulse aus Lehre und Forschung	
11.30	Klimaschutz und Klimaanpassung – wachsender Druck Prof. Dr. Oleg Panferov, Prof. Dr. Katharina Lenhart
11.45	Innovationen im technischen Umweltschutz Prof. Dr.-Ing. Frieder Kunz, Prof. Dr. Thilo Kupfer, Prof. Dr.-Ing. Dr. Sven Meyer, Prof. Dr.-Ing. Ute Rößner
12.00	Biodiversität, Ökologie und Umweltplanung – Neue Herausforderungen Prof. Dr. Michael Rademacher, Prof. Dr. Elke Hietel
12.15	Freiwilligkeit als Pflicht: Neues vom Umweltmanagement Prof. Dr. Alfred Stapelfeldt, Prof. Rainer Hartmann
	Mittagspause 12.30 – 13.30 Foyer, Foodtrucks
2. Block: Aktuelle Herausforderungen in Klima- und Umweltschutz	
13.30	Klimaschutz und Biomonitoring Dr. Gerald Moser, Universität Gießen
14.00	Biodiversitätsstrategie bei RWE Gregor Eßer, Leiter der Forschungsstelle Rekultivierung der RWE

14.30	Hilft das Umweltrecht der Umwelt? Prof. Dr. Martin Führ, HS Darmstadt
15.00	Abschlussdiskussion
<p>Umweltmesse 11 – 17 Uhr: Zahlreiche Unternehmen, Behörden, Verbände, sonstige Organisationen aus Umwelt- und Klimaschutz mit Messeständen</p> <p>Rahmenprogramm: z.B. Energieberatung to Go, Poster Lehre und Forschung in Umwelt- und Klimaschutz und Klimaanpassung, Exponate, Fotos und Videos aus 50 Jahren Umweltschutz und 10 Jahren Klimaschutz, Blumenuhr, Sprachen als Türöffner und Wegbereiter</p>	
Im Anschluss: Ausklang der Veranstaltung im Innenhof	