



5. KoMet-Tag am 07. Dezember 2023

Transformative Wissenschaft -
Welche Rolle haben Reallabore?

Wann: 09:30 bis 17:30 Uhr
Wo: Universität Duisburg-Essen, Campus Essen,
Glaspavillon (Raum R12 S00 H12),
Universitätsstr. 2, 45141 Essen

Programm

09:30 - 10:10 Uhr  **Check-In, Begrüßung & Ankommensrunde** KoMet, NRW.Bank und Emschergenossenschaft sowie Prof. Dr. Petra Schweizer-Ries & Prof. Dr. Renée Tribble

Block 1: Fachliche Keynotes (im Glaspavillon)

10:10 - 10:40 Uhr  **Input** Constanze Kernbach (1. Keynote und Austausch)

10:40 - 11:10 Uhr  **Input** Prof. Dr. Daniel J. Lang (2. Keynote und Austausch)

11:10 - 11:40 Uhr  **Input** Prof. Dipl.-Ing. Rudolf Scheuven (3. Keynote und Austausch)

11:45 - 12:15 Uhr  **Podiumsdiskussion**

12:15 - 12:30 Uhr  **Information** zu den Themen der Arbeitsgruppen

****Buffet ab 12:30 Uhr offen: Mittagessen (Vorraum des Glaspavillons; Speisen werden bis zum Abendbuffet angeboten)****

Block 2: Arbeiten in den Arbeitsgruppen zu den definierten Thementischen

ab 12:30 Uhr  **Generativer Austausch in den Arbeitsgruppen zu den definierten Thementischen (in verschiedenen Räumen), Einstieg durch fachliche Keynotes und Austausch/Diskussion**

Thementische:

1_ Reallabore in der Praxis

2_ Nachhaltige Transformation durch soziale Innovation

3_ Beschleuniger der Transformation? – Reallabore und die Mobilitätswende sowie Geschäftsmodelle für Sharing-Mobilität (Reallabor GenoMobil)


4_ Reallabor in der Universität - Kompetenzen und Wissenstransfer der nächsten Generation

5_ Wie gelingt die Zusammenarbeit in der Transformation? Aktivierung von Akteur:innen und Formate für Kooperation in kommunalen Zusammenhängen

6_ Reallabore als Instrument zur Transformation beruflicher Rehabilitation

7_ Regionen als Reallabore für Klimaneutralität? Das EU-Projekt TRANSFORMER lädt ein zu Reflexion und Austausch

14:45 - 15:15 Uhr  **** ab 14:45 - 15:15 Uhr stehen Kaffee und Kuchen bereit (Vorraum des Glaspavillons)****

15:15 - 15:45 Uhr  **Verleihung KoMet-Förderpreis für herausragende Masterarbeiten: Pauline Scheunert**, 'Constructing an Index to Assess small-scale Potential for Physical Activity of Urban Environments' (Kurzvortrag)

15:45 - 16:15 Uhr  **Verleihung KoMet-Förderpreis für herausragende Dissertationen: Dr. Vanessa Hellwig**, 'Transformation Digitisation and the Geography of Knowledge' (Kurzvortrag)

Block 3: Präsentation der Arbeitsgruppenergebnisse & Conclusion (im Glaspavillon)

ab 16:15 Uhr  **Ergebnisvorstellung, Feedback, Darstellungen der begleitenden Künstler:innen, Schlussworte & Gallery Walk**

Ab 17:30 Uhr  ****Offizielles Ende des 5. KoMet-Tages & Ausklang bei Getränken und Snacks****