



4. KoMet-Tag am 01. Dezember 2022

Urbane Komplexität - Komplexitäts- und transformationswissenschaftliche Perspektiven auf die nachhaltige Stadtentwicklung

| Programm

| Wann: 10:00 bis 18:00 Uhr
| Wo: TU Dortmund, Rudolf-Chaudoire-Pavillon
Baroper Str. 297, 44227 Dortmund

Moderation: Klaus Kordowski (Stiftung Mercator)

- 10:00 bis 10:15 Uhr ○ **Auftakt und Begrüßung** Thorsten Wiechmann (KoMet-Sprecher), Uli Paetzel (EGLV), Birgit Maria Rosczyk (NRW.BANK)
- 10:15 bis 10:50 Uhr ○ **Einführung** Michael Roos (Ruhr-Universität Bochum und KoMet)
- 10:50 bis 11:30 Uhr ○ **Städte als komplexe Systeme**
Diego Rybski (Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH)
- 11:30 bis 12:10 Uhr ○ **Governance in komplexen adaptiven Systemen**
Lasse Gerrits (Erasmus University Rotterdam)
- 12:10 bis 12:30 Uhr ○ **Vergabe zweier KoMet-Förderpreise**
durch Uta Hohn (KoMet-Sprecherin), Jens Gurr (KoMet-Sprecher) und Uli Paetzel (EGLV)
- 12:30 bis 13:30 Uhr ● *Lunch Break*
- 13:30 bis 14:30 Uhr ○ **Technologische und soziale Innovationen – Grenzen und Komplementaritäten bei der nachhaltigen Transformation von Städten**
Claudia Binder (École polytechnique fédérale de Lausanne - EPFL)
Markus Schläpfer (Columbia University in the City of New York)
- 14:30 bis 15:30 Uhr ○ **Transformative Praxis – Diskussion aktueller Entwicklungen in der Region Ruhr**
Volker Lindner (Herten, h2-Netzwerk Ruhr)
Denes Küçük (Bochum, Chief Digital Officer)
Simone Raskob (Essen, Geschäftsbereichsvorständin: Umwelt, Verkehr und Sport)
- 15:30 bis 16:10 Uhr ○ **Neue Perspektiven auf transformative Stadtforschung?! Workshopergebnisse**
Urban Systems Group: Klaus Krumme, Julia-Lena Reinermann, Bettina Pahlen und Anna Lea Eggert
- 16:10 bis 16:45 Uhr ● *Coffee Break*
- 16:45 bis 17:25 Uhr ○ **Transformative Research: How to do it and How to institutionalize it?**
Derk Loorbach (Erasmus University Rotterdam)
- 17:25 bis 17:30 Uhr ○ **Schlusswort**
Michael Roos (Ruhr-Universität Bochum und KoMet)
- 17:30 Uhr ● *Get together bei Wein und Snacks*