

 Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit

 Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH

Transition Management V: Deutsche Metropolen in Transition

Episode 1: Übersicht | Vorstellung „München 2059“





Vorlesung: Transition Management
Prof. Dr. Uwe Schneidewind

 ZINUS Zentrum für Nachhaltige Innovationen und Soziale Entrepreneurship

 DBU Deutsche Bundesanstalt für Umwelt, Fernstudien und Energie


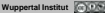
Überblick: Deutsche Metropolen in Transition

Episode 1	}	Lernziele
		München 2058: Sustainable Urban Infrastructure (Gespräch mit Dr. Stefan Lechtenböhrer)
Episode 2	}	Zukunftsfähiges Hamburg (Gespräch mit Dr. Michael Kopatz)
		InnovationCity Ruhr: Bottrop (Gespräch mit Prof. Dr. Manfred Fischechick)
Episode 3	}	Low Carbon Future City: Düsseldorf (Vortrag Dr. Daniel Vallentin)
		Fazit, Aufgaben für das Selbststudium, Literatur

 Seite 2 

Lernziele

- Sie kennen die Schlüsselakteure und einzelne Maßnahmen für den Transformationsprozess am Beispiel Bottrop und können die Komplexität des Transformationsprozesses begründen.
- Sie können verschiedene Problembereiche am Beispiel des „Low Carbon Future Cities“-Projektes abgrenzen und erläutern, warum eine integrierte Betrachtungsweise wichtig ist.
- Sie verstehen die Relevanz der Einbindung verschiedener wissenschaftlicher Perspektiven in der Betrachtung von Transformationsprozessen.
- Sie entwickeln ein Verständnis dafür, wie wissenschaftliche Ergebnisse für die breite Öffentlichkeit aufbereitet und damit Transformationsprozesse in der Praxis angestoßen werden können.

 Seite 3 

Übersicht
Urbane Transformationen als multidisziplinäre Herausforderung

dynaklim
Dynamische Anpassung regionaler Präzessions- und Entwicklungsprozesse an die Auswirkungen des Klimawandels in der Emscher-Lippe-Region (Ruhrgebiet)

Zukunftsfähiges Hamburg

Prof. Dr. Oscar Reuter
Low Carbon City Wuppertal 2050
Entwicklung eines integrativen Backcastingzenarios

Dr. Stefan Thomas
Lokale Klimaschutzkonzepte
Ermittlung, Bewertung und Evaluation lokal-spezifischer Maßnahmen und Konzepte

Nettersheim/Eifel

München 2050

Klimaschutzpartnerschaft
Düsseldorf - West
Projekt der Mercator-Stiftung ab 2011

Dr. Stefan Lechtenböhrmer

Living-Lab
Begleitung nachhaltiger Veränderungsprozesse in der Innovation City

Prof. Dr. Manfred Fachobler

Dr. Christa Lindtke

Seite 4 Wuppertal Institut

Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit

Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH

**München 2058:
Sustainable Urban
Infrastructure – Gespräch
mit Dr. Stefan
Lechtenböhrmer**

ZPMU
Zentrum für Nachhaltige
Urbane Mobilität

DBU
Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit

Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

ZPMU
Zentrum für Nachhaltige
Urbane Mobilität

DBU
Deutsche Bundesstiftung Umwelt
