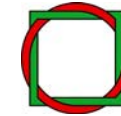




Virtuelle Akademie **Nachhaltigkeit**



**Wuppertal Institut**  
für Klima, Umwelt, Energie  
GmbH

Transition Management IV: Städte und Nachhaltigkeit – Eine Einführung

**Episode 3: Stadtforschung als transdisziplinärer Prozess | Stadtforschung am Wuppertal Institut | Fazit**



Vorlesung: Transition Management  
Prof. Dr. Uwe Schneidewind

 Universität Bremen

**ZMML**  
Zentrum für Multimediale  
in der Lehre

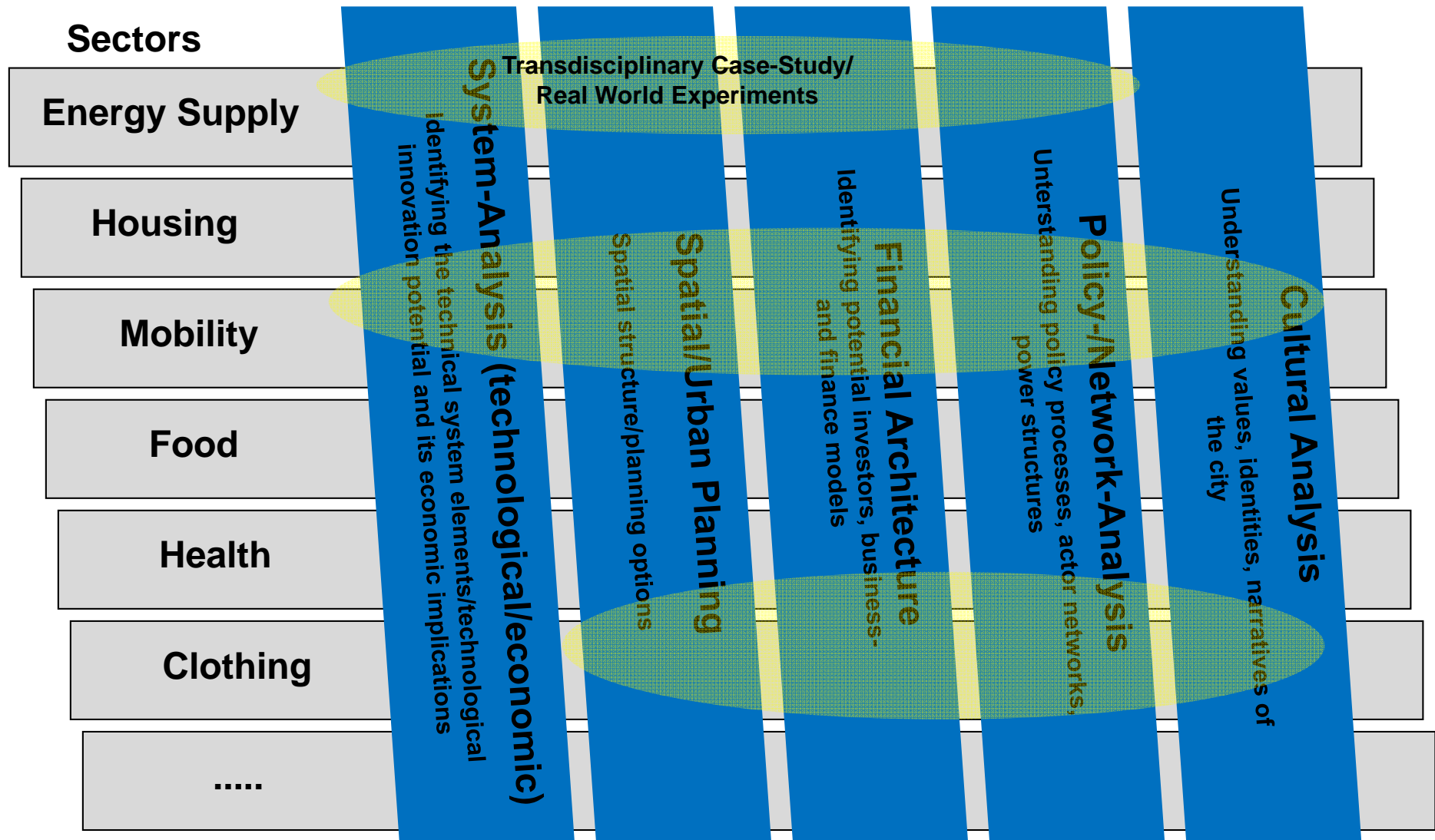
**DBU** 

Deutsche Bundesstiftung Umwelt



# Sustainable Urban Transitions

## Stadtforschung als transdisziplinärer Prozess



# Stadtforschung am Wuppertal Institut

## – Gespräch mit Dr. Ralf Schüle

## Fazit

### Sustainability Transitions in Städten

- Die besondere Bedeutung von Städten für eine nachhaltige Entwicklung
- Governance: „Top-Down“ vs. „Bottom-Up“
- Transition Management in Städten als neue Form der Governance
- Notwendigkeit transdisziplinärer Begleitforschung für Transition-Prozesse

## Aufgaben für das Selbststudium

- Stellen Sie kurz die Bedeutung von Städten für eine nachhaltige Entwicklung dar.
- Nennen Sie die verschiedenen Infrastrukturbereiche, die für eine nachhaltige Transformation von Städten von Bedeutung sind.
- Diskutieren Sie verschiedene Maßnahmen zur Transformation eines Infrastrukturbereichs Ihrer Wahl.
- Definieren Sie die Konzepte ‚Top-Down‘ und ‚Bottom-Up‘ im Kontext der nachhaltigen Stadtentwicklung und ordnen Sie hier die ‚Transition-Town-Bewegung‘ ein.
- Erläutern Sie, warum Real-Experimente eine wichtige Rolle für Transformationsprozesse in Städten spielen und diskutieren Sie die Bedeutung von Stadtforschung als einem transdisziplinären Prozess.

## Literatur

- Haxeltine, A. & Seyfang, G. (2009). Transitions for the People: Theory and Practice of ‚Transition‘ and ‚Resilience‘ in the UK’s Transition Movement. *Tyndall Centre for Climate Change Research Working Paper 134*.  
[http://files.uniteddiversity.com/Transition\\_Relocalisation\\_Resilience/Transition\\_Network/Transitions%20for%20the%20People.pdf](http://files.uniteddiversity.com/Transition_Relocalisation_Resilience/Transition_Network/Transitions%20for%20the%20People.pdf)
- Hodson, M. & Marvin, S. (2010). Can cities shape socio-technical transitions and how would we know if they were? *Research Policy* 39:4, 477-485.
- Loorbach, D. (2007). *Transition Management. New Mode of Governance for Sustainable Development*. Utrecht: International Books.
- Loske, R. & Schaeffer, R. (eds.). (2005). *Die Zukunft der Infrastrukturen. Intelligente Netzwerke für eine nachhaltige Entwicklung*. Marburg: Metropolis-Verlag.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

