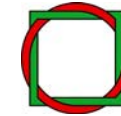




Virtuelle Akademie **Nachhaltigkeit**



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

Transition Management IV: Städte und Nachhaltigkeit – Eine Einführung

## **Episode 1: Einleitung Megacities – Können Städte nachhaltig sein?**



Vorlesung: Transition Management  
Prof. Dr. Uwe Schneidewind

 Universität Bremen

**ZMML**  
Zentrum für Multimediale  
in der Lehre

**DBU** 

Deutsche Bundesstiftung Umwelt



# Überblick: Städte und Nachhaltigkeit – Eine Einführung

Episode 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Lernziele</li><li>Einführung: Megacities – Können Städte nachhaltig sein?</li></ul>
Episode 2	<ul style="list-style-type: none"><li>Infrastrukturbereiche einer nachhaltigen Stadt</li><li>Nachhaltige Stadtentwicklung und Governance</li></ul>
Episode 3	<ul style="list-style-type: none"><li>Stadtforschung als transdisziplinärer Prozess</li><li>Stadtforschung am Wuppertal Institut (Interview mit Dr. Ralf Schüle)</li><li>Fazit</li></ul>

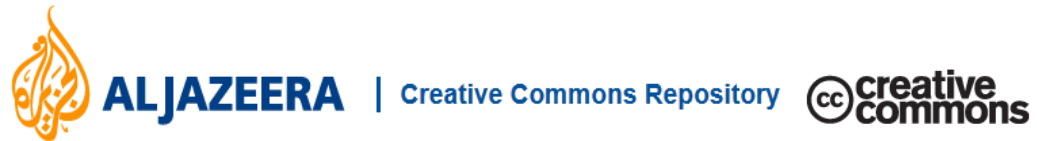
## Lernziele

- Sie können die besondere Bedeutung von Stadtforschung für eine nachhaltige Entwicklung erläutern und wichtige Akteure benennen.
- Sie können die Relevanz von Transformationsprozessen in Megacities begründen und deren Potential im globalen Kontext herleiten.
- Sie können die einzelnen Infrastrukturbereiche und deren Bedeutung erläutern und auf eine Stadt Ihrer Wahl anwenden.
- Sie kennen verschiedene Konzepte der Steuerung von Transformationsprozessen in Städten und können diese voneinander abgrenzen.
- Sie entwickeln ein Verständnis für Stadtforschung als transdisziplinären Prozess.

Megacities

Können große Städte nachhaltig sein?

## Sustainability Transitions in Megacities



- Das Beispiel Jakarta:

<http://www.youtube.com/watch?v=qB3XnUGsOwU>



<http://www.youtube.com/watch?v=FzNazYEerNE>



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

