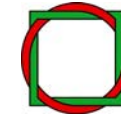




Virtuelle Akademie **Nachhaltigkeit**



Wuppertal Institut
für Klima, Umwelt, Energie
GmbH

Transition Management XIV: Abschlussvorlesung

Episode 1: Transition Management als künftiges Forschungsfeld



Vorlesung: Transition Management
Prof. Dr. Uwe Schneidewind

 **Universität Bremen**

ZMML
Zentrum für Multimediale
in der Lehre

DBU 

Deutsche Bundesstiftung Umwelt



Überblick: Abschlussvorlesung

Episode 1	<ul style="list-style-type: none">LernzieleTransition Management als künftiges Forschungsfeld
Episode 2	<ul style="list-style-type: none">Eckpunkte einer guten Transition-ForschungPolitische Forderungen an das Wissenschaftssystem
Episode 3	<ul style="list-style-type: none">FazitAufgaben für das Selbststudium, Literaturangaben

Lernziele

- Sie können erklären, warum die Transition-Perspektive auch eine Herausforderung an das Forschungs- und Wissenschaftssystem darstellt.
- Sie können mindestens drei wichtige Veränderungen im Wissenschaftssystem beschreiben, die für die bessere Umsetzung einer Transition-Forschung notwendig sind.

Transition Management

Gesamtübersicht

Alle 14 Veranstaltungen:

1. Transition Management – Einführung
2. Theorie des Transition Management
3. Methoden
4. Städte und Nachhaltigkeit – Eine Einführung
5. Deutsche Metropolen in Transition
6. Shrinking Cities
7. Transition Towns
8. Governance of Urban Transitions
9. Branchen – Einführung und Theorie
10. Business Models
11. Chemie-Branche
12. Energie-Branche
13. Automobil-Branche
14. Abschlussvorlesung

Transition-Forschung als künftiges Forschungsfeld

Ausgewählte Charakteristika

- Integration von Wissensformen
- Integration technologischer und sozialer Aspekte
- Intergration unterschiedlicher Transformationsebenen (lokal bis global)
- Integration unterschiedlicher ökologischer Problemebenen
- Grenzen analytischer Modellierung
- Integration von Akteurswissen (insb. auf der Ebene von Zielwissen und Transformationswissen)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

