

# Urbane Transformationen

## Ringvorlesung 2017W

Organisation: Univ.-Prof. Mag. Dr. Michaela Trippel, Univ.-Prof. Dr. Hans-Heinrich Blotevogel

**jeweils Dienstag, 16:45 – 18:15, HS II, NIG, Universitätsstr. 7, Erdgeschoß, 1010 Wien**

Der anthropogene Klimawandel und die Überbeanspruchung der natürlichen Lebensgrundlagen erfordern eine tiefgreifende gesellschaftliche Transformation, welche den Umgang mit Energie, Mobilität und Gesundheit betrifft. Städte spielen in diesem Kontext eine zentrale Rolle. Sie sind von den Auswirkungen des Systemwandels in besonderem Maße betroffen, aber zugleich wichtige Akteure, um die Transformation nachhaltig zu gestalten. In der wöchentlichen Ringvorlesung kommen Expertinnen und Experten aus dem In- und Ausland zu Wort, die sich sowohl mit den theoretischen Grundlagen des Systemwandels als auch mit konkreten Dimensionen der Transformation wie Energie, Verkehr, Gesundheit und Stadtplanung befassen.

Anthropogenic climate change and depletion of natural resources are calling for fundamental societal transformation processes in fields such as energy, mobility and health. Cities are playing a key role in this context. They are particularly affected by the consequences of system transformations. At the same time, they are key actors in shaping transition processes. The lecture series "Urban Transitions" provides weekly lectures by international and local experts to discuss both the theoretical foundations and concrete dimensions of urban transitions in areas such as energy, mobility, health and planning.

### *Vorträge und anschließende Diskussion*

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>10.10.2017 Marina FISCHER-KOWALSKI</b>, Alpen-Adria Universität<br/>Sociometabolic roots of urban living in past and future</p>   | <p><b>28.11.2017 Bernhard TRUFFER</b>, Universität Utrecht<br/>A geographer's perspective on sustainability transitions:<br/>conceptualising global industry dynamics<br/>in the field of urban water management</p> |
| <p><b>17.10.2017 Joshua GRIGSBY</b>, Universität Wien<br/>Plan B: Preparing for Uncertain Futures</p>   | <p><b>05.12.2017 Håvard HAARSTAD</b>, Universität Bergen<br/>Cities as actors in sustainability transformations</p>  |
| <p><b>24.10.2017 Claus LEGGEWIE</b>, Universität Gießen<br/>Ist Urbanisierung Schicksal?<br/>Die Welt als Stadt</p>   | <p><b>12.12.2017 Frauke KRAAS</b>, Universität Köln<br/>Gesundheit in Megastädten Asiens –<br/>Herausforderungen und Chancen<br/>urbaner Transformation</p>  |
| <p><b>31.10.2017 Hans-Heinrich BLOTEVOGEL</b>, Universität Wien<br/>Brauchen wir für die Nachhaltigkeits- und<br/>Transformationsforschung ein neues<br/>Wissenschaftsverständnis?<br/>Das Paradigma der Transdisziplinarität</p> | <p><b>09.01.2018 Ina HOMEIER</b>, MA 18, Wien<br/>Die Smart City Wien Initiative -<br/>eine Strategie zur<br/>Nachhaltigkeitstransformation</p>  |
| <p><b>07.11.2017 Michaela TRIPPL</b>, Universität Wien<br/>Disruptive Innovationen für System-<br/>transformationen:<br/>Die Stadt als Experimentierraum</p>  | <p><b>16.01.2018 Angelika WINKLER</b>, MA 18, Wien<br/>Neue Wege für Wien -<br/>Strategien zur Mobilitätstransformation</p>  |
| <p><b>14.11.2017 Harald ROHRACHER</b>, Linköping University<br/>Richtung Null?<br/>Friktionen in der Nachhaltigkeitstransformation<br/>des Gebäudesektors</p>   | <p><b>23.01.2018 Mojib LATIF</b>, Helmholtz-Zentrum für<br/>Ozeanforschung Kiel<br/>Herausforderung Klimawandel –<br/>was kommt auf die Städte zu?</p>   |
| <p><b>21.11.2017 Sigrid STAGL</b>, WU Wien<br/>Sustainable Work</p>   | <p><b>30.01.2018 Prüfung/ Examination</b></p>  |