

# 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</b> <b>Marina FISCHER-KOWALSKI</b>, Alpen-Adria Universität<br/>Sociometabolic roots of urban living in past and future</p>   | <p><b>28.11.2017</b> <b>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</b> <b>Joshua GRIGSBY</b>, Universität Wien<br/>Plan B: Preparing for Uncertain Futures</p>   | <p><b>05.12.2017</b> <b>Håvard HAARSTAD</b>, Universität Bergen<br/>Cities as actors in sustainability transformations</p>  |
| <p><b>24.10.2017</b> <b>Claus LEGGEWIE</b>, Universität Gießen<br/>Ist Urbanisierung Schicksal?<br/>Die Welt als Stadt</p>   | <p><b>12.12.2017</b> <b>Frauke KRAAS</b>, Universität Köln<br/>Gesundheit in Megastädten Asiens –<br/>Herausforderungen und Chancen<br/>urbaner Transformation</p>  |
| <p><b>31.10.2017</b> <b>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</b> <b>Ina HOMEIER</b>, MA 18, Wien<br/>Die Smart City Wien Initiative -<br/>eine Strategie zur<br/>Nachhaltigkeitstransformation</p>  |
| <p><b>07.11.2017</b> <b>Michaela TRIPPL</b>, Universität Wien<br/>Disruptive Innovationen für System-<br/>transformationen:<br/>Die Stadt als Experimentierraum</p>  | <p><b>16.01.2018</b> <b>Angelika WINKLER</b>, MA 18, Wien<br/>Neue Wege für Wien -<br/>Strategien zur Mobilitätstransformation</p>  |
| <p><b>14.11.2017</b> <b>Harald ROHRACHER</b>, Linköping University<br/>Richtung Null?<br/>Friktionen in der Nachhaltigkeitstransformation<br/>des Gebäudesektors</p>   | <p><b>23.01.2018</b> <b>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</b> <b>Sigrid STAGL</b>, WU Wien<br/>Sustainable Work</p>   | <p><b>30.01.2018</b> <b>Prüfung/ Examination</b></p>  |