



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN

Smarter Weg zur Smart City

Raumplanerische, materielle, energetische
sowie soziale Entwicklungen am Weg zur Low
Carbon City 2050

Vortragsreihe im Rahmen des WWTF-Projektes TransLoC (2018-
2020)

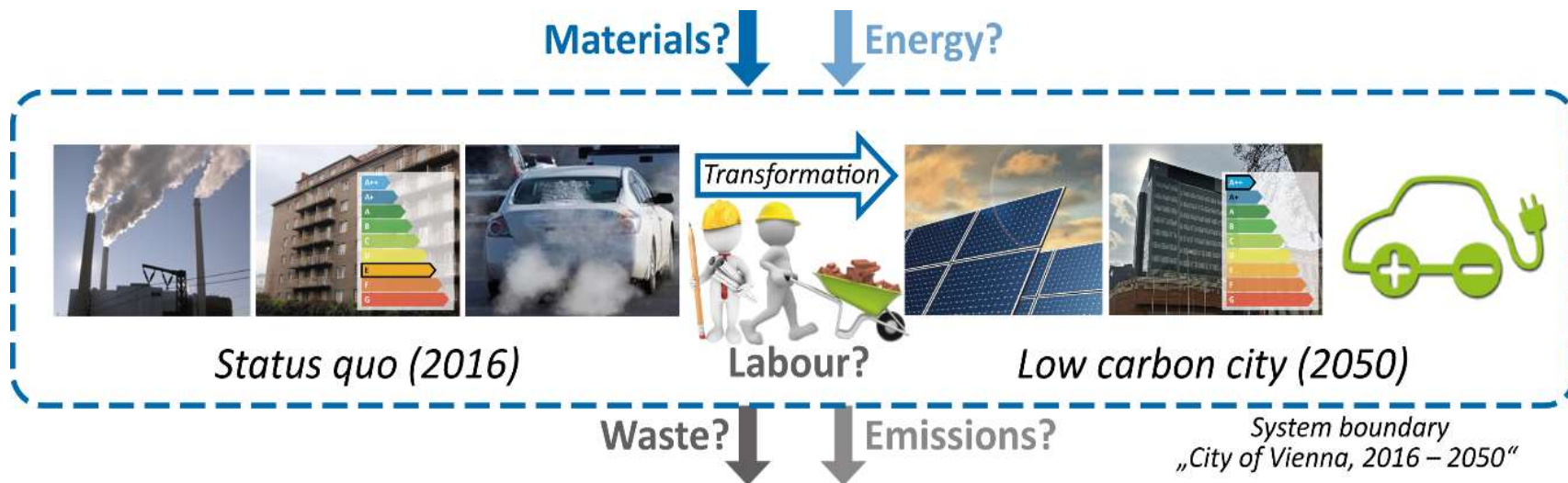
Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement, TU Wien

Energy Economics Group, TU Wien

Institut für Höhere Studien, IHS

Österreichisches Institut für Raumplanung OIR GmbH

TranLoC: Transformation of Cities into a Low Carbon Future and its Impact on Urban Metabolism, Environment, and Society



Finanziert durch

- **Wiener Wissenschafts-, Forschungs- und Technologiefonds (WWTF)** im Rahmen der Ausschreibung
- **Umweltsystemforschung (Environmental Systems Research, ESR17)**
- Projektlaufzeit: 01.01.2018-31.12.2020

Jeweils montags, 15:00-16:30 an der TU Wien

(Seminarraum IWR der TU Wien, Hauptgebäude Karlsplatz, Stiege I, 1. Stock, links)



14.10.2019 **Smart City Wien: Die neue Rahmenstrategie 2050**
Eva Pangerl (Stadt Wien, MA 18)



21.10.2019 **Potentiale der Nachverdichtung auf städtischer Ebene**
Julia Forster (TU Wien)



28.10.2019 **Ressourcenverbrauch und Abfälle aus der Verkehrsinfrastruktur in Wien 1990-2015**
Andreas Gassner (TU Wien)



04.11.2019 **Phasen der Stadtentwicklung in Wien - Rückblick und Ausblick**
Christof Schremmer (Österreichisches Institut für Raumplanung)



11.11.2019 **Die Verkehrsinfrastruktur im Wien der Zukunft**
Kurt Höfling (Wiener Linien)



18.11.2019 **Circular City Wien**
Anna-Vera Deinhammer (Stadt Wien, MD-BD Kompetenzzentrum Bauforschung)



25.11.2019 **Ressourcenverbrauch und Abfälle aus Gebäuden in Wien 1990-2015**
Jakob Lederer (TU Wien)



02.12.2019 **Recyclingkörnung aus Baurestmassen im Beton - ein praktisches Beispiel für Kreislaufwirtschaft in der Bauwirtschaft**
Franz Denk (Wopfinger Transportbeton Ges.m.b.H.)



09.12.2019 **Zukunft der Energieversorgung in der Smart City Wien**
Michael Cerveny (Urban Innovation Vienna)



16.12.2019 **Energie und Treibhausgasemissionen in Wien 1990-2015**
Amela Ajanovic, Reinhard Haas (TU Wien)

13.01.2020 **Öko-Jobs in der Smart City Wien**
Matthias Firgo (WIFO) (angefragt)



20.01.2020 **Quantität und Qualität von Arbeit im Bau- und Verkehrssektor in Wien**
Beate Littig, Irina Zielinska, Jana Brandl (IHS)



27.01.2020 **Nationale und internationale Auswirkungen der Digitalisierung auf Arbeitnehmer_innen auf Baustellen**
Gerald Goger (TU Wien)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN



INSTITUT FÜR HÖHERE STUDIEN
INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES
Vienna

Gefördert durch:

W|W|T|F

WIENER WISSENSCHAFTS-,
FORSCHUNGS- UND TECHNOLOGIEFONDS

Wir wünschen Ihnen (und uns) spannende Vorträge!

Jakob Lederer & Andreas Gassner
Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement
TU Wien

Tel.: +43 1 58801 22653 / 22662

Email: jakob.lederer@tuwien.ac.at /
andreas.gassner@tuwien.ac.at