

zur öffentlichen Vortragsreihe und Lehrveranstaltung Ressourcenmanagement und Abfallwirtschaft (LV Nr. 225.032, WS 2019)

## Smarter Weg zur Smart City

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

Jeweils montags, 15:00-16:30, Seminarraum IWR an der TU Wien, Hauptgebäude Karlsplatz, Stiege I, 1. Stock, Raumnummer AD 0117, 1040 Wien



07.10.2019 **The effect of leachate recirculation on landfill gas emissions from Municipal Solid Waste landfills in tropical climates (off-topic)**  
*Edi Munawar (Syiah Kuala University Banda Aceh, Indonesia)*



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



21.10.2019 **Räumliche Visualisierung zur strategischen Innenentwicklung unserer Siedlungssysteme**  
*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 Wiener Antwort auf die ÖFFi-Herausforderung der Zukunft**  
*Kurt Höfling (Wiener Linien)*



18.11.2019 **Circular City Wien**  
*Anna-Vera Deinhammer und Claudia Schrenk (Stadt Wien, MD-Geschäftsbereich Bauten und Technik, Stadtbaudirektion)*



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 und Hans-Jürgen Zeiler (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**  
*Anne Glatt, Reinhard Haas (TU Wien, EEG)*



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)*