

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 der TU Wien, Hauptgebäude Karlsplatz, Stiege I, 1. Stock

- | | | |
|--|------------|--|
|  | 07.10.2019 | The effect of leachate recirculation on landfill gas emissions from Municipal Solid Waste landfills in tropical climates (off-topic)
<i>Edi Munawar (Syiah Kuala University Banda Aceh, Indonesia)</i> |
|  | 14.10.2019 | Smart City Wien: Die neue Rahmenstrategie 2050
<i>Eva Pangerl (Stadt Wien, MA 18)</i> |
|  | 21.10.2019 | Räumliche Visualisierung zur strategischen Innenentwicklung unserer Siedlungssysteme
<i>Julia Forster (TU Wien)</i> |
|  | 28.10.2019 | Ressourcenverbrauch und Abfälle aus der Verkehrsinfrastruktur in Wien 1990-2015
<i>Andreas Gassner (TU Wien)</i> |
|  | 04.11.2019 | Phasen der Stadtentwicklung in Wien - Rückblick und Ausblick
<i>Christof Schremmer (Österreichisches Institut für Raumplanung)</i> |
|  | 11.11.2019 | Die Wiener Antwort auf die ÖFFi-Herausforderung der Zukunft
<i>Kurt Höfling (Wiener Linien)</i> |
|  | 18.11.2019 | Circular City Wien
<i>Anna-Vera Deinhammer (Stadt Wien, MD-BD Kompetenzzentrum Bauforschung)</i> |
|  | 25.11.2019 | Ressourcenverbrauch und Abfälle aus Gebäuden in Wien 1990-2015
<i>Jakob Lederer (TU Wien)</i> |
|  | 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
<i>Michael Cerveny (Urban Innovation Vienna)</i> |
|  | 16.12.2019 | Energie und Treibhausgasemissionen in Wien 1990-2015
<i>Amela Ajanovic, Reinhard Haas (TU Wien)</i> |
|  | 13.01.2020 | Öko-Jobs in der Smart City Wien
<i>Matthias Firgo (WIFO) (angefragt)</i> |
|  | 20.01.2020 | Quantität und Qualität von Arbeit im Bau- und Verkehrssektor in Wien
<i>Beate Littig, Irina Zielinska, Jana Brandl (IHS)</i> |
|  | 27.01.2020 | Nationale und internationale Auswirkungen der Digitalisierung auf Arbeitnehmer_innen auf Baustellen
<i>Gerald Goger (TU Wien)</i> |