

Aktive Mobilität

Ringvorlesung

MI 1800h s.t. - 2000h HS EI8
Erdgeschoß "Neues EI"
Gußhausstraße 27-29, 1040

- 04.03. Barrierefrei mobil in Wien**
Maria Grundner (Mobilitätsagentur Wien)
- 11.03. Die Politik von Fahrradinfrastruktur**
Till Koglin (University of Lund, SWE)
- 18.03. Transformationen im öffentlichen Raum: Forschung, Planung und Aktivismus**
Florian Lorenz (Lorenz Consult & Smarter Than Car, Wien)
- 25.03. Fahrradstadt Berlin – von der Bürgerbewegung zum Regierungsprogramm**
Peter Broytman (Senatsverwaltung Berlin, DEU)
- 30.03. The politics of cycling research: policy, culture and identity (EN)**
Rachel Aldred (University of Westminster, London, GBR)
Achtung, abweichender Termin & Ort: Montag 1800h, Karlsplatz 13, Stiege 7, Hörsaal 7 „Schütte-Lihotzky“
- 22.04. Schwammstadt für Stadtbäume – Raum für Wurzeln unter Belägen**
Stefan Schmidt (HBLFA Schönbrunn, Wien) & Daniel Zimmermann (3:0 Landschaftsarchitektur, Wien)
- 29.04. Das "Triple Benefit Prinzip"**
Klaus Renoldner (Paracelsus Medizinische Universität, Salzburg)
- 06.05. Planungstool für den Radverkehr in Luxemburg**
Romain Molitor & Olivia Kantner (komobile w7 GmbH, Wien)
- 13.05. Advocacy activities go city parliament (EN)**
Josip Rotar (Mariborska Kolesarska Mreža, Maribor, SLO)
- 20.05. (Geo-)Daten für ein besseres Verständnis von Fahrradmobilität**
Martin Loidl (Z_GIS, Universität Salzburg)
- 27.05. Seheinschränkungen und Shared Space**
Markus Wolf (Blinden- und Sehbehindertenverband Österreich, Wien)
- 03.06. The ultimate mobility gaming experience challenge**
Martina Jauschneg (Jauschneg Ingenieurbüro, Wien) & Martin Niegl (HappyTree IT, Wien)
- 10.06. Life Cycle thinking of active mobility: from product development to the impact assessment (EN)**
Margarida Coelho (University of Aveiro, POR)
- 17.06. Stadt Fair Teilen: Gender, Diversity und Inklusionsaspekte - Gute Beispiele**
Eva Kail (Magistratsdirektion Bauten und Technik, Wien)

Mit freundlicher Unterstützung durch
unsere langjährigen Gold-Partner



RV 230.030 - 2020S - 2,0 h - 3,0 ECTS

www.fvv.tuwien.ac.at
<http://tiss.tuwien.ac.at>

(EN)...Lecture in English language



FORSCHUNGSBEREICH FÜR
VERKEHRSPLANUNG UND
VERKEHRSTECHNIK

Technische Universität Wien, Institut für Verkehrswissenschaften
Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

Gußhausstraße 30/230-1, A-1040 Wien, www.fvv.tuwien.ac.at, Leitung: Ao.Univ.Prof. Mag. Dr. Günter Emberger

