

Aktive Mobilität

Ringvorlesung

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

Achtung: 1. Termin ist ein Donnerstag!

03.03. Sonnenfelsplatz Graz - Begegnungszone oder doch Shared Space?

Thomas Fischer & Heike Falk (Stadt Graz)

**07.03. Zum Autofahren gibt es immer einen Grund -
Veränderungspotenziale im Mobilitätsverhalten**

Alexandra Millonig, Matthias Wunsch & Markus Straub (Austrian Institute of Technology, Wien)

**14.03. Radfahren und Gehen in der Stadt aus verkehrs- und entwicklungs=
psychologischer Sicht mit Schwerpunkt Kinder und Senioren/-innen**

Bettina Schützhofer (sicher unterwegs GmbH, Wien)

04.04. "Begegnungszone" Kreuzung - ein Blick durch die Fahrradbrille

Moritz Polacek (Stadt Wien)

**11.04. Barrierefrei mobil in Wien: Was funktioniert gut? Wo liegt Optimierungs=
potenzial? Wie kann den Herausforderungen begegnet werden?**

Maria Grundner (Mobilitätsagentur Stadt Wien)

**18.04. Kinder und Radfahren - Erkenntnisse aus der verkehrs=
pädagogischen Praxis**

Gudrun Rönfeld (Stadt Graz)

**25.04. Kombination App-/Webtechnologien und Fahrrad für lebenswertere
Städte**

Daniel Kofler (Bike City Apps, Graz)

02.05. Aktive Gestaltung für mehr Gehen in unseren Städten

Mayra Nobre (Citta & Gehl Architects, BRD)

**09.05. Using passively collected datasets to study urban cycling
behaviour (EN)**

Roger Beecham (City University London, UK)

23.05. Nationale Strategien zur Förderung aktiver Mobilität in Österreich

Nikolaus Ibesich & Holger Heinfellner (Umweltbundesamt, Wien)

30.05. Aus dem Gleichgewicht - Einflüsse auf das Verkehrsverhalten

Elke Sumper & Juliane Haupt (Factum OG, Wien)

**06.06. Mobilitätsveränderung durch erfolgreiche Change-Management-
Strategie**

Blaz Lokar (ZaMestoPoDveh, Ljubljana, SLO)

13.06. Fussverkehrsplanung ist mehr als Verkehrsplanung

Dominic Bucheli (Fussverkehr Schweiz, Zürich, CH)

27.06. Cyclelogistics - Shifting Urban Freight for more livable cities (EN)

Susanne Wrighton (FGM-AMOR, Graz)

Gold-Partner



Silber-Partner



RV 230.030 - 2016S - 2,0 h - 3,0 ECTS

Für Studierende aller Studienrichtungen mit mindestens einem Bachelor!

www.ivv.tuwien.ac.at

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

(EN)...Lecture in English language



Institut für Verkehrswissenschaften
Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
Gußhausstraße 30/230-1, A-1040 Wien, www.ivv.tuwien.ac.at, Leitung: Univ.Prof. DI Dr.techn. Josef Michael Schopf

