

# Aktive Mobilität

## Ringvorlesung

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

- 06.03. Wie Cargobikes Mobilität revolutionieren**  
Eric Poscher-Mika (Autor, morgenlab.net, Dornbirn)
- 13.03. Active mobility in Japan: Walking and cycling in cities (EN)**  
Takeru Shibayama (TU Wien, Wien)
- 20.03. Aktiv mobil in allen Lebenslagen?**  
Elisabeth Füssl (Factum, Wien)
- 27.03. Citybike Wien: das Gleichgewicht beim Bike-Sharing erhalten**  
Hans-Erich Dechant (Citybike Wien, Wien)
- 03.04. 50 Shades of Fahrradparken im Wohnbau**  
Andrea Weninger & Felix Beyer (Rosinak & Partner ZT GmbH, Wien)
- 10.04. Von den Füßen in den Kopf. Marketingstrategien für die scheinbar einfachste Sache der Welt**  
Petra Jens (Mobilitätsagentur, Stadt Wien)
- 08.05. Planning for active mobility world wide (EN)**  
David Moncholi i Badillo (IDOM, Valencia, ESP)
- 15.05. Botschaften des besseren Radverkehrs: Was machen Cycling Embassies denn so?**  
Radkompetenz Österreich (Alec Hager & KollegInnen, Wien)
- 22.05. Cycling as a platform for political and spatial urban transformations (EN)**  
Kaja Pogačar (Universität Maribor, SLO)
- 29.05. Cycling in Hungary - The aims of the Hungarian Cyclists' Club (EN)**  
Miklos Radics & Aron Halasz (Hungarian Cyclists' Club, Budapest, HUN)
- 05.06. Radverkehrsförderung von lokal bis international**  
Martin Eder (Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus, Wien)
- 12.06. Aktivierungsmöglichkeiten von Schülern/-innen zu selbstbestimmter Mobilität am Schulweg**  
Elke Szalai (Planung&Vielfalt, Wr. Neustadt) & Manuela Winder (ehemals TU Wien, Wien)
- 19.06. Participatory decision-support tools for active mobility planning (EN)**  
Michela Le Pira (Universität Catania, ITA)
- 26.06. The ultimate mobility gaming experience challenge**  
Martina Jauschneg (Jauschneg Ingenieurbüro, Wien) & Martin Niegl (Wien)

Mit freundlicher Unterstützung durch unsere

**Gold-Partner**  
Bundesministerium  
Nachhaltigkeit und  
Tourismus



**Silber-Partner**



RV 230.030 - 2019S - 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

