

Aktive Mobilität

Ringvorlesung

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

- 08.03. Radverkehrsförderung von lokal bis international**
Martin Eder (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien)
- 15.03. Ansätze für eine zielgruppenorientierte Planung des FußgängerInnen-Verkehrs - die Wiener Praxis**
Eva Kail (Geschäftsbereich Bauten und Technik, Stadt Wien)
- 22.03. "Stone into still water" - the unexpected effects of bike-sharing to urban life in Budapest and beyond (EN)**
Peter Dalos (BKK Centre for Budapest Transport, HU)
- 29.03. Bürgerbeteiligung zur Verbesserung der Nahmobilität**
Paul Bickelbacher (Stadt- und Verkehrsplaner SRL, München)
- 05.04. Räumliche Information zur Erhöhung der Radverkehrssicherheit**
Martin Loidl (Interfakultärer Fachbereich Geoinformatik, Universität Salzburg)
- 26.04. Fahrradland Deutschland: Jetzt!**
Bernadette-Julia Felsch (Allgemeiner Deutscher Fahrrad Club, München)
- 03.05. Seheinschränkungen und Shared Space**
Markus Wolf (Präsident Blinden- und Sehbehindertenverband Österreich, Wien)
- 10.05. Planung und Umsetzung von Massnahmen für die Aktive Mobilität: Erfahrungen - Chancen - Risiken**
Fritz Kobi (Büro Kobi, Münsingen, CH)
- 17.05. Neue Platzaufteilung für Aktive Mobilität**
Elisabeth Alexander (MA28 - Straßenverwaltung und Straßenbau, Stadt Wien)
- 24.05. Cycling in Japan - An unknown country with (slightly different) cycling culture (EN)**
Takeru Shibayama (Institut für Verkehrswissenschaften, TU Wien)
- 30.05. Kinder und Jugendliche: Vorbilder für aktive Mobilität und wie sie das auch bleiben können.**
Cosima Pilz (Umweltbildungszentrum, Graz)
- 07.06. Der Faktor Zeit im Radverkehr**
Julia Zientek (FGM-AMOR, Graz)
- 14.06. Konkurrenz und Konflikte im Verkehrsraum Straße in historischer Perspektive**
Sandor Bekesi (Wien Museum, Wien)
- 21.06. Fahrradfreundliche Städte in den USA**
Gerald Franz (Energie- und Umweltagentur NÖ - eNu, Mödling)

Gold-Partner



Silber-Partner



RV 230.030 - 2017S - 2,0 h - 3,0 ECTS

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

