

Aktive Mobilität

Ringvorlesung

DI 1800h s.t. - 2000h
HS 17, Stiege 7, 3. Stock
Karlsplatz 13, 1040 Wien

- 03.03. Verkehrswende in München - wie kann eine autogerechte Stadt rad- und fuß=verkehrsfreundlich werden?
Bernadette-Julia Felsch (Stadt München)
- 10.03. Grundlagen der Fußverkehrsplanung
Harald Frey (Technische Universität Wien)
- 17.03. Verkehrsplanung für aktive Mobilität in Wien, von der Strategie zur Umsetzung
Petra Jens & Martin Blum (Mobilitätsagentur Wien)
- 24.03. Cycling in Japan - an unknown country with (slightly different) cycling culture (EN)
Takeru Shibayama (Technische Universität Wien)
- 14.04. Radrambos oder Weltenretter: Radfahren im Spiegel medialer Betrachtung
Matthias Bernold (Wiener Zeitung & Drahtesel, Wien)
- Achtung, Änderung! Donnerstag, Hörsaal 18!**
- 23.04. Erfolgreiche Europäische Radverkehrspolitik am Beispiel des Europa-Radwegs
Eiserner Vorhang
Michael Cramer (Europäisches Parlament, Bruxelles & Strasbourg)
- 28.04. Verkehrssicherheit
Klaus Robatsch (Kuratorium für Verkehrssicherheit, Wien)
- 05.05. Koexistenz statt Streifendenken - Begegnungszonen & Mischverkehr in der Praxis
Helmut Koch (KoMobile, Gmunden)
- 12.05. Freiburg - Stellenwert des Rad- und Fußverkehrs in der städtischen Verkehrskonzeption
Florian Schneider (Tiefbauamt, Freiburg/Breisgau, Deutschland)
- 19.05. Radfahren auf der Fahrbahn: Wie und Warum?
Anton Ertl (Technische Universität Wien)
- 02.06. "What cyclists really want" - Die Wünsche Rad fahrender Personen und solcher, die es werden wollen
Ralf Risser (Factum OG, Wien)
- 09.06. Was Hänschen nicht lernt ... Kind + Rad = Gesundheit
Christine Chaloupka-Risser (Factum OG, Wien)
- 16.06. Fahrradfreundliche Städte in den USA
Gerald Franz (Energie und Umweltagentur NÖ - eNu, Mödling)
- 23.06. Building an urban bicycle network: Nijmegen - the making of (EN)
Martijn te Lintelo (Nijmegen, Niederlande)

Medien-
Platin-Partner

WIENER ZEITUNG

Gold-Partner



Silber-Partner



RV 230.030 - 2015S - 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



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

