

Aktive Mobilität

Ringvorlesung

MI 1800h s.t. - 2000h
Hörsaal AEU1-1-CEE
Karlsplatz 13, 1040 Wien

- 04.03. **TU Wien cycleFIT – mach mit!**
cycleFIT-Team (TU Wien, Wien)
- 11.03. **Radfahren und Recht: Status Quo und Verbesserungsbedarf**
Johannes Pepelnik (Pepelnik & Karl Rechtsanwälte, Wien)
- 18.03. **Shared Mobility als Teil des Öffentlichen Verkehrs**
Valentina Knoll & Arno Brugger (ÖBB 360°, Wien)
- 25.03. **Understanding how the built environment influences mobility behavior in Pardis New Town, Iran (EN)**
Mohammad Aminian (TU Wien, Wien)
- 15.04. **New methods in urban participation (EN)**
Aidan Cerar (Institute for Spatial Policies, Ljubljana, SLO)
- 22.04. **Freiraumqualitäten und Grünraumgerechtigkeit für eine resiliente Stadt**
Jürgen Furchtlehner (Universität für Bodenkultur, Wien)
- 29.04. **Hausverstand vs. Sachverstand: Wenn aus schöpferischer Zerstörung Gestaltungsdividende wird!**
Markus Frewein (verkehrplus ZT GmbH, Graz)
- 06.05. **Mehr Platz für den Fuß- und Radverkehr – Umverteilung von Straßenraum in München**
Paul Bickelbacher (Stadtrat, Stadt- und Verkehrsplaner, FUSS e.V.; München, DEU)
- 13.05. **St. Pölten gestalten – wie die aktive Mobilität die Stadt verändert**
Manuel Hammel (Mobilitätsplanung Magistrat St. Pölten)
- 20.05. **Was und wen braucht es für die tatsächliche Mobilitätswende?**
Ursula Witzmann-Müller (UWM.Mobilität, Salzburg)
- 27.05. **Winterliche Fahrradgrüße aus Finnland – wie Oulu zur Fahrradhauptstadt des Nordens wurde**
Isabel Scherer (Aalto University, Aalto, FIN)
- 03.06. **Fahrrad-Nerds und Fußgänger-Enthusiastinnen: Gemeinsam für Aktive Mobilität an den Beispielen Potenzialkarte Sitzgelegenheiten & Fahrradhighway Praterstraße**
Hanna Schwarz (geht-doch, Wien) & Roland Romano (Radlobby Österreich, Wien)
- 10.06. **RADikaler Wandel: die konkrete Utopie einer menschengerechten Urbanität**
Kurt Fischer (Altbürgermeister Gemeinde Lustenau)
- 17.06. **Sichere Mobilität für blinde und stark sehbehinderte Menschen**
Markus Wolf (Blinden- und Sehbehindertenverband Österreich, Wien)
- 24.06. **Trans|formator:in – Praxisorientierte Forschung zur Umgestaltung von Straßenräumen**
Trans|formator:in-Team

RV 230.030 – 2026S – 2,0 h – 3,0 ECTS

<https://www.tuwien.ac.at/cee/transport/planning>
<http://tiss.tuwien.ac.at>
(EN)...Lecture in English language



Institut für Verkehrswissenschaften
Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik

Karlsplatz 13/230-1, A-1040 Wien, <https://www.tuwien.ac.at/cee/transport/planning>, Leitung: Univ.Prof. Mag.Dr. Günter Emberger

