

Radfahren in der Stadt

Ringvorlesung

MO 1800h s.t. - 2000h, HS EI 10
Neues EI, Erdgeschoß,
Gußhausstraße 27-29, 1040 Wien

04.03. 1800h, Diskussion: Radverkehrspolitik in der Stadt

Lydia Ninz (ARBÖ), Martin Blum (Stadt Wien), Alec Hager (Radlobby Österreich),
Peter Michael Lingens (Profil), Hermann Knoflacher (TU Wien), Leitung: Sibylle Hamann (Der Falter)

Festsaal TU Wien, Karlsplatz 13, 1. Stock, 1040 Wien

11.03. Radfahren und Recht: Status Quo und Verbesserungsbedarf

Johannes Pepelnik (Pepelnik & Karl Rechtsanwälte)

18.03. Das Rad im Netzwerk der Macht: Wie können Radfahrer ihre Rahmenbedingungen verbessern?

Alec Hager (Radlobby Österreich)

08.04. Gesund und fit oder verunfallt und verletzt - ein Balanceakt mit dem Rad?

Sylvia Titze (KFU Graz) & Paul C. Pfaffenbichler (TU Wien)

15.04. "Wenn Sie wollen, dass ich Rad fahre, dann müssen Sie ..."

Ralf Risser (FACTUM Wien & Univ. Lund, Schweden)

22.04. Urbane Radverkehrsplanung am Praxisbeispiel Esch-sur-Alzette/LUX

Felix Braz (Verkehrsstadtrat a.D.), Lucien Malano (Stadtverwaltung) & Romain Molitor (komobile w7 GmbH Wien)

29.04. Wiener Fahrradverkehr und Verkehrspolitik in historischer Sicht

Sandor Bekesi (Wien Museum)

06.05. Urbane Mobilität - Wahrer Adel fährt am Radel!

Roland Girtler (Univ. Wien)

13.05. Technikhistorische Übersicht zur Entwicklung des Fahrrads

Anne-Katrin Ebert (Technisches Museum Wien)

27.05. Pedalritter. Die kulturelle Bedeutung des Radfahrens im Rahmen urbaner Mobilitätskonzepte

Konrad Paul Liessmann (Univ. Wien)

03.06. Planungsgrundlagen des Radverkehrs

Michael Meschik (BOKU Wien)

17.06. Bike Sharing Systeme

Hans-Erich Dechant (Citybike Wien)

24.06. Garagen und Highways: Ein Best-of Parken und Fahren

Tadej Brezina (TU Wien)

Mit freundlicher
Unterstützung durch:



&



230.002 Ringvorlesung Radfahren in der Stadt
2013S VO 2,0h 3,0ECTS

www.ivv.tuwien.ac.at > Lehre > 230.002
<http://tiss.tuwien.ac.at> > Lehre > 230.002



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

