

# 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. Verkehrspolitik und Fahrradverkehr am Beispiel einer Großstadt wie Wien im Zeitraum von ca. 1900 bis heute

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](http://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](http://www.ivv.tuwien.ac.at), [office@ivv.tuwien.ac.at](mailto:office@ivv.tuwien.ac.at)  
Leitung: Univ.Prof. DI Dr.techn. Josef Michael Schopf

