

#### VERANSTALTER:

#### Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung

Technische Universität Berlin  
Sekretariat SG 4  
Salzuffer 17-19, D-10587 Berlin  
www.verkehrsplanung.tu-berlin.de

zusammen mit dem

#### Netzwerk Zukunftsforschung e.V.

www.netzwerk-zukunftsforschung.eu

#### LEITUNG und MODERATION:

#### Prof. Dr.-Ing. Christine Ahrend

Leiterin Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung, TU Berlin

#### TAGUNGSMANAGEMENT:

Deutsche Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft e.V.  
Agricolastraße 25, 10555 Berlin  
www.dvwg.de

#### ANMELDUNG:

bis 23. September 2011

Katrin Schwark

Tel. +49 (0)30 29 36 06 0

E-Mail: [katrin.schwark@dvwg.de](mailto:katrin.schwark@dvwg.de)

Fax: +49 (0)30 29 36 06 29

#### KOORDINATION:

Markus Engemann

+49 (0) 30 29 36 06 22

[markus.engemann@dvwg.de](mailto:markus.engemann@dvwg.de)

#### TEILNAHMEBEITRAG für die Konferenz am 29.09.2011

€ 50,- pro Person

einschließlich Tagungsmappe, Kaffeepausen, Mittagsimbiss, CD

#### TEILNAHMEBEDINGUNGEN:

Nach Eingang der Anmeldung erhalten die Teilnehmer eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung, die sofort fällig ist. Bei Rücktritt bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 30 % der Tagungsgebühr. Bei späterem Rücktritt ist eine Rückerstattung nicht mehr möglich.

#### HAFTUNG:

Eine Haftung im Rahmen der Teilnahme ist ausgeschlossen.

#### TAGUNGORT:

Technische Universität Berlin  
Hauptgebäude  
H1012, H2035, H2036, H2037  
Straße des 17. Juni 135  
10623 Berlin

#### ANFAHRT:



Bus- und Bahn-Haltestellen in der Nähe des zentralen Campus

U-Bahn: Ernst-Reuter-Platz, Linie U2

Bus: Ernst-Reuter-Platz, Linien M45, 245 und X9  
Steinplatz, Linien M45 und 245

S-Bahn: Zoologischer Garten, Linien S5, S7, S75, S9  
Tiergarten, Linien S5, S7, S75, S9

Fotoquellen: [www.tu-berlin.de](http://www.tu-berlin.de), IVP, Banister



## Einladung

### Zukunftsforschung für eine nutzerorientierte Verkehrsplanung

in Zusammenarbeit mit der



28./29. September 2011 in Berlin

# KONFERENZ ZUR ZUKUNFTSFORSCHUNG FÜR EINE NUTZERORIENTIERTE VERKEHRSPLANUNG

MITTWOCH

28. SEPTEMBER 2011

**13:00 Mitgliederversammlung** (nur für Mitglieder)

ÖFFENTLICHE VORTRAGSVERANSTALTUNG (H 1012)

**17:00 Begrüßung**

Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach  
Präsident der TU Berlin

Prof. Dr.-Ing. Christine Ahrend  
Leiterin Integrierte Verkehrsplanung, TU Berlin

**17:45 Looking into the Future:  
Transport and CO2-Emissions in 2050**

Prof. Dr. David Banister, School of Geography and the Environment, Oxford University



Vortrag in englisch mit anschließender Diskussion

**20:00 Abendessen**

Treffen des neu gewählten Boards des Netzwerk Zukunftsforschung e.V. in einem Berliner Restaurant auf eigene Kosten. Wir bitten um **Anmeldung**, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist!

DONNERSTAG VORMITTAG

29. SEPTEMBER 2011

**09:00 Begrüßung** (H 1012)  
Prof. Dr.-Ing. Christine Ahrend, TU Berlin

**09:10 Fachvorträge im Plenum** (H 1012)

**Mobilität im Jahr 2025 und Konsequenzen für die Deutsche Bahn**

Dr. Tom Reinhold, DB Mobility Logistics AG,  
Leiter Sonderprojekte

**Innovation für städtische Strukturen**

Dr. Hans-Peter Gatzweiler, Leiter Raumordnung und Städtebau, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

**10:30 Parallele Workshops zu den Fachvorträgen**

H 2035 Moderation: Dr. Bernhard Albert,  
Zukunftsforschung und strategische Beratung

Dr. Wolfgang Schade,  
Fraunhofer ISI, Leiter des Geschäftsfeldes Verkehrssysteme

H 2037 Moderation: Oliver S. Kaiser,  
Zukünftige Technologien Consulting VDI

Dr. Gereon Uerz,  
Gesellschaftliche Früherkennung, Volkswagen AG

**12:15 Bericht im Plenum** (H 1012)

**12:45 Mittagsimbiss**

DONNERSTAG NACHMITTAG

29. SEPTEMBER 2011

**14:00 Fachvorträge im Plenum** (H 1012)

**Partizipative Zukunftsforschung**

Dr. Thomas Lehr, Geschäftsführer Parmenides Foundation,  
Direktor European School of Governance (EUSG)

**Städtischer Wirtschaftsverkehr der Zukunft**

Prof. Dr.-Ing. Heike Flämig, Transportketten und Logistik,  
Institut Verkehrsplanung und Logistik, TU Hamburg-Harburg

**15:15 Parallele Workshops zu den Fachvorträgen**

H 2035 Moderation: Prof. Dr. Reinhold Popp,  
Wiss. Leiter des Zentrums für Zukunftsstudien, FH Salzburg

Dr. Robert Gaßner, Institut für Zukunftsstudien und  
Technologiebewertung IZT

Dr. Edgar Göll, Institut für Zukunftsstudien und  
Technologiebewertung IZT

H 2037 Moderation: Prof. Dr.-Ing. Christine Ahrend,  
Leiterin des FG Integrierte Verkehrsplanung, TU Berlin

Dipl.-Soz.-Wiss. Ingo Kolloosche,  
Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung, TU Berlin

**17:00 Bericht im Plenum** (H 1012)

**18:00 Abschluss**

VORBEREITUNGSGRUPPE

**Eva Cebulla**, Zukünftige Technologien Consulting VDI TZ

**Dr. Gereon Klein**, Unternehmensberater

**Ingo Kolloosche**, Integrierte Verkehrsplanung TU Berlin

**Prof. Dr. Peter H. Mettler**, The London Speaker Bureau Germany

**Claus Peter Neumann**, Volkswagen Zukunftsforschung

**Maria Philipp**, Integrierte Verkehrsplanung TU Berlin



Die Zukunftsforschung arbeitet mit ihrer Methodenvielfalt in unterschiedlichsten Anwendungsgebieten an Lösungsstrategien für die gesellschaftlichen Herausforderungen, denn zwischen Anforderungen und Lösungswegen bestehen in der Öffentlichkeit erhebliche Diskrepanzen. Antworten für die hochgradig komplexen Systeme können nicht allein in der Effizienzsteigerung durch innovative Antriebe und intelligente Verkehrssteuerung gesucht werden. Der Weg

in die postfossile Mobilität führt über die stärkere Berücksichtigung der Nutzerinteressen zu einer nutzerorientierten Verkehrsplanung. Ziel ist die Gestaltung einer nachhaltigen Mobilität, die wirtschaftliche Kreisläufe sowie gesellschaftliche Teilhabe fördert, dabei aber ressourcensparend und verkehrsvermeidend arrangiert werden kann. Die Aufgaben der Zukunftsforschung liegen hier in der Bereitstellung von wissenschaftlichen Grundlagen über mögliche und wünschbare Zukünfte und über zukünftige Anforderungsprofile der Nutzer/innen. Im Namen meines Fachgebietes „Integrierte Verkehrsplanung“ an der TU Berlin und des Netzwerk Zukunftsforschung lade ich Sie recht herzlich ein, gemeinsam mit Wissenschaftler/innen und Forscher/innen aus unterschiedlichsten Disziplinen die Zukunftsperspektiven von Mobilität und Verkehr

zu diskutieren. Ich danke der Vorbereitungsgruppe für das aktive Engagement – gemeinsam freuen wir uns auf Ihr Kommen. Ihre Christine Ahrend  
Leiterin Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung, TU Berlin