



Demografiesalon

„Urbane Mobilität im demographischen Wandel“

07.03.2017

Agenda



- Begrüßung
- 4 Slots für 10min Input-Beiträge:
 - **„Älter, bunter und mobiler? Verkehrliche Wirkungen des demografischen Wandels.“**
Dr.-Ing. Frank Ließke
 - **„Das Dresdener Verkehrskonzept“**
Raoul Schmidt-Lemontain
 - **„Gleichberechtigte Mobilität?“**
Prof. Irene Lohaus
 - **„Bieten neue Mobilitätsformen Chancen für eine höhere Lebensqualität“**
Prof. Angela Mensing-de Jong
- 2 Slots für 5min Input-Beiträge
- 30min Diskussion
- Informelles Get-together



CDD

„Älter, bunter und mobiler? Verkehrliche Wirkungen des demografischen Wandels“



Dr.-Ing. Frank Ließke

Wiss. Mitarbeiter, Professur für integrierte Verkehrsplanung und Strassenverkehrstechnik, TU Dresden

Schwerpunkte:

- Leitung des Forschungsfelds Verkehrsnachfrage und Mobilität
- Projekt „Mobilität in Städten - SrV“
- repräsentative Verkehrsbefragungen
- Gestaltung und Planung Infrastruktur und Verkehrsräume



„Das neue Dresdner Verkehrskonzept“



Raoul Schmidt-Lamontain

Beigeordneter für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften der Landeshauptstadt Dresden

Schwerpunkte:

- Partizipations- und Beteiligungsprozesse
- Stärkung des Fuß- und Radverkehrs und der öffentlichen Verkehrsmittel
- Entwicklung von Wohnbauflächen
- Vernetzung von Stadt und Umland



„Gleichberechtigte Mobilität?“



Prof. Irene Lohaus

Professur für Landschaftsarchitektur und
Landschaftsbau, TU Dresden

Schwerpunkte:

- barrierefreies Bauen, Schwerpunkt:
Außenräume
- visuelle Barrierefreiheit
- Außenräume im demografischen
Wandel



„Gleichberechtigte Mobilität?“



Prof. Angela Mensing-de Jong

Professur für Entwerfen und Städtebau,
HTW Dresden

Schwerpunkte:

- Wechselwirkung von großräumigen, stadtplanerischen Aufgaben und kleinräumigen, architektonischen Entwurf
- Erarbeiten von Regelwerken, die zwischen öffentlichem Interesse und individueller Freiheit vermitteln
- Campuserwicklung und Campusmanagement





Kontakt zum CDD:

E-Mail: cdd@tu-dresden.de

Tel.: +49 351 463-32212

Fax: +49 351 463-33209

