

## Barrierefreiheit im Öffentlichen Personenverkehr

02. Mai 2011, Forum Volkstheater, Wien

### Tagungsprogramm

- 09:00 **Begrüßung**  
Vizebürgermeisterin Mag.<sup>a</sup> Maria Vassilakou, Stadt Wien  
Geschäftsführer DI Günter Steinbauer, Wiener Linien GmbH & Co KG
- 09:15 **Barrierefreiheit im öffentlichen Raum**  
Dr. Erwin Buchinger, Behindertenanwaltschaft, BMASK – Bundesministerium für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz
- 09:40 **Innovation für eine barrierefreie Gesellschaft**  
DI Walter Wasner, BMVIT, Programmlinie Ways2go
- Lehre und Forschung für Barrierefreies Planen und Bauen**  
Prof. Günter Emberger, TU Wien
- 10:20 **Barrieren überwinden – Maßgeschneiderte Informationsdienste für mobilitätseingeschränkte und ältere Menschen**  
Dipl.-Geograph Marco F. Gennaro, Rhein-Main-Verkehrsverbund Servicegesellschaft mbH
- Europas Eisenbahnsystem - barrierefrei?**  
DI Wilfried Suda, SCHIG
- TSI PRM - Erkenntnisse aus der Anwendung auf Eisenbahn-Infrastrukturprojekte**  
DI Mark Topal-Goekceli, ÖBB-Infrastruktur AG
- 11:20 Kaffeepause
- 11:45 **Wie lässt sich Barrierefreiheit feststellen?**
- Theorie: Das Projekt Mediat**  
Marjoriele de Jong, Universiteit Hasselt, IMOB, Belgien
- Best practice: Planung und Praxis am Beispiel der Wiener Linien – MofA**  
Ing. Roland Krpata, Wiener Linien
- 12:45 Mittagspause
- 13:35 **Best practice: Optimierungspotentiale des Bestandes**  
Ing.<sup>in</sup> Maria Rosina Grundner, Sekretariat „barrierefrei“ ÖAR - Österreichische Arbeitsgemeinschaft für Rehabilitation, Dachorganisation der Behindertenverbände Österreichs.
- Best Practice: Planung und Umsetzung in der Infrastruktur der ÖBB**  
Dr. Hans Wehr, ÖBB-Infrastruktur AG
- Best Practice: Barrierefreiheit - Anforderungen an den Fahrzeughersteller**  
Martin Kollmann, Helmut-Franz Wieder, Siemens AG Österreich

**Best Practice: Barrierefreiheit im öffentlichen Raum**

Senatsrätin Dipl.-Ing.<sup>in</sup> Susanne Lettner, MBA, Stadt Wien, MD-BD - Gruppe Tiefbau

15:45 Schlussrunde mit allen Teilnehmern – Resume

16:15 Praxisworkshop und Demonstration

1. Multisensuelle Teststrecke Hauptbahnhof Wien
2. POPTIS – Wegeketttenplanung für Blinde und Sehschwache
3. Ampelanlage

**Moderation:** Univ.- Lektor DI Dr. techn. Markus Ossberger, ÖVG, Wiener Linien

**Diese Veranstaltung wird in einem barrierefreien Umfeld durchgeführt, inklusive Textprojektion der Vorträge in Echtzeittext, Gebärden- und Englischdolmetsch.**