

Info

Termin

Donnerstag, den 8. März 2007 bis
Freitag, den 9. März 2007

Ort

Palais Eschenbach
Eschenbachgasse 11
A-1010 Wien

Veranstalter



Technische Universität Wien



OVE Österreichischer Verband
für Elektrotechnik



Deutscher Verkehrs-Verlag GmbH |
Eurailpress

Medienpartner



5. Wiener Eisenbahnkolloquium

8.-9. März 2007



Infrastruktur und Betrieb innerstädtischer Bahnen

Die Veranstaltung

Das Institut für Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft und Seilbahnen der TU Wien veranstaltet gemeinsam mit dem Österreichischen Verein für Elektrotechnik (OVE) und Eurailpress bereits zum 5. Mal das „Wiener Eisenbahnkolloquium“, das 2007 unter dem Generalthema „Infrastruktur und Betrieb innerstädtischer Bahnen“ stehen wird.

Die Anpassungsfähigkeit an die unterschiedlichen Siedlungsstrukturen, die Weiterentwicklung der bisher bewährten Infrastrukturen sowie die Veränderung des Verkehrsmarktes mit seinen organisatorischen und rechtlichen Rahmenbedingungen sind die Themenschwerpunkte des 5. Wiener Eisenbahnkolloquiums.

Online Registrierung unter www.ove.at/veranstaltungen

Programm

Donnerstag 8. März 2007

9.30	Begrüßung
9.45	2. Phase des Wiener U-Bahn Oberbaus Günter Steinbauer (Wiener Linien)
10.15	Einsatz von Masse-Feder-Systemen im innerstädtischen Bereich - Anforderungen, Auslegung und Wirksamkeit Frank Maier, Fritz Kopf (FCP)
11.15	Pause
11.40	Erfahrungen mit ausgeführten Lösungen zur Schwingungsisolierung im Nahverkehr Markus Tecklenburg (Getzner Werkstoffe)
12.10	Weichensteuerung und Weichenantriebe - Erfahrungsbericht der Stadtwerke München Müller (Stadtwerke München)
12.40	Mittagspause
14.00	Die Glattalbahn - Konzeption, Planung und Umsetzung einer Stadtbahn im Agglomerationsgebiet von Zürich Hannes Schneebeli (Verkehrsbetriebe Glattalbahn)
14.30	Puntigam - Der erste Nahverkehrsknoten in Graz Andreas Solymos (Grazer Verkehrsbetriebe) (Titel vorläufig)
15.00	Betrieblich- wirtschaftliche Aspekte für die Straßenbahn in Berlin Thomas Necker (Berliner Verkehrs Betriebe)
15.30	Pause
16.00	Städtebauliche Aspekte bei der Konzeption der Infrastruktur Erich Petuelli (Stadt Wien/ MA 19- Architektur und Stadtgestaltung)
16.30	Haltestellengestaltung - Wiener Modell Wolfgang Rollinger (Wiener Linien)
18.00	Abendveranstaltung

Freitag 9. März 2007

9.30	Logistik- und Fahrzeugkonzepte für Güterstraßenbahnen Paul Steckler (TU Wien)
10.00	GüterBim Wien Vera Fochler (Tina Vienna)
10.30	Das System der Cargo-Tram Dresden – Historie, Erfahrungen und Übertragbarkeit Thomas Flügge (VCDB Verkehrsconsult)
11.00	Pause
11.30	Die Pöstlingbergbahn-Tradition mit neuen Aufgaben Walther Rathberger (Linz AG)
12.00	Generalsanierung und barrierefreier Umbau Verkehrsbauwerk Südtiroler Platz, ein Gemeinschaftsprojekt der ÖBB Infrastruktur Bau AG und der Wiener Linien Judith Engel (ÖBB Bau AG)
12.30	Zusammenfassung

Anmeldung

Bitte ein separates Formular für jeden Teilnehmer benutzen.

Name/Titel

Vorname

Funktion

Firma

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Land

Telefon

Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

ÖVG-Mitglied

OVE- oder VDE-Mitglied:

persönlich Firma

Teilnahme an der Abendveranstaltung:

ja nein in Begleitung

Teilnahmebeitrag

330 EUR exkl. 10% MwSt.
einschließlich Mittagessen und
Abendveranstaltung, Tagungs-
unterlagen und Pausenerfrischungen

300 EUR exkl. 10% MwSt.
für OVE-, ÖVG- und VDE-Mitglieder

Stornobedingungen/Absage

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir Stornos nur schriftlich anerkennen können. Bei Rücktritt 5 – 2 Arbeitstage vor der Veranstaltung verrechnen wir 25% des Teilnahmebeitrages. Danach ist der volle Teilnahmebeitrag zu bezahlen. Wir akzeptieren jedoch gerne und ohne Zusatzkosten einen Ersatzteilnehmer. Wir bitten um frühestmögliche Information. Der OVE behält sich das Recht vor, die Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen.

Bitte senden an:

OVE – Österreichischer Verband
für Elektrotechnik
Herrn Karl Stanka
Eschenbachgasse 9
A-1010 Wien

Per Fax:

+43 1 81749553495

Per E-Mail:

akademie@ove.at

Online Registrierung:

www.ove.at/veranstaltungen

Telefonnr. für Rückfragen:

+43 1 587 63 73 – 23