

# Anmeldung

Bitte ein separates Formular für jede/n TeilnehmerIn benutzen.

Name/Titel

Vorname

Funktion

Firma

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Land

Telefon

Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

- ÖVG-Mitglied  
 OVE-, RTCA-, Verband der Bahnindustrie- oder ÖIAV-Mitglied  
 persönlich  Firma

Teilnahme an der Abendveranstaltung:

- ja  nein  in Begleitung

Bitte melden Sie sich rechtzeitig bis **spätestens 23. Februar 2018** an und verwenden Sie je TeilnehmerIn ein Formular, bei mehreren Anmeldungen entsprechende Kopien.



## Leitung:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Norbert Ostermann  
Institut für Verkehrswissenschaften  
Forschungsbereich für Eisenbahnenwesen,  
Verkehrswirtschaft und Seilbahnen

## Veranstaltungsort:

Technisches Museum Wien  
Mariahilfer Straße 212, 1140 Wien

## Anmeldung bitte senden an:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik  
Frau Daniela Onay  
Eschenbachgasse 9  
1010 Wien

## Per E-Mail:

akademie@ove.at

## Online-Registrierung:

[www.ove.at/veranstaltungen](http://www.ove.at/veranstaltungen)

## Weitere Informationen:

[www.eiba.tuwien.ac.at](http://www.eiba.tuwien.ac.at)  
oder per Telefon: +43 1 587 63 73-23

## Teilnahmebeitrag:

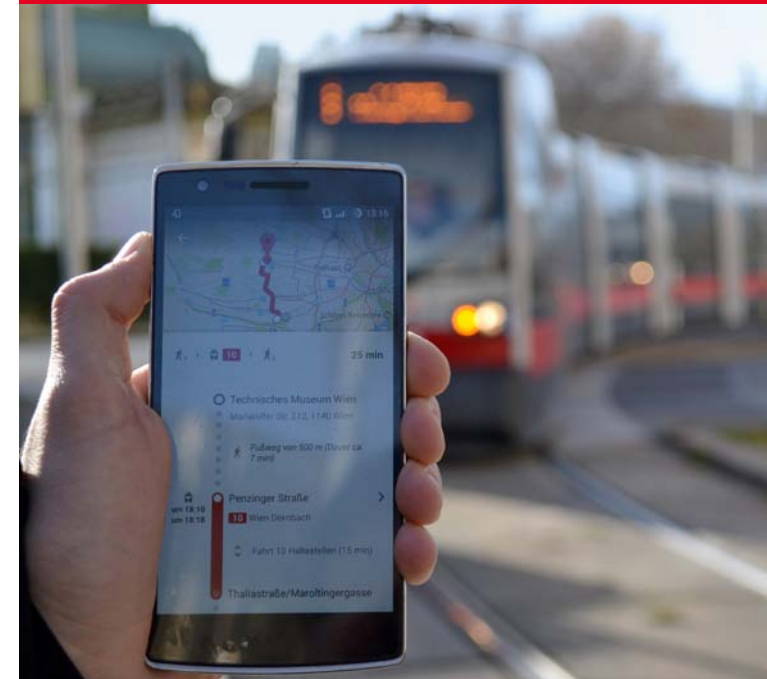
€ 390,- exkl. 10 % MWSt. für Normalpreis mit Abendveranstaltung  
€ 360,- exkl. 10 % MWSt. für OVE-/ÖVG-/RTCA-/ÖIAV-/Verband der  
Bahnindustrie-Mitglieder mit Abendveranstaltung  
€ 370,- exkl. 10 % MWSt. für Normalpreis ohne Abendveranstaltung  
€ 340,- exkl. 10 % MWSt. für OVE-/ÖVG-/RTCA-/ÖIAV-/Verband der  
Bahnindustrie-Mitglieder ohne Abendveranstaltung  
€ 60,- für Studierende mit Abendveranstaltung (mit gültiger  
Inskriptionsbestätigung)  
€ 50,- für Studierende ohne Abendveranstaltung (mit gültiger  
Inskriptionsbestätigung)

## Stornobedingungen/Absage:

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Stornos nur schriftlich anerkennen können. Bei Rücktritt nach dem 23.2. bis 2.3.2018 verrechnen wir 25 % des Teilnahmebeitrages. Danach ist der volle Teilnahmebeitrag zu bezahlen. Wir akzeptieren jedoch gerne und ohne Zusatzkosten eine/n ErsatzteilnehmerIn. Wir bitten um frühestmögliche Information.

# 16. Wiener Eisenbahnkolloquium

8. - 9. März 2018



## ÖPNV im Umbruch

### Veranstalter:



### Medienpartner:





Sehr geehrte Damen und Herren!

Unter dem Generalthema „Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV) im Umbruch“ veranstaltet das Institut für Verkehrswissenschaften der TU Wien gemeinsam mit dem Österreichischen Verband für Elektrotechnik (OVE) und Eurailpress zum 16. Mal das „Wiener Eisenbahnkolloquium“.

Eine Vielzahl von an sich bekannten Begriffen prägt seit einiger Zeit auch die Gedankenwelt rund um den ÖPNV. Digitalisierung und Automatisierung, Marktöffnung und autonomes Fahren gehören dazu. Sie alle symbolisieren einen Trend, dem sich der ÖPNV weder in seinen Organisationsformen noch in seinen technologischen Erscheinungs- und Anwendungsformen verschließen kann. Das Programm für das 16. Wiener Eisenbahnkolloquium nimmt diesen Ball auf und zeigt, wie durch rasche und zielgerichtete Analyse von Aufgabenstellungen und flexibles Agieren beim Einsatz neuester Technik, der bisher erreichte Erfolg im ÖPNV nicht nur erhalten, sondern weiter verbessert werden kann.

Ich darf daher für das 16. Wiener Eisenbahnkolloquium wiederum namhafte Vortragende aus Verwaltung, Verkehrsbetrieben, der Industrie sowie der Wissenschaft ankündigen, die Analysen und Erfahrungen aus der Vergangenheit darlegen, den heutigen Stand der Technik erläutern und visionäre Ideen für den ÖPNV der Zukunft präsentieren werden.

Ich würde mich freuen, Sie als TeilnehmerIn des kommenden Wiener Eisenbahnkolloquiums begrüßen zu dürfen.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Norbert Ostermann,  
Institut für Verkehrswissenschaften der  
Technischen Universität Wien

## Donnerstag, 8. März 2018

09:00	<b>Begrüßung</b> Norbert Ostermann, TU Wien, Institut für Verkehrswissenschaften Peter Reichel, OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik
09:30	<b>Schöne neue Mobilität? Autonomes und vernetztes Fahren in der Stadt. Welchen Beitrag leistet verkehrswirtschaftliche Bewertung um zukunftsfähige Entscheidungen treffen zu können?</b> Markus Ossberger, Wiener Linien GmbH & Co KG
10:00	<b>ÖPNV und automatisiertes Fahren - Einfluss verschiedener Szenarien auf den Marktanteil</b> Paul Pfaffenbichler, TU Wien, Institut für Verkehrswissenschaften
10:30	Pause
11:00	<b>Kommunikation als Schlüssel zum Erfolg</b> Allegra Frommer, Salzburger Verkehrsverbund GmbH
11:30	<b>Life matters. Das Obstacle Detection Assistance System für Straßen- und Stadtbahnen von Bombardier Transportation Status quo – Erfahrungen aus dem Passagierbetrieb</b> Gerald Newesely, Bombardier Transportation Austria GmbH
12:00	<b>Nudging im ÖPNV – menschengerechte Gestaltung verbessert die Betriebsqualitäten der Öffis</b> Elisabeth Oberzaucher, Universität Wien
12:30	Mittagspause
14:00	<b>Sicherheit am Bahnhof und auf der Strecke</b> Andreas Kriechbaum-Zabini, Austrian Institute of Technology
14:30	<b>Digitalisierung des Bahnbetriebs – Mehrwert generierter Daten</b> Hannes Eckstein, Thales Austria GmbH
15:00	<b>Mobile Sensing im SPNV</b> Andreas Litzellachner, Wiener Linien GmbH & Co KG
15:30	Pause
16:00	<b>Podiumsdiskussion: Chancen und Risiken durch den Markteintritt Dritter</b> Moderation: Ruth Boyer, ÖVG - Österreichische Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft Am Podium: Günter Steinbauer, Wiener Linien GmbH & Co KG Erich Forster, WESTbahn Management GmbH Albert Waldhör, Linz Linien GmbH Maria-Theresia Röhsler, Schienen Control Klaus Garstenauer, ÖBB-Personenverkehr AG Allegra Frommer, Salzburger Verkehrsverbund GmbH

## Freitag, 9. März 2018

09:00	<b>Urbane Seilbahnen als Alternative?</b> Karl-Johann Hartig, ÖVG - Österreichische Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft
09:30	<b>Fahrplan 2025 - Wie ein Großprojekt ein ganzes Bundesland verändert</b> Stefan Walter, Amt der Steiermärkischen Landesregierung
10:00	<b>Zillertalbahnhof 2020+ Dekarbonisierung und Attraktivierung der Zillertalbahnhof</b> Helmut Schreiner, Zillertaler Verkehrsbetriebe AG
10:30	Pause
11:00	<b>Der Betrieb von Doppelgelenkbussen bei den Linz Linien</b> Albert Waldhör, Linz Linien GmbH
11:30	<b>Betreibererfahrungen aus dem Test von CRRC- und Chariot-Elektrobussen in Graz</b> Andreas Solymos, Holding Graz
12:00	<b>Fahrt in die Zukunft - Lassen Sie sich überraschen!</b>

Online-Registrierung unter [www.ove.at/veranstaltungen](http://www.ove.at/veranstaltungen)

## Donnerstag, 8. März 2018

Abendveranstaltung ab etwa 18:00 Uhr