

17. Internationale Tagung (Workshop)

Fahrwegoptimierung des Rad/Schiene-Systems – Technisch-wirtschaftliches Zusammenwirken Fahrzeug/Gleis

Internationaler Workshop des Arbeitskreises
Eisenbahntechnik (Fahrweg) der Österreichischen
Verkehrswissenschaftlichen Gesellschaft - ÖVG

Graz, Österreich

Technische Universität

Rechbauerstraße 12
8010 Graz
Hörsaal 2

29. September 2009

PROGRAMM

Montag, 28. September 2009

14.00 - 19.00 Anmeldung und Ausgabe der Tagungsunterlagen
im Tagungsbüro

19.00 **ÖVG – Abend** (Restaurant Schlossberg)

Dienstag, 29. September 2009

08.00 Anmeldung und Ausgabe der Tagungsunterlagen im Tagungsbüro

09.00 **Begrüßung und Eröffnung der Tagung**
durch den Vorsitzenden Dipl.-Ing. Helmut **Hainitz**,
Generaldirektor Stellvertreter der ÖBB i. R.
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hans **Sünkel**, Rektor TU Graz
Dipl.-Ing. Peter **Klugar**, Sprecher des Vorstands ÖBB,
Präsident ÖVG

Grundsätzliches zum Rad/Schiene-System

Vorsitz: Dipl.-Ing. Helmut **Hainitz**, ÖVG

09.30 **Bauen und Erhalten – das Kernproblem des Gleises**
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Klaus **Rießberger**, TU Graz, Österreich

10.15 **Was bringt die Zukunft für die Infrastruktur der Bahn?**
Dr. Volker **Kefer**, Vorstandsvorsitzender der DB Netz AG, Deutschland

Pause 10.45 – 11.15 gesponsert von **ÖBB Infrastruktur Bau AG**

11.15 **Gemischter Verkehr auf hoch belasteten Strecken**
Dipl.-Ing. Jean-Michel **Devaud**, SBB AG, Schweiz

11.45 **Auswirkungen von Gleis- und Schienenzustand auf
die Fahrzeuge**
Dipl.-Ing. Dr. Andreas **Haigermoser**,
Siemens Transportation Systems GmbH & Co KG, Österreich

Mittagspause 12.15 – 13.30

gesponsert von Firma **ROBEL Bahnbaumaschinen GmbH**

Technisch - wirtschaftliches Zusammenwirken Fahrzeug/Gleis

Vorsitz: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Klaus **Rießberger**, TU Graz, Österreich

13.30 **Zur Prognostizierbarkeit des Qualitätsverhaltens von
Gleisen - Eine Parameteruntersuchung**
Dipl.-Ing. Dr. Jochen **Holzfeind**, TU Graz, Österreich
Dipl.-Ing. Dr. Robert **Hummitzsch**, TU Graz, Österreich

14.00 **Integration von Konstruktion und Instandhaltung beim
Rad-/Schiene-System**
Dr. Huimin **Wu**, TTCI - Transportation Technology Center, Inc.,
Pueblo, USA

14.30 **Praktische Anwendung und Projekte im Rad/Schiene-
Schnittstellen-Management in den Niederlanden**
Dr. ir. Arjen **Zoeteman**, European Rail Infrastructure
Managers, Belgien

15.00 **Verbesserung von Konstruktionen und Technologien zur
Erhaltung und Instandsetzung der Gleisinfrastruktur bei den
ukrainischen Eisenbahnen**
Generaldirektor Michail Dmitrievitsch **Kostyuk**,
Staatliche Eisenbahn der Ukraine, Ukraine

Pause 15.30 – 16.00 gesponsert von Firma **Franz Plasser
Vermietung von Bahnbaumaschinen GmbH**

16.00 **Gleisstandhaltung auf der Shinkansen Schnellfahrstrecke
und den konventionellen Linien**
Atsushi **Sekino**, JR-East Japan Railway Company, Japan

16.30 **Gleis-Instandhaltungsstrategie der Wiener Linien**
Dipl.-Ing. Dr. Andreas **Oberhauser**, Wiener Linien, Österreich

17.00 **Der österreichische Beitrag zur Weiterentwicklung des
Systems Bahn**
Dr. Gérard **Presle**, ÖBB Infrastruktur Bau AG, Österreich

17.30 Ende der Vorträge

Vortragsdauer 25 Min. + 5 Min. Diskussion

Mittwoch, 30. September 2009

11.00 **26 Jahre Hochschultätigkeit – was bleibt?**
Abschiedsvorlesung
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Klaus **Rießberger**
Aula, Technische Universität Graz

HINWEISE

Anmeldungen

bitten wir mit den Anmeldeformularen vorzunehmen. Jene Teilnehmer,
die eine Hotelreservierung wünschen, werden gebeten, dies
bis spätestens 31. August 2009 bekannt zu geben.

Letzter Anmeldetermin zur Tagung: 15. September 2009

Simultanübersetzung: Deutsch, Englisch, Russisch

Teilnehmergebühr

€ 300,- (€ 250,- + 20 % MWST)

€ 240,- (€ 200,- + 20 % MWST) bei Einzahlung bis 15. Juni 2009

€ 180,- (€ 150,- + 20 % MWST) für ÖVG-Mitglieder

(Firmen- oder Einzelmitgliedschaft)

Zahlung mittels Überweisung (spesenfrei für den Begünstigten) auf das
Konto Nr. 414 68 104/017 bei der Volksbank Wien AG, Peregringasse 1,
1090 Wien, Österreich, BLZ 43.000,
IBAN: AT374300041468104017, BIC-SWIFT VBWI ATW1. Bezahlung mit
Visa-Kredit-Karte ist ebenfalls möglich. (Visa-Formular liegt den Anmel-
dungsformularen bei.)

Die Teilnehmergebühr beinhaltet das Mittagessen, die Teilnahme an den
Vorträgen und am „ÖVG-Abend“ mit Begleitung sowie die Zusendung der
Tagungs-CD-ROM nach Abschluss der Tagung.

Rücktritt:

Bei schriftlicher Stornierung 3 Wochen vor Tagungsbeginn werden bei
Rücküberweisung der Tagungsgebühr € 50,- Bearbeitungsgebühr abge-
zogen. 3-1 Woche vor der Veranstaltung werden 50% der Tagungsgebühr
einbehalten, bei weniger als 7 Tagen entfällt jegliche Rückerstattung.

TAGUNGSORT UND - BÜRO

Technische Universität Graz, Rechbauerstraße 12, 8010 Graz · Tel. +43 / 316 / 87 36 716

PROGRAMM

Montag, 28.09.2009	13.00 - 17.00	Firmen-Exkursionen
	14.00 - 19.00	Anmeldung
	19.00	ÖVG Abend, Restaurant Schlossberg*)
Dienstag, 29.09.2009	08.00 – 09.00	Anmeldung
	09.00 – 17.30	Vorträge
Mittwoch, 30.09.2009	11.00	Abschiedsvorlesung Prof. Klaus Rießberger

Tagungsunterlagen im Tagungsbüro!

VERANSTALTUNGEN UND EXKURSION

Montag, 28.09.2009	13.00 – 17.00	Exkursionen VA-Schiene, VAE, Siemens Mobility
	19.00	ÖVG Abend, Restaurant Schlossberg*)
Dienstag, 29.09.2009	09.00 – 17.00	Damenprogramm
Mittwoch, 30.09.2009	15.00	Exkursion ins VIF (Virtuelle Fahrzeuge) und andere Einrichtungen der TU-Graz

*) Restaurant Schlossberg: Zu erreichen mit Schlossbergbahn (Kaiser-Franz-Josef-Kai 38)

Österreichische Verkehrswissenschaftliche Gesellschaft - ÖVG
Arbeitskreis Eisenbahntechnik (Fahrweg)
Postfach 489, 1010 Wien, Österreich

Telefon: +43 / 1 / 512 69 98 · Fax: +43 / 1 / 513 97 82 · E-Mail: infrastructure@oevg.at
Homepage: www.oevg.at

Eine Veranstaltung der ÖVG GmbH