

- JA, ich nehme gerne an der Veranstaltung teil**
 nur am Vormittag, nur am Nachmittag,
 ganztägig
Status: pers. Mitglied, Firmenförderkreis, Gast

Ich bin an diesem Termin verhindert.

(Titel) Vorname, Name:

.....

Firma / Organisation:

.....

Adresse:

.....

E-Mail:

.....

Telefon:

.....

Die Anmeldung zur geschlossenen Festveranstaltung am 15.10.2010 ist obligatorisch! (Es gibt eine Teilnehmerliste.)

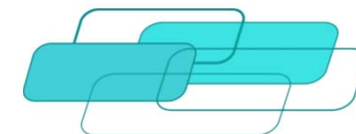
- Für persönliche Mitglieder des IFV BAHNTECHNIK e.V. ist die Teilnahme am Festakt „15 Jahre IFV Bahntechnik e.V.“ kostenfrei. (Liste der Mitglieder ⇒ www.ifv-bahntechnik.de)
- Mitarbeiter von Mitgliedern im Firmenförderkreis können bis zu fünf Teilnehmer benennen. (Liste ⇒ www.ifv-bahntechnik.de)
- Externe Gäste können sich bei der Geschäftsstelle erkundigen, ob noch kostenfreie (oder kostenpflichtige) Plätze verfügbar sind.
- Weil nur eine begrenzte Zahl von Plätzen zur Verfügung steht, wird um möglichst schnelle Anmeldung gebeten!

**Bitte senden Sie diesen Anmeldebogen bis zum 14.10.2010 an die Geschäftsstelle des IFV BAHNTECHNIK e.V. zurück
+++ per Telefax 030 31425452 bzw. an 0700 47472000
oder per E-Mail an >>> verwaltung@ifv-bahntechnik.de.**

Organisatorische Hinweise:

Programmänderungen vorbehalten! Die Vorträge werden nicht dokumentiert.
Es gilt das gesprochene Wort. Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr!
Es gelten stets die Allg. Geschäftsbedingungen des IFV Bahntechnik e.V.

Besuchen Sie www.ifv-bahntechnik.de für aktuelle Informationen!



ifv Bahntechnik

EINLADUNG

zur Festveranstaltung

15 Jahre
IFV Bahntechnik e.V.
1995 – 2010

am Freitag, 15. Oktober 2010 von 10 - 17 Uhr
im Senatssitzungssaal [H1035]
der Technischen Universität Berlin
[Straße des 17 Juni 135, 10623 Berlin]

—
Geschlossene Veranstaltung für geladene Gäste
u. A. w. g.

Programm am Vormittag (10 - 13 Uhr)



Dipl.-Volkswirt Eckhard SCHULZ
Geschäftsführer IFV Bahntechnik e.V.
Systematische Vernetzung von relevanten Akteuren der Bahnbranche: Bilanz der ersten 15 Jahre Interdisziplinärer Forschungsverbund Bahntechnik e.V.



Dipl.-Ing. Ulrich WIESCHOLEK
Leiter der benannten Stelle Interoperabilität (Eisenbahn-Cert)
Die Bedeutung der Interoperabilität



Dr. Tom REINHOLD
Leiter Konzernstrategie und Verkehrsmarkt, Deutsche Bahn AG
Strategische Weiterentwicklung des Verkehrssystems Bahn



Dipl.-Ing. Horst KLEIN
Vizepräsident, Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)
Die (künftige) Rolle des Schienenverkehrs in Deutschland und Europa: Die Position der Verkehrsunternehmen



Dipl.-Ing. Jürgen TUSCHER
Geschäftsführer, Vereinigung der Privatgüterwagen-Interessenten (VPI)
Wirtschaftliche, rechtliche und technische Herausforderungen für den Schienengüterverkehr: Die Position der privaten Güterwagen-Interessenten



Dirk FLEGE; Dr. Andreas GEIßLER
Allianz pro Schiene e.V.
Ökologische Aspekte des Schienenverkehrs: Handlungsfelder für Wirtschaft, Politik und Gesellschaft

Mittagspause: ca. 13 – 14 Uhr

Programm am Nachmittag (14 - 17 Uhr)



Dipl.-Volkswirt Eckhard SCHULZ
Geschäftsführer IFV Bahntechnik e.V.
Die Zukunft der interdisziplinären Forschung im Bereich Bahntechnik



Dr. Gabriele WENDORF
Vizepräsidentin der Technischen Universität Berlin
Grußwort: 15 Jahre IFV BAHNTECHNIK e.V. an der TU Berlin



Prof. Dr. Markus HECHT
Fachgebietsleiter Schienenfahrzeuge an der TU Berlin sowie Vorstand IFV
Interdisziplinäre Forschung im Bereich Schienenfahrzeuge: Aktuelle Entwicklungen und zukünftige Herausforderungen



Prof. Dr. Jürgen SIEGMANN
Fachgebietsleiter Schienenfahrzeuge und Bahnbetrieb an der TU Berlin sowie wiss. Beirat IFV
Nachfragegerechter Ausbau der Bahn-Infrastruktur



Dipl.-Ing. ETH Stefan BÜHLER
PROSE sowie Vorstand IFV
Betrachtung der Bahntechnik aus interdisziplinären und internationalen Blickwinkeln



Dipl.-Volkswirt Eckhard SCHULZ
Geschäftsführer IFV Bahntechnik e.V.
Die nächsten 15 Jahre als strategische Herausforderung für die Bahntechnik - weltweit!

Wir danken folgenden Sponsoren für die freundliche Unterstützung:



PROSE AG

Zürcherstrasse 41
8400 Winterthur
Schweiz
Tel. +41 52 262 74 00
Tel. +41 52 262 74 01
www.prose.ch

PROSE GmbH

Agricolastraße 28
10555 Berlin
Deutschland
Tel. +49 30 39 06 39 71
Fax +49 30 39 06 39 72
www.prose-deutschland.de



www.techdata-berlin.de