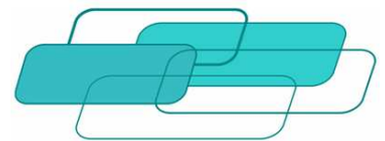


**Meeting-Point**

IFV Bahntechnik e.V.  
Halle B (CityCube)  
Stand # 303

InnoTrans



**ifv Bahntechnik**

Interdisziplinärer  
Forschungs-  
Verbund  
Bahntechnik e.V.

# InnoTrans 2014

Wir erweitern Ihr InnoTrans-Programm um mehr als **ZWANZIG** interdisziplinäre Aktivitäten, **Experten-treffpunkte, Fachvorträge & Präsentationen vom IFV und seinen Partnern:**

**Experten-Treffpunkt  
für systematisches Networking**

# Meeting- Point

[www.ifv-bahntechnik.de/innotrans](http://www.ifv-bahntechnik.de/innotrans)

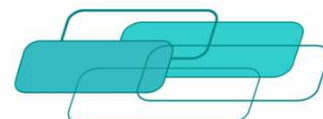
- ☑ 6 x **Visitenkarten-Tauschtermine** im Rahmen der **IFV-Expertentreffpunkte**
- ☑ 6 x **Kompetenznetz-Meetings** im Taktfahrplan (nach Fachgebieten)
- ☑ 4 x **Gesprächsplattform** für Anbieter & Nachfrager (nach Produktgruppen)
- ☑ 1 x geführter **Messerundgang** mit Prof. Dr. Markus Hecht (TU-Berlin)
- ☑ 1 x Vortragsreihe mit Präsentationen zu erfolgreichen Forschungsprojekten aus dem Forschungsnetzwerk des IFV
- ☑ 1 x Gastvortrag zur **Karriereförderung** für Absolventen in MINT-Berufen „MINT Zukunft schaffen“
- ☑ 1 x Vorstellung von neu erschienenen Fachpublikationen der Schriftenreihe **BAHNTECHNIK AKTUELL**
- ☑ Weitere Präsentationen von Neuheiten im Rahmen der Sonderveranstaltungen vom „**Kompetenznetz Bahntechnik 2.0**“ sowie des neuen Bundesarbeitskreises „**Hightech-Mobility**“!

**Am Stand B #303**

*... bekommen Sie MEHR von der InnoTrans!*

**INTERDISZIPLINÄR – INNOVATIV – INTERNATIONAL**

[www.ifv-bahntechnik.de/innotrans](http://www.ifv-bahntechnik.de/innotrans)

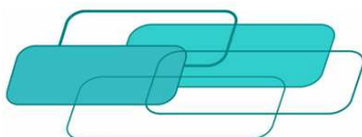


09:00 Uhr

## Visitenkarten-Treff

[Anmeldecode →23V1]

### Standempfang für alle IFV-Mitglieder, Förderer und Partner



ifv Bahntechnik

- Begrüßung durch Vereinsvorstand & Vereinsgeschäftsführung
- IFV-Mitglieder (Firmen und Experten) stellen sich vor.
- Vergessen Sie nicht, genügend VISITENKARTEN zum IFV-MEETING-POINT mitzubringen!

10:00 Uhr

## Visitenkarten-Treff

[Anmeldecode →23V2]

### Get-together Schienen-Fahrzeuge

Kompetentes Angebot (d. h. Systemanbieter und Hersteller von Schienenfahrzeugen (Nah- und Fernverkehr; Personen- und Güterverkehr) sowie Spezialmaschinen) trifft auf rege Nachfrage!

Expertentreffpunkt  
für Anbieter &  
Nachfrager



next**SENSE**

- Begrüßung und Vorstellungsrunde
- Information zum Kompetenznetz Bahntechnik und zum Bundesarbeitskreis HIGHTECH-MOBILITY
- Vergessen Sie nicht, genügend VISITENKARTEN zum IFV-MEETING-POINT mitzubringen!
- NextSense GmbH  
*Multifunktionales Prüfgerät für Radsätze  
- Wie ein kontaktloses Messgerät Genauigkeit erhöht  
und Kosten senkt*

13:00 Uhr

## Firmen- und Produktpräsentationen

[Anmeldecode →23G1]



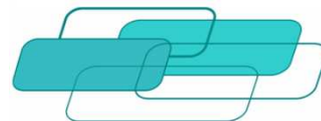
www.  
**BAHNTECHNIK-  
FIRMEN**  
.info



### www.BAHNTECHNIK-FIRMEN.info

- Begrüßung und Vorstellungsrunde
- Vorstellung des Online-Informationsportals [www.bahntechnik-firmen.info](http://www.bahntechnik-firmen.info)
- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →23G1]

Umfangreiche Informationen zu den Mitgliedsfirmen im Bahntechnik-Netzwerk des IFV erhalten Sie während der InnoTrans oder an 365 Tagen im Jahr auf dem Internetportal: [www.BAHNTECHNIK-FIRMEN.info](http://www.BAHNTECHNIK-FIRMEN.info).  
(Eine kostenlose Serviceleistung für fördernde Mitglieder.)



13:15 Uhr

Firmen- und Produktpräsentationen

[Anmeldecode →23G1]

## FIRMENPRÄSENTATIONEN & KURZVORTRÄGE

**Ingeteam**

**KRAIBURG**



**schenckprocess**

**WAGNER®**

- Vorstellung der Produkte und Dienstleistungen von Firmenmitgliedern des IFV BAHNTECHNIK e.V.
- INGETEAM  
*Complete traction, control and auxiliary systems for rolling stock - INGETEAM im Eisenbahnbereich. Traktionsysteme: Fahrzeuge und Energierückgewinnungssysteme (Referenzprojekte)*
- Gummiwerk Kraiburg GmbH  
*Akustische- und Impactverbesserung von Faserverbundbauteilen durch Elastomer*
- Molinari Rail AG  
*Massgeschneiderte Lösungen für Schienenfahrzeuge*
- Schenck Process GmbH  
*Kraftmesstechnik bei der Herstellung, Wartung sowie in der Strecke*
- WAGNER  
*Brandschutz für Schienenfahrzeuge*
- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →23G1]

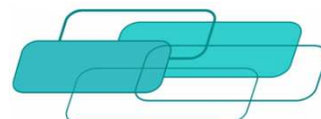
Umfangreiche Informationen zu den fördernden Mitgliedern des IFV BAHNTECHNIK e.V. finden Sie auf dem Internet-Portal >>> **[www.BAHNTECHNIK-FIRMEN.info](http://www.BAHNTECHNIK-FIRMEN.info)**

Weitere Fachvorträge und Firmenpräsentationen gemäß Tagesaushang am Stand des IFV BAHNTECHNIK e.V. (Halle B / Stand 303)

Experten-Treffpunkt für systematisches Networking

**Meeting-Point**

[www.ifv-bahntechnik.de/innotrans](http://www.ifv-bahntechnik.de/innotrans)



15:00 Uhr

## Visitenkarten-Treff

[Anmeldecode →23V3]

### Get-together Bahn-Infrastruktur

Expertentreffpunkt  
für Anbieter &  
Nachfrager



next**SENSE**



Kompetentes Angebot (d. h. Hersteller von Bahn-Bauwerken wie Schienenfahrwege, Tunnel, Brücken, Bahnhöfe, Bahnübergänge, Signalanlagen etc.) trifft auf rege Nachfrage!

- Begrüßung und Vorstellungsrunde
- Information zum Kompetenznetz Bahntechnik und zum Bundesarbeitskreis HIGHTECH-MOBILITY
- Vergessen Sie nicht, genügend VISITENKARTEN zum IFV-MEETING-POINT mitzubringen!
- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →23V3]
- **CTS**  
*GFK Konstruktionen in Infrastrukturbereichen der Deutschen Bahn AG*
- **NextSense GmbH**  
*Kontaktfreie Profilmessung von Schienen & Weichen - Wie ein berührungsloses Messgerät Genauigkeit erhöht und Kosten senkt*
- **Techdata GmbH**  
*Projektmanagement und Projektcontrolling*

16:00 Uhr

## Kompetenznetztreffen

[Anmeldecode →23M1]

### KOMPETENZNETZ-BAHNTECHNIK TSI / ZULASSUNGSWESEN

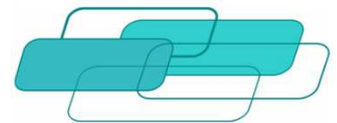
Kompetenznetz-  
Bahntechnik  
.info



- Begrüßung
- Vorstellung des Kompetenznetzes-Bahntechnik
- **Kompetenznetz TSI / ZULASSUNGSWESEN** (Fahrzeug-Zulassung u. Infrastruktur-Zulassung)

Normen, TSI-Zertifizierung und Produkthaftungsrecht.

- **BATEGU**  
*Gummi- und Gummi-Metall-Komponenten in Schienenfahrzeugen und die EN 45545 – ein Widerspruch?*
- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →23M1]

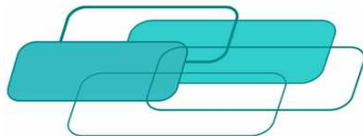


09:00 Uhr

## Visitenkarten-Treff

[Anmeldecode →24V4]

### Get-together Dienstleistungen



ifv Bahntechnik

Kompetentes Angebot (d. h. Dienstleistungsunternehmen, Service-Provider, Beratende Ingenieure, Gutachter, sonstige freiberufliche Spezialisten) trifft auf rege Nachfrage!

- Begrüßung und Vorstellungsrunde
- IFV-Mitglieder (Firmen und Experten), die Dienstleistungen für alle Anwendungsbereiche der Bahn- und Verkehrstechnik anbieten stellen sich vor.
- Vergessen Sie nicht, genügend VISITENKARTEN zum IFV-MEETING-POINT mitzubringen!

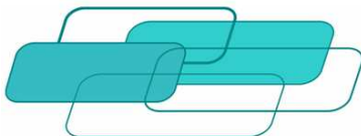
**Get-together Bahntechnische DIENSTLEISTUNGEN (Service-Angebote speziell für Verkehrsbetriebe, Fahrzeug-Hersteller bzw. Komponenten-Fertiger sowie sonstige Dienstleistungen für den Bahnsektor)**

10:00 Uhr

## Visitenkarten-Treff

[Anmeldecode →24V5]

### Messe-HIGHLIGHTS der InnoTrans 2014



ifv Bahntechnik

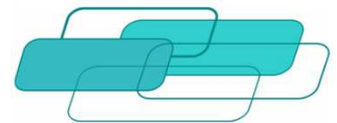


- Begrüßung durch Vorstand / Geschäftsführung
- Visitenkartentausch und informelles Networking
- Ausgabe der Tonübertragungsgeräte (nur in begrenzter Anzahl verfügbar / Ausgabe nur an angemeldete Gäste)
- Geführter Messerundgang mit Prof. Dr. Markus HECHT, Leiter des Fachgebiets SCHIENENFAHRZEUGE an der Technischen Universität Berlin
- Highlights der InnoTrans 2014 (ca. 1 Stunde)
- Rückgabe der Tonübertragungsgeräte
- Vergessen Sie nicht, genügend VISITENKARTEN zum IFV-MEETING-POINT mitzubringen!
- Online-Anmeldung unbedingt erforderlich →23V5

Der "geführte Messe-Rundgang" mit Prof. Dr.-Ing. Markus HECHT zu den Messe-Highlights der InnoTrans zählt seit vielen Jahren zu den Publikumsmagneten der Messe, da von den fachkundigen Erläuterungen der "TOPS und FLOPS" ausgewählter Exponate der Schienen-Fahrzeugtechnik durch Professor Dr. Hecht zahlreiche Besucher angezogen werden.

[Es wird empfohlen, am IFV-Stand einen drahtlosen AUDIO-VERSTÄRKER zu entleihen. Bitte halten Sie hierfür einen Personalausweis bzw. Führerschein bereit, welcher als "Geräte-Pfand" dient. Die Ausgabe der Geräte erfolgt von 10:00 -10:30 Uhr. Der Rundgang beginnt um 10:30 Uhr und dauert circa EINE STUNDE.

Anfangs- und Endpunkt des Rundgangs ist Stand #303 in Halle "B" = CityCube.



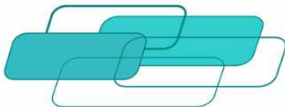
13:00 Uhr

## Experten und Dienstleistungen

[Anmeldecode →24G2]

### Experten mit Profil

### Mitglieder des IFV stellen die von ihnen angebotenen Leistungen vor



ifv Bahntechnik



- Begrüßung
- Vorstellung der Experten
- Präsentation der von persönlichen Mitgliedern des IFV BAHNTECHNIK e.V. angebotenen Dienstleistungen

- LUND  
*FlowRail*

- N.N.  
*N.N.*

- Dr. WEHRHAHN  
*Berührungslose Messtechnik  
für Rad, Schiene und Oberleitung*

Gäste und Interessenten sind willkommen, wenn sich kompetente EXPERTEN aus dem Kreis der persönlichen Vereinsmitglieder des IFV BAHNTECHNIK e.V. vorstellen und interessante Einblicke in die angebotenen Dienstleistungen geben!

Umfangreiche Informationen zu den persönlichen Mitgliedern des IFV BAHNTECHNIK e.V. finden Sie auf dem Internet-Portal >>> [www.BAHNTECHNIK-EXPERTEN.info](http://www.BAHNTECHNIK-EXPERTEN.info)

13:15 Uhr

## Mitgliedsfirmen im Firmenförderkreis stellen sich vor

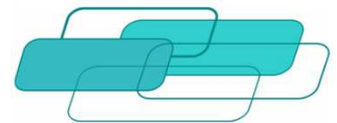
### FIRMENPRÄSENTATION & KURZVORTRAG



- Vorstellung der Produkte und Dienstleistungen von Firmenmitgliedern des IFV BAHNTECHNIK e.V.

- m-u-t GmbH  
*Produkte und Dienstleistungen der m-u-t GmbH*

Umfangreiche Informationen zu den fördernden Mitgliedern des IFV BAHNTECHNIK e.V. finden Sie auf dem Internet-Portal >>> [www.BAHNTECHNIK-FIRMEN.info](http://www.BAHNTECHNIK-FIRMEN.info)



15:00 Uhr

## Kompetenznetztreffen

[Anmeldecode →24M2]

### KOMPETENZNETZ-BAHNTECHNIK

#### → Expertentreffen am IFV-Meeting-Point

Kompetenznetz-  
Bahntechnik  
.info



- Begrüßung
- Vorstellung des Kompetenznetzes-Bahntechnik
- **Kompetenznetz RAIL-SAFETY**
  - RAIL-SECURITY
  - ACTIVE SAFETY AND PASSIVE SAFETY

**PASSIVE SAFETY  
2015**

- PASSIVE SAFETY 2015  
*Ankündigung des 10. internationalen Fachsymposiums  
PASSIVE SAFETY OF RAILWAY VEHICLES*
- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →24M2]

16:00 Uhr

## Kompetenznetztreffen

[Anmeldecode →24M3]

### KOMPETENZNETZ-BAHNTECHNIK

#### → Expertentreffen am IFV-Meeting-Point

Kompetenznetz-  
Bahntechnik  
.info

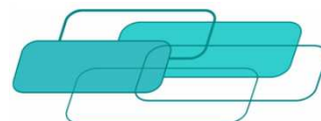


- Begrüßung
- Vorstellung des Kompetenznetzes-Bahntechnik
- **GÜTERVERKEHR**
- **ENERGIE-EFFIZIENZ**
- **EMISSIONS-REDUZIERUNG**

*Mitglieder des Kompetenznetzes  
Güterverkehr, Energie-Effizienz sowie  
Emissions-Reduzierung treffen sich  
zum interdisziplinären Gedanken- und  
Erfahrungsaustausch.*

**Ingeteam**

- INGETEAM  
*INGEBER. Bremsenergieerückgewinnungssystem:  
Erfahrungen und Referenzen*
- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →24M3]



09:00 Uhr

Kompetenznetztreffen

[Anmeldecode →25M4]

## KOMPETENZNETZ-BAHNTECHNIK

### → Expertentreffen am IFV-Meeting-Point

Kompetenznetz-  
Bahntechnik  
.info



**RAIL-NOISE**

- Begrüßung und Vorstellung des Kompetenznetzes
- **VERKEHRSPOLITIK**
- **BAHN-AKUSTIK / RAIL-NOISE**  
*Bericht zu den Ergebnissen des internationalen Fachsymposiums RAIL-NOISE 2014*
- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →25M4]

10:00 Uhr

Kompetenznetztreffen

[Anmeldecode →25M5]

## KOMPETENZNETZ-BAHNTECHNIK

### → Expertentreffen am IFV-Meeting-Point

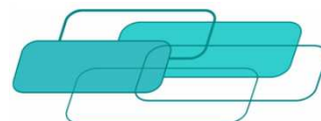
Kompetenznetz-  
Bahntechnik  
.info



**FIRE SAFETY  
2013 & 2015**



- Begrüßung und Vorstellung des Kompetenznetzes
- **BAHN-BRANDSCHUTZ**
- **MATERIALTECHNIK / WERKSTOFFE**
- **FIRE SAFETY**  
*Bericht zu den Ergebnissen des Fachsymposiums FIRE SAFETY 2013 in Rostock und Ausblick auf das Fachsymposium FIRE SAFETY 2015 in Wien*
- **BATEGU**  
*Gummi- und Gummi-Metall-Komponenten in Schienenfahrzeugen und die EN 45545 - ein Widerspruch?*
- **FOGTEC**  
*Fire Protection - Designed for Rail*
- **WAGNER**  
*Brandschutz für Schienenfahrzeuge*
- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →25M5]



13:00 Uhr

## Kompetenznetztreffen

[Anmeldecode →25G3]

### KOMPETENZNETZ 2.0

#### → Vorstellung der NEUEN Kompetenznetze

Kompetenznetz-  
Bahntechnik  
.info



- Begrüßung und Vorstellung der neuen Kompetenznetze
- **TSI**
- **CSM / SMS**
- **RAMS / LCC**
- **ECM**
- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →25G3]

15:00 Uhr

## Kompetenznetztreffen

[Anmeldecode →25M6]

### KOMPETENZNETZ-BAHNTECHNIK

#### → Expertentreffen am IFV-Meeting-Point

Kompetenznetz-  
Bahntechnik  
.info



**RAIL-Aerodynamics**

**BAHN-KLIMATECHNIK**

- Begrüßung und Vorstellung des Kompetenznetzes
- **BAHN-KLIMATECHNIK (HVAC)**
- **BAHN-AERODYNAMIK**

*Bericht zu den Ergebnissen der Expertentagungen  
RAIL-AERODYNAMICS und BAHN-KLIMATECHNIK*

- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →25M6]

15:15 Uhr

## Mitgliedsfirmen im Firmenförderkreis stellen sich vor

### FIRMENPRÄSENTATION & KURZVORTRAG

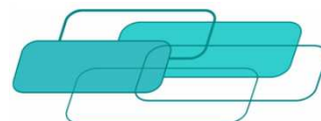


- Vorstellung der Produkte und Dienstleistungen von Firmenmitgliedern des IFV BAHNTECHNIK e.V.

- TGM GmbH

*Gewichtsprognose in der Frühphase der  
Schienenfahrzeugentwicklung*

Umfangreiche Informationen zu den fördernden Mitgliedern des IFV BAHNTECHNIK e.V.  
finden Sie auf dem Internet-Portal >>> **www.BAHNTECHNIK-FIRMEN.info**



# STANDEMPFANG

für Mitglieder, Förderer und Partner  
des IFV Bahntechnik e.V.

Standempfang in Halle B (City-Cube) / Stand 303

16:00

→ **WELTNEUHEITEN-PRÄSENTATIONEN**

**Kompetenznetz 2.0** >>> [www.kompetenznetz.info](http://www.kompetenznetz.info)

**Bundesarbeitskreis** >>> [www.bundesarbeitskreis.de](http://www.bundesarbeitskreis.de)

**Weitere Weltneuheiten**

– präsentiert von Firmenförderkreismitgliedern

16:15

→ **JAHRESVERSAMMLUNG 2014 des IFV-Fachbeirats**

- WISSENSCHAFTLICHER FACHBEIRAT
- WIRTSCHAFTLICHER FACHBEIRAT
- POLITISCH-GESELLSCHAFTLICHER FACHBEIRAT

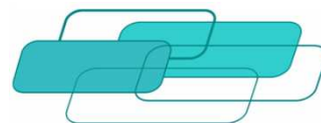
(Nur für IFV- Funktionsträger und Mitglieder des Fachbeirats.)

17:45

→ **Geselliges Beisammensein & Networking**

(Nur für Vereinsmitglieder und geladene Gäste)

- *Offizieller Standempfang für Vereinsmitglieder und Funktionsträger (Vorstand, Geschäftsführung, Fachbeirat).*
- *Systematisches Networking der persönlichen und der fördernden Mitglieder des IFV BAHNTECHNIK e.V.*
- *Fachliche Gespräche und persönliches Networking in angenehmer Atmosphäre.*
- *Für das leibliche Wohl ist bestens gesorgt.*



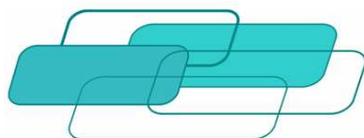
09:00 Uhr

Visitenkarten-Treff

[Anmeldecode →26V6]

## Get-together FORSCHER

VISITENKARTEN-TREFF zum interdisziplinären Gedanken- und Erfahrungsaustausch.  
Im Rahmen dieser Zusammenkunft geht es um die Vorstellung von AKTIVEN  
Forschungsinstitutionen aus dem Netzwerk des IFV BAHNTECHNIK e.V.



ifv Bahntechnik

- Begrüßung und Vorstellungsrunde
- Get-together für Vertreter der BAHNTECHNISCHEN FORSCHUNGSLANDSCHAFT [(a) Hochschulen, (b) Institute, (c) Drittmittel-Auftraggeber aus der Industrie, (d) Forschungsbezogene Dienstleistungsunternehmen, (e) Sonstige]
- Vergessen Sie nicht, genügend VISITENKARTEN zum IFV-MEETING-POINT mitzubringen!
- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →25M6]

10:00 Uhr

CAREER-POINT / INFO-POINT

[Anmeldecode →26i1]

## Informationsveranstaltung

### KARRIEREFÖRDERUNG in der Bahn- und Verkehrstechnik

Am CAREER-POINT des IFV BAHNTECHNIK e.V. werden Karrieren "aufgegleist" bzw. nachhaltig gefördert und beschleunigt. Über das umfangreiche Weiterbildungsangebot des IFV, welches insbesondere für Professionals in den ersten 10 Jahren der Berufstätigkeit interessant ist wird auf Nachfrage informiert [siehe auch ONLINE: [www.ifv-bahntechnik.de/weiterbildung](http://www.ifv-bahntechnik.de/weiterbildung) ]

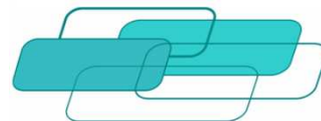
Bei der Informationsveranstaltung für Personalverantwortliche (Personalchefs, Personalentwickler, Personalberater sowie Führungskräfte mit Personalverantwortung) sowie (angehende) Fach- und Führungskräfte, die sich für neue berufliche Perspektiven in MINT-Berufen der Bahn- und Verkehrstechnik interessieren. Am IFV-CAREER-POINT wird „Karriereberatung für MINT-Absolventen & Stipendiaten geboten. Studierende, Absolventen, Promovenden und Habilitanden können sich unverbindlich über STIPENDIENPROGRAMME beim IFV BAHNTECHNIK informieren.

**FACHKRÄFTE-ÜBERSCHUSS**  
statt Fachkräfte-Mangel  
in der Bahn- und  
Verkehrsbranche



**MINT**  
ZUKUNFT SCHAFFEN

- Begrüßung und Vorstellungsrunde
- Kurzvortrag der Geschäftsführerin der bundesweiten Initiative "MINT Zukunft schaffen", die sich mit dem Thema "proaktive Ansätze zur Überwindung des Fachkräftemangels" beschäftigt.
- Vergessen Sie nicht, genügend VISITENKARTEN zum IFV-MEETING-POINT mitzubringen!
- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →25i1]



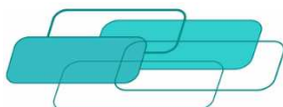
13:00 Uhr

INFO-POINT / RESEARCH-CENTER

[Anmeldecode →26i2]

## Informationsveranstaltung & KURZVORTRÄGE

### Aktuelle Beispiele der bahntechnischen Forschung



ifv Bahntechnik



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages.

→ Forschungsprojekte, die mit aktiver Unterstützung des IFV BAHNTECHNIK e.V. konzipiert, organisiert und realisiert wurden.\*

- Begrüßung und Vorstellungsrunde
  - ACCON
  - INDANET
  - PROSE
  - SCHREY und VEIT
  - SIMETRIS
- 
- Fragen und Diskussion – Erfahrungsaustausch

→ Weitere Berichte von Forschungsprojekten aus dem Netzwerk des IFV BAHNTECHNIK \*\*



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN



### EXPERTEN-TREFFPUNKT zum interdisziplinären Gedanken- und Erfahrungsaustausch.

Im Rahmen dieser Zusammenkunft geht es um die Vorstellung von ERFOLGREICH ABGESCHLOSSENEN Forschungsprojekten aus dem Netzwerk des IFV BAHNTECHNIK e.V.

→ Von den erfolgreichen Projektpartnern kann man lernen, wie man ergebnisorientierte Forschungsarbeit von der ersten Idee bis zur Umsetzung erfolgreich realisieren kann.

Der IFV BAHNTECHNIK e.V. unterstützt die Partner im IFV-Netzwerk aktiv bei der Optimierung von Forschung und Entwicklung sowie bei der Kommunikation von Forschungsergebnissen innerhalb der gesamten Bahn- und Verkehrsbranche.

- Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →25i2]

Weitere Fachvorträge und Firmenpräsentationen gemäß Tagesaushang  
am Stand des IFV BAHNTECHNIK e.V. (Halle B / Stand 303)

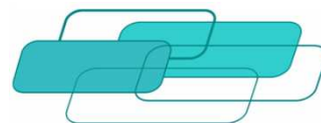
Meeting-Point

FACH- und VORTRAGSPROGRAMM  
am Freitag, 26.09.2014 (3. Teil)

InnoTrans



Meeting-Point



ifv Bahntechnik

Interdisziplinärer  
Forschungs-  
Verbund  
Bahntechnik e.V.

→ **Forschungsprojekte, die mit aktiver Unterstützung des IFV BAHNTECHNIK e.V. konzipiert, organisiert und realisiert wurden.\***

\* **Kurzvorträge zu erfolgreich abgeschlossenen Forschungsprojekten  
am Freitag, 26.09.2014 ab 13:00 Uhr**

Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →25i2]



ACCON

*Entwicklung eines automatischen Impulshammers zur Bestimmung von modalen Impedanzen bzw. Mobilitäten von Schienen*



INDANET

*Train Application Spider - Datenkonzentrator mit Gateway- und Diagnosefunktion*



PROSE

*Entwicklung eines Meßradsatzes mit geraden Radscheiben für den Schienenverkehr*



SCHREY und VEIT

*Entwicklung eines Berechnungswerkzeuges für den Einsatz optimierter, niederfrequenter Schallabsorber zur Lärmsanierung an Bahnbrücken*



SIMETRIS

*Reduktion der Schallemission von verkehrstechnisch befahrenen Bauwerken*



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Technologie

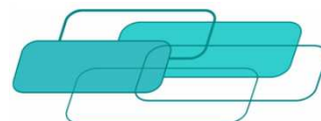
aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages.

FACH- und VORTRAGSPROGRAMM  
am Freitag, 26.09.2014 (4. Teil)

InnoTrans



Meeting-Point



ifv Bahntechnik

Interdisziplinärer  
Forschungs-  
Verbund  
Bahntechnik e.V.

→ **Weitere Berichte von Forschungsprojekten  
aus dem Netzwerk des IFV BAHNTECHNIK e.V.\*\***

\*\* **Kurzvorträge zu abgeschlossenen bzw. laufenden Forschungsprojekten  
am Freitag, 26.09.2014 ab 14:00 Uhr**

Gäste sind willkommen! [Online-Anmeldung →25i2]



**Dipl.-Ing. Florian EßER** (Wissenschaftlicher Mitarbeiter):  
[RWTH Aachen University - Institut für Schienenfahrzeuge und  
Fördertechnik (IFS)]

**IFS-Erprobungsträger: Versuchsfahrzeug für Schienenfahrzeug-  
Anwendungen**



**Prof. Dr.-Ing. Michael BEITELSCHMIDT** (Leiter der Professur für Dynamik  
und Mechanismentechnik)  
[TU Dresden - Institut für Festkörpermechanik]

**Weiterentwicklung des Mikrofonarrays für die Schallquellenanalyse  
von Schienenfahrzeugen**



**Dr. rer. nat. Jörn GROOS** (Wissenschaftlicher Mitarbeiter)  
[DLR e. V. - Institut für Verkehrssystemtechnik (Bahnsysteme)]

**Innovative Algorithmen und Datenanalyse-Verfahren für die  
Zustandsüberwachung von Bahninfrastruktur**

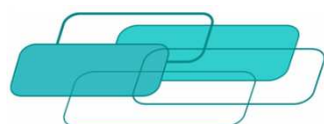


N.N.  
**N.N.**



N.N.  
**N.N.**

**Dipl. Ing. Sven HOHENSTEIN** [Fachhochschule Brandenburg FB Technik]  
**Energiesparen mit System: Drei-Schritt-Methode**



ifv Bahntechnik

Systematische Vernetzung von Forschungsaktivitäten durch den  
**Interdisziplinären Forschungsverbund Bahntechnik e.V.**

**INTERDISZIPLINÄR – INNOVATIV - INTERNATIONAL**  
**ONLINE-INFORMATIONEN [www.ifv-bahntechnik.de/forschung.html](http://www.ifv-bahntechnik.de/forschung.html)**

Weitere Fachvorträge und Präsentationen gemäß Tagesaushang  
am Stand des IFV BAHNTECHNIK e.V. (Halle B / Stand 303)

Meeting-Point

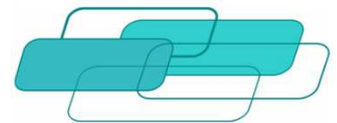
ONLINE-ANMELDUNG → [www.bahntechnik-netzwerk.info/innotrans-anmeldeformular](http://www.bahntechnik-netzwerk.info/innotrans-anmeldeformular)

FACH- und VORTRAGSPROGRAMM  
am Freitag, 26.09.2014 (5. Teil)

InnoTrans



Meeting-Point



ifv Bahntechnik

Interdisziplinärer  
Forschungs-  
Verbund  
Bahntechnik e.V.

15:00 Uhr

INFO-POINT / RESEARCH-CENTER

[Anmeldecode →26i3]

### Informationsveranstaltung zum Thema Fördermittelberatung

Interessenten und Initiatoren von neuen Forschungsprojekten können sich unverbindlich über die Möglichkeiten der Projektförderung informieren.

FOERDERMITTEL-INFORMATION.de

3. Beratung und Service bei  
Fördermittel-Projekten.

- Förderprogramme der Bundesländer
- Förderprogramme der Bundesrepublik Deutschland
- Förderprogramme der Europäischen Union

*Information und Einladung zum Forschungsfördertag an der Technischen Universität Berlin >>> Termin 10. Oktober 2014*

*Siehe ONLINE-Informationen >>> [www.foerdermittel-information.de](http://www.foerdermittel-information.de)*

16:00 Uhr

INFO-POINT

[Anmeldecode →26i4]

### Informationsveranstaltung

#### FACHPUBLIKATIONEN der Schriftenreihe „BAHNTECHNIK AKTUELL“



- Begrüßung und Vorstellungsrunde
- Vorstellung von neuen Fachpublikationen der Schriftenreihe BAHNTECHNIK AKTUELL aus dem Fachverlag des IFV BAHNTECHNIK.
- Information zu internen Marktstudien (Marktdaten und Trends)

*Mehr Informationen zu den rd. 50 Fachpublikationen finden Sie ONLINE auf folgendem Internet-Portal >>> [www.fachpublikationen-online.de](http://www.fachpublikationen-online.de)*

[Online-Anmeldung →25i4]

Ca. 17 Uhr - Ende der InnoTrans 2014 und Verabschiedung der Mitglieder & Gäste des IFV Bahntechnik

**Wir wünschen allen InnoTrans-Besuchern eine gute und sichere Heimfahrt  
- am besten mit der Bahn!**

**[www.ifv-bahntechnik.de/innotrans](http://www.ifv-bahntechnik.de/innotrans)**

## Meeting-Point

# InnoTrans

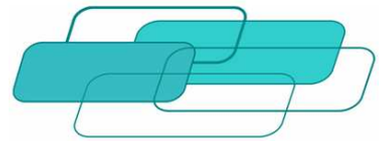


IFV Bahntechnik e.V.  
Halle B (CityCube)  
Stand 303

**Systematische Vernetzung von Mitgliedern, Förderfirmen sowie Partnern aus Wirtschaft, Politik, und Wissenschaft zu mehr als 25 relevanten Kompetenzfeldern!**

### IFV BAHNTECHNIK e.V.

- ☑ INTERDISZIPLINÄR
- ☑ INNOVATIV
- ☑ INTERNATIONAL



## ifv Bahntechnik

Interdisziplinärer  
Forschungs-  
Verbund  
Bahntechnik e.V.

### BAHN-KOMPETENZ

**Am MeetingPoint vernetzen sich Experten und Firmen aus allen aktuell relevanten Arbeitsgebieten der Bahn- und Verkehrstechnik**

- ☑ Schienenfahrzeuge
- ☑ Bahn-Infrastruktur
- ☑ Personen- und Güterverkehr
- ☑ Dienstleistungen
- ☑ Weitere Kompetenzfelder

### BAHN-RELEVANTE INFORMATIONEN

**Aus erster Hand erhalten Sie am MeetingPoint Informationen zu:**

- ☑ Technologie-Entwicklungen
- ☑ Forschung und Fördermittel
- ☑ Markttrends und Perspektiven
- ☑ Innovations-Projekte
- ☑ Fachliteratur (Neuerscheinungen)

### BAHN-MARKT

**Am MeetingPoint treffen Sie Ihre (potenziellen) Kunden und Geschäftspartner.**

Die IFV-Visitenkarten-Meetings sind nach Produktgruppen bzw. Dienstleistungsarten sortiert!

**Experten-Treffpunkt  
für systematisches Networking**

# Meeting-Point

[www.ifv-bahntechnik.de/innotrans](http://www.ifv-bahntechnik.de/innotrans)

### BAHN-QUALIFIKATIONEN

- ☑ Weiterbildungsangebot
- ☑ Stelleninformationen für Ingenieure (MINT)
- ☑ Spezielle Angebote für Stipendiaten, Werkstudenten und Alumnis sowie Absolventen

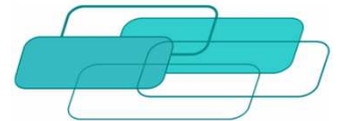
**Reservieren Sie Ihren Platz am MeetingPoint:**

**Melden Sie sich jetzt ONLINE an (kostenlos)!**

# [www.ifv-bahntechnik.de/innotrans](http://www.ifv-bahntechnik.de/innotrans)



# Meeting-Point

[www.ifv-bahntechnik.de/innotrans](http://www.ifv-bahntechnik.de/innotrans)

**ifv Bahntechnik**

 Interdisziplinärer  
Forschungs-  
Verbund  
Bahntechnik e.V.

Der IFV BAHNTECHNIK e.V. organisiert während der InnoTrans 2014 in Halle B/303 einen **MEETING-POINT** zur systematischen Vernetzung von Experten und Firmen der gesamten Bahn- und Verkehrsbranche. Gemäß dem tabellarischen „IFV-Taktfahrplan“ trifft kompetentes Angebot auf rege Nachfrage! Der Interdisziplinäre Forschungsverbund Bahntechnik e.V. vernetzt als unabhängiges Netzwerk mit mehr als 12000 Mitgliedern, Partnern und Förderern diejenigen InnoTrans-Besucher, die zu bestimmten THEMEN miteinander ins Gespräch kommen möchten. IFV-Mitglieder sowie angemeldete Gäste können am IFV-Stand gute Fachgespräche führen und Visitenkarten mit den richtigen Gesprächspartnern tauschen!



**Melden Sie sich jetzt für die GÄSTELISTE an und treffen Sie interessante Gesprächspartner bei den thematisch geordneten Meetings beim IFV Bahntechnik!**

IFV-Fahrplan Meeting-Point	Dienstag, 23.09.2014	Mittwoch, 24.09.2014	Donnerstag, 25.09.2014	Freitag, 26.09.2014
09:00 - 09:45	Visitenkarten-Treff →[V1] <b>Standempfang für alle IFV-Mitglieder</b> Firmen und Experten <input type="checkbox"/> Anmeldecode 23V1	Visitenkarten-Treff →[V4] Get-together <b>Bahntechnische Dienstleistungen</b> <input type="checkbox"/> Anmeldecode 24V4	Meeting-Point →[M4] <b>Kompetenznetztreffen</b> Verkehrspolitik & Bahn-Akustik (Rail-Noise) <input type="checkbox"/> Anmeldecode 25M4	Visitenkarten-Treff →[V6] Get-together <b>Bahntechn. Forschung</b> Hochschulen & Industrie <input type="checkbox"/> Anmeldecode 26V6
10:00 - 11:45	Visitenkarten-Treff →[V2] Get-together <b>Schienen-Fahrzeuge</b> <b>Anbieter &amp; Nachfrager</b> <input type="checkbox"/> Anmeldecode 23V2	Visitenkarten-Treff →[V5] <b>Messe-Highlights</b> <b>InnoTrans 2014</b> Geführter Messe-Rundgang mit Prof. Dr. Hecht (TU Berlin) <input type="checkbox"/> Anmeldecode 24V5	Meeting-Point →[M5] <b>Kompetenznetztreffen</b> Brandschutz sowie Materialtechnik (Innovative Werkstoffe) <input type="checkbox"/> Anmeldecode 25M5	IFV-INFO-Point →[I1] <b>Informationsveranstaltung</b> für Personalverantwortliche: „Karriereberatung für MINT-Absolventen & Stipendiaten“ <input type="checkbox"/> Anmeldecode 26ifv1
13:00 - 15:00	→ Gäste sind willkommen <a href="http://www.bahntechnik-firmen.info">www.bahntechnik-firmen.info</a> Firmen- und Produktpräsentationen <input type="checkbox"/> Anmeldecode 23G1	→ Gäste sind willkommen <a href="http://www.bahntechnik-experten.info">www.bahntechnik-experten.info</a> Experten- und Dienstleistungspräsentationen <input type="checkbox"/> Anmeldecode 24G2	→ Gäste sind willkommen <a href="http://www.kompetenznetz-bahntechnik.info">www.kompetenznetz-bahntechnik.info</a> Vorstellung der neuen Kompetenz-Netze TSI, CSM, SMS, ECM etc. <input type="checkbox"/> Anmeldecode 25G3	IFV-INFO-Point →[I2] <a href="http://www.railway-navigator.info">www.railway-navigator.info</a> <b>Informationsveranstaltung</b> „Beispiele der aktuellen bahntechn. Forschung“ <input type="checkbox"/> Anmeldecode 26ifv2
15:00 - 16:00	Visitenkarten-Treff →[V3] Get-together <b>Bahn-Infrastruktur</b> <b>Anbieter &amp; Nachfrager</b> <input type="checkbox"/> Anmeldecode 23V3	Meeting-Point →[M2] <b>Kompetenznetztreffen</b> Rail-Safety and Rail-Security (Aktive und passive Sicherheit) <input type="checkbox"/> Anmeldecode 24M2	Meeting-Point →[M6] <b>Kompetenznetztreffen</b> Bahn-Klimatechnik (HVAC), Bahn-Aerodynamik <input type="checkbox"/> Anmeldecode 25M6	IFV-INFO-Point →[I3] <b>Informationsveranstaltung</b> „Bahntechn. Forschung und Fördermittelprogramme (Bund / EU)“ <input type="checkbox"/> Anmeldecode 26ifv3
16:00 - 17:00	Meeting-Point →[M1] <b>Kompetenznetztreffen</b> TSI / Zulassungswesen (Fahrzeug-Zulassung u. Infrastruktur-Zulassung) <input type="checkbox"/> Anmeldecode 23M1	Meeting-Point →[M3] <b>Kompetenznetztreffen</b> Güterverkehr, Energie-Effizienz sowie Emissions-Reduzierung <input type="checkbox"/> Anmeldecode 24M3	<b>NEUHEITEN-PRÄSENTATION</b> → Ab 18 Uhr <b>Standempfang f. IFV-Mitglieder &amp; Gäste</b> <input type="checkbox"/> Anmeldecode 25LISTE	IFV-INFO-Point →[I4] <b>Fachpublikationen,</b> Marktdaten u. Trends <a href="http://www.fachpublikationen-online.de">www.fachpublikationen-online.de</a> <input type="checkbox"/> Anmeldecode 26ifv4

⇒ **Bitte melden Sie sich mit diesem Formular an** und warten Sie die schriftliche Anmeldebestätigung ab, denn die Teilnahme ist nur für registrierte Teilnehmer möglich. (Namensschild, Teilnehmerliste etc.)

Sie erhalten eine **Anmeldebestätigung** ca. 7 Tage vor dem angekreuzten Termin per E-Mail (bitte Adresse deutlich schreiben).

Name, Vorname: .....

Firma: .....

Telefon (für Rückfragen): .....

E-Mail: .....

- Ich möchte als **GAST** an den angekreuzten Meetings teilnehmen → Gästeliste (kostenlos)  
 Ich bin bereits persönliches **Mitglied** des IFV Bahntechnik und wünsche ein Namensschild.  
 Ich habe Mitglieds-Status als Mitarbeiter eines Mitgliedsunternehmens (**IFV-Förderkreis**).  
 Ich **beantrage** die Mitgliedschaft im IFV Bahntechnik  als Einzelperson  für die Firma.

**ANMELDESCHLUSS: 22.09.2014**

Senden Sie diesen Anmeldebogen an:

Fax-I: 030 31425452

bzw. Fax-II: 0700 47472000

oder eingescannt als E-Mail

an: [office@ifv-bahntechnik.de](mailto:office@ifv-bahntechnik.de)