

Interdisziplinärer Forschungsverbund Bahntechnik e.V. (IFV)

c/o Technische Universität Berlin

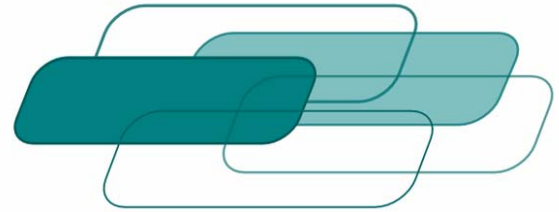
Salzufer 17 - 19 / SG 20
10587 Berlin

Telefon: +49(0)30 81898731

Telefax: +49(0)30 31425452

Internet: www.ifv-bahntechnik.de

E-mail: office@railway-network.info



ifv Bahntechnik

Interdisciplinary Railway Research Association



Der IFV BAHNTECHNIK ist eine international aktive Netzwerk-Organisation von mehr als 12900 Mitgliedern, Partnern und Förderern aus Wissenschaft und allen relevanten Bereichen der Verkehrswirtschaft. Wir fördern zielorientierte Forschungsaktivitäten unserer Partner durch systematische Vernetzung von Auftraggebern u. Auftragnehmern, Dienstleistungsunternehmen, Forschungseinrichtungen, Verbänden sowie Repräsentanten aus Verwaltung und Politik.

Der IFV BAHNTECHNIK kann als unabhängiges und innovationsorientiertes Netzwerk hohen Nutzwerts für seine Mitglieder und Partner generieren. Aktuell bearbeiten wir in unternehmensübergreifenden Forschungsprojekten, nationalen und internationalen Expertentagungen (Symposien, Workshops) sowie in Dienstleistungsprogrammen mehr als 25 verschiedene Themenfelder:

- Schienen-Fahrwege
- Schienen-Fahrzeuge
- Personenverkehr
- Güterverkehr
- Bahn-Aerodynamik
- Bahn-Akustik: sonRAIL®
- Bahn-Betrieb
- Bahn-Brandschutz
- Bahn-Forschung
- Bahn-Innenraumtechnik
- Bahn-Instandhaltung
- Bahn-IT (Soft- / Hardware)
- Bahn-Management
- Bahn-PRM
- Bahn-Sicherheit
- Bahn-Werkstoffe und Material-Effizienz
- Energie-Effizienz und Emissions-Reduzierung
- Gesamtsystem Bahnverkehr
- Innovationsmanagement
- Leit- und Sicherungstechnik
- Qualitätsmanagement: IRIS-Certification®
- Straßenbahnen sowie U-Bahnen
- Verkehrspolitik (Öffentlicher Verkehr)
- Zulassung (TSI-Zertifizierung)

Interdisciplinary Railway Research Association (IFV BAHNTECHNIK) is an international active networking-organisation, involving approx. 12900 members, partners and supporters from science and all relevant sectors of the transport industry. We support target-oriented research from our partners by connecting demander and supplier systematically as well as representatives from service businesses, leading research facilities, associations, administration and politics.

As independent and innovation-oriented network the IFV BAHNTECHNIK can provide numerous advantages for his member and partners. Currently we attend research projects (incl. funding), national and international conferences (symposia, workshops) as well as service-programmes covering more than 25 relevant topics:

CONNECT
to the european railway network



ifv Bahntechnik

www.RAILWAY-NETWORK.eu

www.railway-research-association.eu
www.kompetenznetz-bahntechnik.de
www.ausschreibungs-information.de
www.bahntechnik-terminkalender.de
www.fachpublikationen-online.de
www.bahntechnik-symposium.de
www.bahntechnik-netzwerk.info
www.bahntechnik-experten.info
www.bahntechnik-firmen.info
www.railway-network.info
www.ifv-bahntechnik.de



- Rail-Infrastructure
- Rolling stock
- Passenger rail transport
- Freight rail transport
- Rail-Aerodynamics
- Rail-Acoustics / Rail-Noise
- Rail-Operation
- Fire Safety
- Rail Research
- Interior Design
- Rail-Maintenance
- Rail-IT and Telematics
- Rail-Management
- People with reduced mobility
- Rail-Safety
- (Passive Safety, Active Safety)
- Rail-Materials and Material Efficiency
- Rail-Energy (Efficiency)
- Innovation Management
- Control Command and Signaling
- Rail-Quality (IRIS-Certification)
- Tram and Metro (Rapid transit)
- Public transport policy
- Rail-Homologation (TSI)

RAILWAY EVENTS → www.railway-network.info/timetable.pdf

Profitieren Sie vom Bahntechnik-Netzwerk des IFV und besuchen Sie relevante Fachtagungen:

→ www.ifv-bahntechnik.de/nachrichten/tagung

Participate from Railway-Network by joining relevant Railway Events (in ENGLISH language):

→ www.railway-network.eu/english

Registration / Sign-Up for Newsletter → www.bahntechnik-netzwerk.info