

Information
und
Einladung



InnoTrans 2016
20-23 SEPTEMBER · BERLIN



ifv Bahntechnik

Interdisziplinärer
Forschungs-
Verbund
Bahntechnik e.V.

Fachkräfte-Treffpunkt

BAHN-AERODYNAMIK

RAIL AERODYNAMICS

THE FUTURE OF
MOBILITY

Visitenkarten-Treffpunkt für Experten mit dem Arbeitsgebiet **BAHN-AERODYNAMIK** in der Bahn- und Verkehrstechnik

Fachliches und persönliches Networking
für Mitglieder (und Interessenten)
des Arbeitskreises **BAHN-AERODYNAMIK**

Dienstag, 20. September 2016

Beginn: 11:30 Uhr

CityCube Halle B, Stand 203ifv

Veranstaltungscode: #03

Das Thema **BAHN-AERODYNAMIK** ist hochgradig relevant für die Entwicklung von neuen Schienenfahrzeugen. Auch die aerodynamische Interaktion von Fahrzeug und Infrastruktur wird im Arbeitskreis **BAHN-AERODYNAMIK** behandelt.

Der IFV bereitet derzeit das 3. internationale Fachsymposium zur Bahn-Aerodynamik und zum Fahrzeug-Design vor, welches am 16. - 17.11.2017 stattfinden wird.

Interessenten am Arbeitskreis **BAHN-AERODYNAMIK** können sich während der InnoTrans kostenlos registrieren.

Worum geht es?

Bei diesem Treffen erhalten Sie (1.) Informationen zur Arbeitsweise des Arbeitskreises und (2.) haben Sie die Möglichkeit zur Eintragung in die Verteilerliste des Arbeitskreises! (3.) Lassen Sie sich für die nächsten Veranstaltungen vormerken.

Zielgruppe:

Fach- und Führungskräfte mit der Spezialisierung **RAIL AERODYNAMICS** sowie **EXTERIOR DESIGN** (Auftraggeber, Auftragnehmer, Dienstleister, Forscher)

Teilnahmebedingung:

Mitglieder des Arbeitskreises sowie **ANGEMELDETE** Interessenten am Thema **BAHN-AERODYNAMIK** (und benachbarte Fachgebiete).
[Anmeldeschluss: 16.09.2016]

Hinweise:

Das Treffen dauert so lange, wie Sie mit Ihren Gesprächspartnern reden möchten. bzw. endet spätestens, sobald der nächste Programmpunkt beginnt.
Siehe: www.ifv-bahntechnik.de/innotrans/programm

Ihre ANMELDUNG

Anmeldung mit dem Online-Formular: www.bahntechnik-netzwerk.info/innotrans-2016-anmeldung

oder

Schnell-Anmeldung mit dem **QUICK-CLICK-CODE**: www.bahntechnik-netzwerk.info/quick

oder

Sie können sich auch per **TELEFAX** (030 31425452) anmelden oder den Anmeldebogen einscannen und per **E-Mail** an die Vereinsgeschäftsstelle mailen >>> office@ifv-bahntechnik.de

NAME, Vorname:

Firma / Abteilung:

E-Mail:

~~~~~ Ihre Anmeldebestätigung wird an diese E-Mail-Adresse gesendet.

Angemeldete Teilnehmer erhalten beim Treffpunkt #03 einen Rabattschein in Höhe von 30 € für die Tagung **RAIL-AERODYNAMICS 2017**.

