



Internationales „Silent Europe Rail“-Symposium

Donnerstag, den 21. November 2013 in Boppard/Rhein

Lärmschutz am Fahrweg und am Fahrzeug sowie Kick-Off für eine Gesundheitsstudie an Bahnlinien

Programm und Inhalte vorbehaltlich von Änderungen

REFERENTEN:



Prof. Dr. med. Eberhard Greiser
Epidemiologe, Epi.Consult GmbH



Prof. Dr. med. Thomas Münzel
Kardiologe, Universität Mainz



Prof. Dr.-Ing. Markus Hecht
TU Berlin, Leiter FG Schienenfahrzeuge



Frank Gross
Pro Rheintal e. V.



Dr. Roland Diehl
IG BOHR



Peter Wisniewski
Calenberg Ingenieure GmbH

TECHNOLOGIEPARTNER REFERATE:

Bochumer Verein Verkehrstechnik, Radsysteme

Bongard & Lind, Lärmschutzwände

Calenberg Ingenieure GmbH

CALMA-TEC, Lärmschutzsysteme

ELH GmbH, Drehgestelle

Rail.One, Fahrwegsysteme

Rail Partner, Schienenkonditioniersysteme

Schrey & Veit, Schallabsorber

Schweerbau, Schienenschleifen

Sekisui, Schienenschallabschirmungen

Siemens, Monitoringsysteme

SKF/ContiTech, Federsysteme

PROGRAMM:

9:30 Uhr Begrüßung und Grußworte

9:45 Uhr Silent Europe Rail – Lärm ernsthaft bekämpfen
Dr. Roland Diehl

10:00 Uhr Silent Europe Rail – Innovationen für Fahrzeuge und Schienenwege
Prof. Markus Hecht

10:30 Uhr Wagentechnik – Radabschirmungen
Bochumer Verein

10:45 Uhr Wagentechnik – Federsystem
SKF/Conti

11:00 Uhr Wagentechnik – Leise Drehgestelle
ELH

11:15 Uhr Erschütterungsdämpfung
Calenberg Ingenieure

11:30 Uhr Podiumsdiskussion Fahrzeugtechnik u. Erschütterungen
Prof. Hecht, Bahn, Bochumer Verein, SKF/Conti, ELH, Calenberg

12:00 Uhr Schienenwege – Schienenschallabschirmungen
Sekisui

12:15 Uhr Schienenwege – Akustisches Schienenschleifen
Schweerbau

12:30 Uhr Innovative Wandsysteme
Calma-Tec

12:45 Uhr Podiumsdiskussion Fahrwegtechnik
Prof. Hecht, Sekisui, Schweerbau, Calma-Tec

13:15 Uhr Mittagspause, Ausstellungsbesuch, Networking

13:15 Uhr Pressekonferenz (Kleiner Saal, DG)
Prof. Hecht, Prof. Greiser, F. Gross, R. Diehl

14:00 Uhr Silent Europe Rail: Die Dringlichkeit von Lärmschutz
Frank Gross

14:20 Uhr Lärm macht krank
Prof. Dr. Thomas Münzel

14:40 Uhr Epidemiologische Studie Bahnlärm
Prof. Dr. Eberhard Greiser

15:00 Uhr Podiumsdiskussion Gesundheit
Politik, Bahn, Prof. Greiser, Prof. Münzel, F. Gross

15:30 Uhr Schienenwege – Schienenkonditionierung
Rail Partner

15:45 Uhr Schienenwege – Brückenentdröhnung
Schrey & Veit

16:00 Uhr Rail Monitoring
Siemens

16:15 Uhr Masse-Feder-Systeme
Rail.One

16:30 Uhr Noise Prevention System
Bongard & Lind

16:45 Uhr Podiumsdiskussion Fahrwegtechnik
Prof. Hecht, Schrey & Veit, Rail Partner, Siemens, Rail.One, Bongard & Lind

17:00 Uhr Nachmittagstee/Kaffee, Ausstellungsbesuch, Networking

18:00 Uhr Ende der Veranstaltung