

Programm Donnerstag, 09. Februar 2023

Plenumsveranstaltung

Moderation: Markus Köppel, Eisenbahn-Bundesamt

12.30	Begrüßung Manuel Bosch, Verlagsleiter, DVV Media	14:45	ETCS-Rollout über Strecke und Fahrzeuge im Digitalen Knoten Stuttgart Olaf Drescher, DB PSU
12.35	Eröffnung & Einleitung Gerald Hörster, Präsident, Eisenbahn-Bundesamt	15.15	Technische und betriebliche Herausforderungen bei Einführung und Migration der Digitalen Automatischen Kupplung Dr. Jens Engelmann, Railiable
12.45	Prioritäten der Bahnpolitik 2023 Michael Theurer, BMDV	15:45	Digitalisierung der Planungs- und Genehmigungsverfahren Dr. Markus Hennecke, vpi-Eisenbahn-Bundesamt Frank Gülicher, DB Netz Dirk Jacke, BMDV
13.15	Umsetzung der Korridorsanierung im Hochleistungsnetz Philipp Nagl, DB Netz	16.30	Kaffeepause
13:45	Aktueller Entwicklungsstand des NIP und der DSD-Prämissen Philipp Bührsch, DB DSD		
14.15	Kaffeepause		

17.00 Podiumsdiskussion
"25 Jahre Sachverständigentagung: Daseinsvorsorge, Innovationen, Europa"
Josef Doppelbauer, ERA
Gerald Hörster, Eisenbahn-Bundesamt
Prof. Dr. Arnd Stephan, TU Dresden
Frank Zerban, BSN

17.45 Ende des ersten Veranstaltungstages

Programm Freitag, 10. Februar 2023

Workshop 1

Fachbereich Ingenieurbau, Oberbau, Hochbau

Moderation: Dr. Hartmut Freystein, Eisenbahn-Bundesamt

9.00	Einführung / Aktuelles Dr. Hartmut Freystein, Eisenbahn-Bundesamt	9.15	Einführung / Aktuelles Dr. Ralph Fischer, Eisenbahn-Bundesamt
9.15	Fehmarnbelttunnel (FBQ) - Projektvorstellung aus Sicht des Vorhabenträgers Matthias Laubenstein, Femern A/S	9.45	Aktuelle Themen zu ETCS aus Sicht der Wissenschaft Richard Krahl, TU-Dresden
9.45	FBQ – Eurocodes im Widerstreit der Nationalen Anhänge Dr. Dieter Winselmann, Ingenieurbüro Prod. Duddeck und Partner GmbH	10.45	Zulassung und Safety für ETCS Level 2 Strecke - Phase Lastenheft Dr. Sonja-Lara Bepperling, NEXTRAIL GmbH Viola Römer, DB Netz
10.15	FBQ - Bautechnische Prüfung bei einem internationalen Projekt Dr. Hans Scholz, WTM Engineers GmbH	11.15	Kaffeepause
10.45	Kaffeepause	11.45	Praktische Erfahrungen bei der Begutachtung der IT-Security nach TS 50701 Matthias Wunderskirchner und Prof. Stefan Katzenbeisser, INCYDE GmbH
11.15	Probleme bei Planung und Ausführung von Stahlkonstruktionen (AT) Jörg Lutzens, Ingenieurbüro Lutzens	12.30	Thema folgt Carsten Sattler, Siemens AG Steffen Henning, Scheidt&Bachmann
11.45	Schnittstelle konstruktiver Brandschutz/ Brandschutz - Nachweise und Beispiele Monika Rosemann, Brandschutz Consult Ingenieurgesellschaft mbH	13.15	Fragen & Antworten / Abschlussdiskussion Dr. Ralph Fischer, Eisenbahn-Bundesamt
12.15	Filstalbrücke (AT) Dr. Andreas Jähring, Büchting + Streit AG	13.30	Ende des Workshops
12.45	Fragen & Antworten / Abschlussdiskussion Dr. Hartmut Freystein, Eisenbahn-Bundesamt		
13.00	Ende des Workshops		

Workshop 2

Fachbereich Leit- und Sicherungstechnik, Elektrische Anlagen, Telekommunikationsanlagen

Moderation: Dr. Ralph Fischer, Eisenbahn-Bundesamt

Workshop 3

Fachbereich Fahrzeuge

Moderation: Volker Rupprecht, Eisenbahn-Bundesamt

9.30	Einführung / Aktuelles Volker Rupprecht, Eisenbahn-Bundesamt
9.35	Zulassung im 4. EP - Vorstellung der Ergebnisse einer Arbeitsgruppe VDB/ EBA/DB Systemtechnik Dr. Klaus Hempelmann, Stadler Rail AG
10.10	Was sind die dem RISC vorgeschlagenen Änderungen in der TSI LOC&PAS 2023 Dr. Andreas Schirmer, ERA
10.40	Zwischen Reisezugwagen und Triebzug – Herausforderungen bei rekonfigurierbaren Zugformationen Dr. Tobias Ständer, TÜV Süd Rail Dr. Christoph Weidemann, TÜV Süd Rail
11.10	Kaffeepause
11.40	Der Weg zum modernisierungsfreundlichen Fahrzeug Dr. Martin Kache, DZSF
12.10	Herausforderungen bei Betrieb und Instandhaltung des iLINT Francois Muller, Alstom
12.40	Informationsaustausch nach festgestellten Mängeln an Fahrzeugen aus Sicht eines EVU/Halters Christian Gubisch, DB Fernverkehr
13.10	Fragen & Antworten / Abschlussdiskussion Volker Rupprecht, Eisenbahn-Bundesamt
13.20	Ende des Workshops

Das Programm finden Sie auch online unter:
www.eurailpress.de/veranstaltungen