

18. BRANDSCHUTZTAG

SCHIENENFAHRZEUGE

im CHEMPARK Leverkusen

am 10. April 2025

Ihre

Referenten

Philip GALLANDI	DIN-Normenausschuss Fahrweg und Schienenfahrzeuge, Berlin
Rainer HELDT	Railway Approvals Germany GmbH, Hannover
Frank LÜDERS	DB Systemtechnik GmbH, Brandenburg-Kirchmösern
Gerhard MURTINGER	Siemens Mobility Austria GmbH, Wien
Manuel OSBURG	Brandschutz Consult Ingenieurgesellschaft mbH, Leipzig
Andreas SCHIRMER	European Union Agency for Railways, Valenciennes Cedex
Sebastian SCHULZ	Currenta - Analytik Brandtechnologie, Leverkusen
Corinna TRETTIN	TÜV SÜD Rail GmbH, Berlin

Unser Programm

- 09:00 Einlass (Meet & Greet)
- 10:00 Begrüßung (HALFMANN & KUCHNER)
- 10:10 "New Legislative Framework" (NLF) und TSIs (SCHIRMER)
- 10:40 Erfahrungen aus Sicht einer Benannten Stelle - NoBo (HELDT)
- 11:10 Kaffeepause
- 11:40 Brandtechnologische Prüfung – Überblick der Methoden und Kennzahlen (SCHULZ)
- 12:10 Brandschutznormung und die Arbeit am internationalen Standard für Schienenfahrzeuge - ISO 9828 (GALLANDI)
- 12:40 Umsetzung von brandschutztechnischen Vorschriften bei der Modernisierung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen (LÜDERS)
- 13:10 Diskussion, anschließend Mittagspause mit Imbiss
- 14:30 Herausforderung bei der Mitnahme von E-Mobilität im Schienenverkehr (TRETTIN)
- 15:00 Von der Forschung zur Praxis: Ein Leitfaden für die Erarbeitung von Bemessungsbränden für Schienenfahrzeuge (OSBURG)
- 15:30 Validierung von Brandsimulationen anhand von Realbrandversuchen (MURTINGER)
- 16:00 Schlussworte, anschließend Möglichkeit zur weiteren Diskussion im Foyer
- 17:00 Ende der Veranstaltung

* Programmänderungen vorbehalten

Website: www.brandschutztage.de Veranstaltungsort: Chempark Leverkusen
 Baykomm Communication Center
 Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen

Der Brandschutz in Schienenfahrzeugen ist ein zentrales Thema für Zulassungsbehörden, Betreiber, Hersteller und Zulieferer. Angesichts neuer Materialien, technischer Entwicklungen und sich ändernder Vorschriften müssen Brandschutzkonzepte und Produkte kontinuierlich weiterentwickelt und an aktuelle Herausforderungen angepasst werden.

Der 18. Brandschutztag bietet Einblicke in neueste Vorschriften, technologische Entwicklungen und praxisnahe Lösungen. Fachvorträge thematisieren unter anderem das New Legislative Framework, die Technischen Spezifikationen für die Interoperabilität sowie ein Update zur ISO 9828. Zudem stehen aktuelle brandtechnologische Prüfmethode & Kennzahlen, Brandsimulationen und Erfahrungsberichte zu neuen Herausforderungen wie E-Mobilität und Lithium-Ionen-Batterien im Fokus.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch mit Experten, knüpfen Sie wertvolle Kontakte und erleben Sie Brandprüfungen live im Chempark Leverkusen.

