



Agenda

8. Konferenz Bahntechnik 12. Februar 2026

von 14:00 bis 19:00 Uhr

Audimax der HAW Kiel,
Sokratesplatz 3, 24149 Kiel

13:00 Uhr **Registrierung / Imbiss & Kaffee**

Begrüßung durch den Hausherrn: Prof. Dr. Björn Christensen (HAW Kiel)

14:00 Uhr **Grußworte**

Dr. Ulf Kämpfer, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Kiel

Susanne Henckel, Staatssekretärin im Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus des Landes Schleswig-Holstein

Janine Kordes, Vizepräsidentin der IHK zu Kiel und Geschäftsführerin Kieler Seifen GmbH

Tim Hildebrandt, Vorsitzender Beirat Bahntechnik Schleswig-Holstein

14:30 Uhr **Innovationen im Stadtbahnbereich**

Steffen Plogstert, Ramboll Deutschland GmbH, Karlsruhe

14:50 Uhr **Panel: Erfahrungen mit der Innovation Akkuzüge**

Moderation: Tim Hildebrandt, Vossloh Rolling Stock GmbH
im Panel:

Burkhard Schulze, NAH.SH GmbH

Kai Wittig, DB Energie

Dr. Karsten Steinhoff, NBE nordbahn Eisenbahngesellschaft mbH & Co. KG

Jochen Lenz, Stadler Rail AG

Enrico Blohm, erixx GmbH

Prof. Dr. Markus Hecht, TU Berlin

15:30 Uhr **Kaffeepause mit Kuchen (Markt der Möglichkeiten)**

16:15 Uhr **REAKT: Vorstellung der geplanten DATI-Forschungsprojekte**

Kurzeinführung: Prof. Dr. Reinhard von Hanxleden (CAU)

7 Pitches (Projektleiter:innen)

16:55 Uhr **REAKT Studierendenprojekt: Ein modulares Sensor-Test-Framework für autonome Schienenfahrzeuge**

David Horn, Informatik-Student an der CAU

(Betreuer: Dr.-Ing. Alexander Schulz-Rosengarten, Prof. Dr. Reinhard von Hanxleden,

Lehrstuhl für Echtzeitsysteme / Eingebettete Systeme, Institut für Informatik, CAU)

17:10 Uhr **A New Archetype for a REAKT Test Vehicle**

Studierende des M.A. Medical Design Studiengangs an der Muthesius Kunsthochschule

(Betreuer: Prof. Detlef Rhein, Lehrstuhl für Industriedesign / M.A. Medical Design,

Muthesius Kunsthochschule)

17:25 Uhr **Abschluss**

17:30 Uhr **Markt der Möglichkeiten und Buffet**