

Eisenbahnwesen-Seminar

Online-Veranstaltungen

Geboten werden Experten*innenvorträge aus Wirtschaft, Industrie und aus dem Hochschulsektor mit Themen aus Wissenschaft, Forschung, Entwicklung, Produktion, Marketing und Vertrieb mit Diskussionsanteil gerichtet an Studierende, interessiertes Fachpublikum und sind öffentlich.

jeweils montags | 18:00 - 19:30 Uhr

[Link zur jeweiligen Online-Veranstaltung](#)



- 18.10.21** **Automatisierung im Bahnwesen** **Sensors4 Rail - Digitale Augen für intelligente Züge**
Baris Cogan, M.Sc. | TU Berlin **Dr. Dirk Spiegel | DB Netz AG**
- 25.10.21** **Innovatives Verfahren für Schienenschweißen**
Dr. Jörg Keichel | Goldschmidt Holding GmbH
- 01.11.21** **Vortrag ist angefragt**
- 08.11.21** **Doppelstöckig und bequem; klimafreundlich unterwegs mit bis zu 320 km/h!**
Matthias Handschin | Alstom
- 15.11.21** **Zukunft des Eisenbahnbetriebs der DB Netz AG - Betriebliches Zielbild für den Digitalen Bahnbetrieb**
Matthias Kopitzki, Wolfgang Braun, Sebastian Post | DB Netz AG
- 22.11.21** **Wascosa E-Car- Zeroemissionstransport von Gefriergut**
Christoph Becker | Wascosa
- 29.11.21** **Anschlussicherung in Baden-Württemberg: Herausforderungen & Lösungen**
Valentin Funk
- 06.12.21** **Alternative Antriebe für Rangierlokomotiven - Ergebnisse einer Potentialstudie für die NOW**
Prof. Dr.-Ing. Dirk Bruckmann | Hochschule Rhein-Waal
- 13.12.21** **Erfahrungsbericht erste SPNV-Ausschreibungen in Frankreich**
Andreas Wettig | Trans-Missions
- 03.01.22** **Nachladung eines BEMU mit AC 15 kV 50 Hz**
Dr.-Ing. Felix Dschung | Furrer + Frey AG
- 10.01.22** **Competitive tendering in public transport in the Netherlands, incl. railway cases and multimodal concessions**
Didier van de Velde | TU Delft
- 17.01.22** **Lokstrategie DB Cargo**
Hayo Schelten | DB Cargo AG |
- 24.01.22** **Köpfe für die Digitalisierung der Bahn - das DB Technology Institute: Überblick, Angebote und ausgewählte Projekte**
Prof. Dr. Andreas Polze | Hasso-Plattner-Institut & Ingo Schwarzer | DB Systel GmbH
- 31.01.22** **Konzeptüberlegungen zu alternativen Antrieben am Beispiel der Wasserstofflok Hafen Duisburg und NOW**
Johannes Pagenkopf | Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
- 07.02.22** **Human Factors At Netherlands Railways**
Vera Verstappen | Nederlandse Spoorwegen
- 14.02.22** **Bahnlärminderung in Südkorea, wesentliche Schritte der letzten 10 Jahre**
Hyo-In Koh | Korea Railroad Research Institute

