

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 Diskussionsteil gerichtet an Studierende, interessiertes Fachpublikum und sind öffentlich.

jeweils montags | 18:00 - 19:30 Uhr | www.ews.tu-berlin.de

Link zur jeweiligen Online-Veranstaltung

- 18.10.21 Automatisierung im Bahnwesen**
Baris Cogan, M.Sc. | TU Berlin
Sensors4 Rail - Digitale Augen für intelligente Züge
Dr. Dirk Spiegel | DB Netz AG
- 25.10.21 Innovatives Verfahren für Schienenschweißen**
Johannes Braun | 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 App für Anschlussverbindungen in Baden-Württemberg**
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 Vortrag ist angefragt**
- 03.01.22 Nachladung eines BEMU mit AC 15 kV 50 Hz**
Dr.-Ing. Felix Dschung | Furrer + Frey AG
- 10.01.22 Vortragstitel folgt**
Didier van de Velde | TU Delft
- 17.01.22 Hybrid-Lokomotive bei 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 System 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

