

Eisenbahnwesen-Seminar

Wir bieten Ihnen Expertenvorträge aus Wirtschaft, Industrie und aus dem Hochschulsektor mit Themen aus Wissenschaft, Forschung, Entwicklung, Produktion, Marketing und Vertrieb. Die Vorträge richten sich an Studierende und an interessiertes Fachpublikum und sind öffentlich. Die Referierenden stehen Ihnen im Anschluss Rede und Antwort. Weitere Infos erhalten Sie gern unter www.ews.tu-berlin.de

TU Berlin | Hauptgebäude | Raum H1028 | 1. OG

Straße des 17. Juni 135 | 10623 Berlin

www.ews.tu-berlin.de

jeweils montags | 18:00 - 19:30 Uhr

- 15.10.18 Planbarkeit und Verlässlichkeit im Einzelwagenverkehr durch Kapazitätsbuchung - die Basis für Kapazitätsmanagement
Dr.-Ing. Helge Stuhr, Xrail AG
- 22.10.18 Schieneninfrastrukturentwicklung in Deutschland einschließlich „i2030“ für Berlin/Brandenburg - Konzepte für die Zukunft
Prof. Dr. Dirk Rompf, DB Netz AG
- 29.10.18 Mehrwert der räumlichen Trassierung durch BIM
Jens Bartnitzek, BTU Cottbus - Senftenberg
- 05.11.18 Treibhausgasemission des Verkehrs und Minderungsziele aus Sicht des UBA
Martin Schmied, Umweltbundesamt
- 12.11.18 Process Automation for Intermodal Terminals - Opportunities and Limitations
Dr. Felix Kasiske, HPC Hamburg Port Consulting GmbH
- 19.11.18 Der Bahntechnikcampus Wustermark - Plattform für Innovationserprobung und Fortbildung
Günther Alsdorf, BTC Havelland GmbH
- 26.11.18 EULYNX
Marie Killat, Signon Deutschland GmbH
- 03.12.18 Bahnlärminderung heute und morgen aus Schweizer Sicht
Fredy Fischer, Bundesamt für Umwelt BAFU
- 10.12.18 „Missing links“: Eisenbahngrenzübergänge im Fokus der Europäischen Kommission
Simon Maarfield, KCW GmbH und Julian Nolte, KCW GmbH und Trans-Missions S.A.R.L.
- 17.12.18 **EVIKAK Güterwagendrehgestell**
Mirko Leiste, TU Berlin
- 07.01.19 Chancen und Herausforderungen im Wettbewerb des Schienenpersonenfernverkehrs
Matthias Müller, Head of FlixTrain
- 14.01.19 Bahntransport China Europa, Entwicklung, Qualität und dessen Umweltbilanz im Vergleich zu Luftverkehr und Schiffsverkehr
Dr. Carsten Hinne, DB Cargo
- 21.01.19 Ergebnisse des Shift2Rail-Projekts DESTINATE - Decision Supporting Tools for cost-efficient railway noise abatement
Jenny Böhm, TU Berlin
- 28.01.19 Loktechnik bei DB Cargo, heute und morgen
Steffen Bobsien, DB Cargo AG
- 04.02.19 Qualitätsoffensive S-Bahn PLUS für die Berliner S-Bahn
Jens Hebbe, Katharina Peter, DB Netz AG
Jürgen Strippel, Dominik Schaefer, S-Bahn Berlin GmbH
- 11.02.19 Aktueller Stand der automatischen Kupplung im Schienengüterverkehr
Christian Radewagen, Voith Turbo Scharfenberg GmbH & Co. KG

FLIXTRAIN



VOITH

