

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

- 16.04.18 Der Mythos vom geschlossenen Netz - IT-Sicherheit für Leit- und Sicherungstechnik
Christian Schlehuber, DB Netz AG
- 23.04.18 200 km/h mit 30 t Achslast - mit 60 Siemens Charger Loks täglich in USA
Christof Schieber, Dr. Werner Breuer, Siemens Mobility and Logistics Division **inkl. Empfang**
- 30.04.18 Himmelfahrtswochenende 2017
Alexander Kaczmarek, Konzernbevollmächtigter der DB AG für das Land
- 07.05.18 Einführung der automatischen Kupplung im Schienengüterverkehr
Ulrich Deghela, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fachgebiet Schienenfahrzeuge
- 14.05.18 Zuverlässigkeit des Gleisnetzes für die Güterbahnen im Allgemeinen und Rastatt im Besonderen
Michail Stahlhut, CEO SBB Cargo International **inkl. Empfang**
- 28.05.18 Entwicklung des TALENT 3 Batterietriebzuges und seine Potentiale im deutschen Schienennetz
Stefan von Mach, Bombardier Transportation - Ulrich Zimmermann, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fachgebiet Schienenfahrzeuge und Bahnbetrieb
- 04.06.18 Notwendige politische Weichenstellungen für Wachstum des Schienenverkehrs in Deutschland resp. Europa
Matthias Gastel, MdB, bahnpolitischer Sprecher der Bundestagsfraktion Bündnis 90/Die Grünen
- 11.06.18 Planbarer Umgang mit der außerplanmäßigen Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen - Paradoxon oder Chance?
Dr. Ingo Heinrich, DB Regio AG
- 18.06.18 Mission BahnLab: Optimierter Fahrzeugeinsatz im Schienenverkehr
Dr. Thomas Schlechte, LBW Optimization GmbH, Berlin
- 25.06.18 Twindexx SBB
Dr. Christian Hoffmann, R&T - Manager Strategy, Funding & Cooperation, Bombardier Transportation
- 02.07.18 Untersuchung einer Straßenbahnanbindung Potsdam - Werder (Havel)
Johann Kaestner, Masterarbeit am Fachgebiet Schienenfahrzeuge und Bahnbetrieb, TU Berlin mit Unterstützung der VIP Verkehrsbetrieb Potsdam GmbH
- 09.07.18 Fortschritt durch Innovative Technik bei Fahrzeugen und Infrastruktur im DB Konzern
Dr. Miroslav Obrenovic, Leiter Technik Gesamtsystem Bahn, Deutsche Bahn
- 16.07.18 ((e)Ticket Deutschland - eigenständige Fahrgeldmanagement-Systeme und eine Komponente für Mobilitätsangebote in Mobilitäts-APPs
Elke Fischer, VDV eTicket Service GmbH & Co. KG

