

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

- 16.10.17 Der Dieselmotor: Aufstieg und Fall einer deutschen Erfindung
Prof. Dr. Hans-Liudger Dienel, FG Arbeitslehre/Technik, TU Berlin
- 23.10.17 Einfluss von Preissystemen auf die Verbindungsauswahl im Eisenbahnfernverkehr
Dr.-Ing. Johannes Friedrich, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, FG Schienenfahrwege und Bahnbetrieb
- 30.10.17 Projekt KosOptRail - Status Quo und Optimierung des Schienenverkehrs im Kosovo
Dipl.-Ing. Philipp Krause, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, FG Schienenfahrzeuge, TU Berlin
- 06.11.17 Verkehrslücken Berlin - Datenbasierte Untersuchung der weißen Flecken in Berlins ÖPNV-Netz
Georg Hubmann, M.Sc., Wissenschaftlicher Mitarbeiter, FG Städtebau und nachhaltige Stadtentwicklung, TU Berlin
- 13.11.17 Messstellennetz Lärm-Monitoring
Dr. Jens Klocksinn, BMVI Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
- 20.11.17 DB Cargo Postzug UK
Hans-Georg Werner, DB Cargo UK Limited
- 27.11.17 Verschwindet das Stellwerk?
Martin Guss, Bombardier Transportation Head of Engineering Region North
- 04.12.17 Bahnbetrieb und Bahnverkehr im Großprojekt Stuttgart-Ulm
Peter Reinhart, DB Projekt Stuttgart-Ulm
- 11.12.17 Entwicklung eines Simulationstools zur Auslegung lärmarmen Gleiskonstruktionen
Sebastian Sohr, M.Sc., Wissenschaftlicher Mitarbeiter, FG Schienenfahrzeuge, TU Berlin
- 18.12.17 Die Umsetzung des Allgemeinen Eisenbahngesetzes durch das Eisenbahn-Bundesamt
Dr.-Ing. Ralph Fischer, Verkehrsingenieur
- 08.01.18 Shift2rail Projekt INNOWAG
Dipl.-Ing. Dachuan Shi, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, FG Schienenfahrzeuge, TU Berlin
- 15.01.18 Barrieren von Innovationen im deutschen Schienengüterverkehr und Lösungsoptionen
Dr.-Ing. Stephan Müller, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
- 22.01.18 Rolle der Eisenbahn in einem nachhaltigen Verkehrssektor
Prof. Dr.-Ing. Stefan Karch, Railway Design & Innovation AG
- 29.01.18 Shift2rail Projekt DESTINATE
Jenny Böhm, M.Sc., Wissenschaftliche Mitarbeiterin, FG Schienenfahrzeuge, TU Berlin
- 05.02.18 Shift2rail Projekt DYNAFREIGHT
Márton Pálkó, M.Sc., Wissenschaftlicher Mitarbeiter, FG Schienenfahrzeuge, TU Berlin
- 12.02.18 Didaktischer Mehrwert von Eisenbahnbetriebsfeldern
Armin Emde, M.Sc., Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fachgebiet Schienenfahrwege und Bahnbetrieb



DB NETZE

BOMBARDIER
the evolution of mobility



 Institut für
Verkehrsforschung

