

Eisenbahnwesen-Seminar

Wir bieten Ihnen Experten*innenvorträge 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 unter www.ews.tu-berlin.de

jeweils montags | 18:00 - 19:30 Uhr |

Online-Veranstaltung

www.ews.tu-berlin.de

- 02.11.20 Batterietriebzüge in der Praxis: Betriebliche Integration eines neuen Antriebskonzeptes
Alternative Antriebskonzepte im Schienenverkehr:
Techniküberblick und aktuelle Themen der Forschung
Achilles Brecht | Stadler Pankow GmbH |
Benjamin Ebrecht | Ulrich Zimmermann | TU Berlin
- 09.11.20 Lärminderung an Rad und Schiene durch Entdröhnung
Dr.-Ing. Christoph Gramowski | Schrey & Veit GmbH
- 16.11.20 Die Bahnfachgebiete der TU Berlin in der NS-Zeit - Reichsbahner und die Beteiligung
an den Deportationen
Moritz Wühr | Studierender TU Berlin | Dr. Susanne Kill | Deutsche Bahn AG
- 23.11.20 Erfahrungen mit der Zulassung gemäß 4. Eisenbahnpaket
Dr. Andreas Schirmer | European Union Agency for Railways
- 30.11.20 Fast 30 Jahre Karlsruher Modell
Andreas Sommer | Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH
- 07.12.20 Charakterisierung von Einzelschallquellen an Eisenbahnen
Prof. Dr.-Ing. Ennes Sarradj | TU Berlin
- 14.12.20 Betriebskritische Sprachkommunikation im Public Transport Sector:
100 Jahre Kommunikations-Technologie unter einer modernen Bedienoberfläche
Johannes Groisz | Thomas Brislinger | Kapsch
- 04.01.21 IT-Security
Max Schubert | INCYDE GmbH
- 11.01.21 Fahrgastverbände - heute, morgen, übermorgen
Peter Cornelius | PRO BAHN e.V.
- 18.01.21 Bahnprojekt Stuttgart-Ulm - Sachstand und Perspektiven
Prof. Dr.-Ing. Ullrich Martin | Universität Stuttgart
- 25.01.21 Die metrologische Prüfung der Messsysteme bei DB Netz AG
Dr. Bohdana Slovak | DB Netz AG
- 01.02.21 North American Railway Operation
Tom White
- 08.02.21 Corona und ÖPNV, heute und zukünftig
Dr. Jan Schilling | VDV
- 15.02.21 Asset Management für die Infrastruktur der Eisenbahn
Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Peter Veit | TU Graz

