

Eisenbahnwesen-Seminar

April
14
2014
Dr.-Ing. Carsten Hein
Praxis bei SPNV-
Ausschreibungen

April
28
2014
Prof. Dr.-Ing. Ullrich Martin
Felix Feuer
Stuttgart 21 & Durch-
messerlinie Zürich

Mai
5
2014
Dr.-Ing. Reinhard
Schroeder-Baumgart
**Organisation und
Aufgaben der
Landeseisenbahnauf-
sicht (LEA) am Beispiel
Niedersachsens**

Mai
12
2014
Dr. Alexander Mahr
**Haben wir alles richtig
gemacht? -
Absicherung der
Entwicklungsreife von
Schienenfahrzeugen**

Mai
19
2014
Severin Gierlich, B.Sc.
**Verwertung von
OpenData-Informationen-
quellen zur Bestimmung
der Betriebsqualität im
SPFV am Beispiel der
Zugmonitor-API**

Mai
26
2014
Dipl.-Ing. Alberto Cortesi
**Die SBB Cargo
Hybridlok Eem 923**

Juni
2
2014
Arvid Heinrich, M.Sc.
**Eine Express-S-Bahn für
den Großraum Berlin**

Juni
16
2014
Prof. Dr.-Ing. Peter Mnich
**Magnetbahnsysteme
erhalten weltweit neue
Chancen!**

Juni
23
2014
Dr.-Ing. Hartmut Freystein
**Feste Fahrbahn auf
Brücken – Besondere
Anforderungen**

Juni
30
2014
Dr. Matthias Müller
**Beschaffungs- und
Technikstrategie
Schienenfahrzeuge
2025 Herausforderung
und Chancen**

Juli
7
2014
Michael Schedel, M.Sc.
Enrico Sonntag, M.Sc.
**Optimierung eines
Eisenbahnknotens
mittels Verknüpfung
eisenbahnbetriebs-
wissenschaftlicher und
trassierungstechni-
scher Untersuchungen**

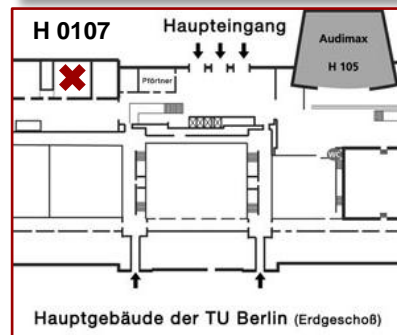
Juli
14
2014
Prof. Dr.-Ing. Peter Mnich
**Integration des
Eisenbahn- und
Luftverkehrs in China.**

Montags, 18:00 Uhr

**Hauptgebäude
der TU Berlin**

Charlottenburg, Straße des
17. Juni 135, Raum H 0107

U2 ▶ Ernst-Reuter-Platz



Termine auf dem Handy
anzeigen:



Das Eisenbahnwesen-Seminar: Studierende, Absolventen und externe Referenten stellen eigene Arbeiten oder aktuelle Projekte vor. **Ohne Anmeldung auch für externe Gäste.** Informationen und Newsletter unter www.ews.tu-berlin.de