

Eisenbahnwesen-Seminar

Das Programm im Wintersemester 2009/10

Oktober
26
2009
cand. ing. Marco Pfeiffer
**Radverschleiß bei
Schienenfahrzeugen**

November
9
2009
cand. ing. Michael Foth
**Akustisch relevante
Straßenbahngleis-
parameter - Auswertung
und qualitative Einstufung
einer Messung**

November
16
2009
Dipl.-Ing. Helge Stuhr
**Die automatische
Mittelpufferkupplung als
grundlegende Innovation
im Schienengüterverkehr**

November
23
2009
cand. ing. Selma Wölfl
cand. ing. Mike Fieber
**Verlagerung der Rüben-
transporte vom LKW zur
Schiene in Sachsen-Anhalt**

November
30
2009
Mikko Linderoos, B.Sc.
**Attraktivierung des
Schienenpersonen-
verkehrs in Finnland**
Bachelorarbeit am FG SFWBB

Dezember
7
2009
Dipl.-Ing. Helene Kaps
**Entwicklung eines
innovativen Wechsel-
aufbausystems für
Containertragwagen**

Dezember
14
2009
Dipl.-Ing. Philipp Ullmann
Deutsche Bahn AG
**Wettbewerbsfähigkeit
durch optimale
IT-Unterstützung
betrieblicher Prozesse**

Januar
4
2010
cand. ing. Maik Oppel
**Dieseltriebwagen -
Analyse von
Optimierungspotentialen
zur Energieeinsparung**

Januar
11
2010
Benno Schaare
**Betriebssimulation einer
S-Bahn auf dem
Berliner Außenring**
Bachelorarbeit am FG SFWBB

Januar
18
2010
cand. ing. Benjamin Schintke
**Datenauswertung im
Rahmen von Rad-
verschleißuntersuchungen**

Januar
25
2010
cand. ing. Stefan Mahler
**Eine Ausschreibung
der Berliner S-Bahn**
Studienarbeit am FG SFWBB

Februar
1
2010
cand. ing. Konrad Fonfara
**Lebenszykluskosten
von gebrauchten
Schienenfahrzeugen**

Februar
8
2010
Dipl.-Phys. Martin Balsler
**Trassenbörse -
Modellierung von
Eisenbahnbetrieb
und Nachfrage**

Severingelände
der TU Berlin

Char'burg, Salzufer 17-19
Gebäude SG 12, Raum 204

bus 101 / 245 ▶ Helmholtzstr.



Programm als iCalendar auf Handy laden:



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.railways.tu-berlin.de/?id=ews