

# Eisenbahnwesen-Seminar

April  
**15**  
 2013  
 Dr.-Ing. Tobias Hauswald  
**Mögliche Fahrzeugkonzepte für zukünftige Fahrzeuge der S-Bahn Berlin**

Juni  
**3**  
 2013  
 Dipl.-Ing. Heribert Lehna  
**Fahrsicherheit von Zweivegefahrzeugen beim Betrieb auf Schienen**

Montags, 18:00 Uhr

Severingelände der TU Berlin

Char'burg, Salzufer 17-19  
 Gebäude SG 12, Raum 204  
 bus 101 / 245 ▶ Helmholtzstr.

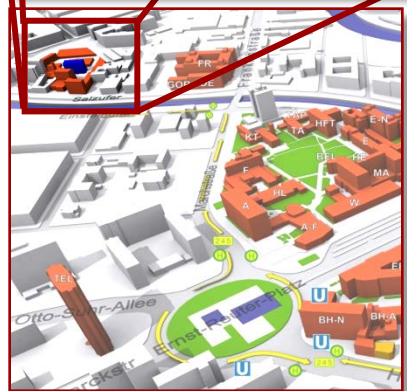
April  
**22**  
 2013  
 Sandra Seemann, M. Sc.  
**Modell zur Beurteilung des wirtschaftlichen Einsatzes von Gebrauchtfahrzeugen**

Juni  
**10**  
 2013  
 Dipl.-Ing. Alexander Dilba  
**Einsatzbereiche und Entwicklungspotenziale von Führerstands-simulatoren in Eisenbahnverkehrs-unternehmen**



April  
**29**  
 2013  
 Dr.-Ing. Michael Meyer zu Hörste  
**Der Weg von ETCS zur umfassenden Verkehrssteuerung**

Juni  
**17**  
 2013  
 Dipl.-Ing. Armin Drechsler  
**Beeinflussbarkeit des Kurvenkreischens durch Maßnahmen am Straßenbahnrad**



Mai  
**6**  
 2013  
 Martin Humeniuk, B.Sc.,  
 Stefan Straube, B.Sc.  
**O-Bus in Eberswalde**

Juli  
**1**  
 2013  
 Dipl.-Ing. Andre Rohrbeck  
**Messratsatz-technologie zur Messung der Rad-Schiene-Kräfte bei fahrdynamischen Prüfungen**

Mai  
**13**  
 2013  
 Dr.-Ing. Marc Wiemers  
**Schwingungsisoliation in Praxis und Theorie**

Juli  
**8**  
 2013  
 Dipl.-Ing. Ulrich Sieg  
**Entwicklungen der Mobilität und Leistungsfähigkeit des ÖPNV am Beispiel der Hamburger HOCHBAHN AG**



Raum H1012

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](http://www.ews.tu-berlin.de)