

Eisenbahnwesen-Seminar

Oktober
24
 2011

Tim Becker
**Baubetriebsplanung
 und -betriebsführung
 in Stadtschnellbahn-
 systemen**

Dezember
12
 2011

Christian Mängel
**Fahrwegerregte
 Wagenkastenstruktur-
 schwingungen**

Oktober
31
 2011

Wolfgang-Dieter Richter
(Siemens AG)
**Niederflur-Konzepte
 und ihre Eigenschaften**

Januar
2
 2012

Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht
(TU Braunschweig)
**Unterschiede bei
 funktionalen
 Sicherheitsprinzipien
 in der LST
 europäischer Bahnen**

November
7
 2011

Dr.-Ing. Roland Buda
(Schwihag AG)
**Neue Anforderungen
 an den Oberbau -
 Anspruchsvolle
 technische Aufgaben**

Januar
16
 2012

Colin Peter
**Entwurf eines neuen
 Regionalbahnhofes
 Berlin Westkreuz**

November
14
 2011

Christoph Gericke
**Systeme zur
 zustandsabhängigen
 Instandhaltung bei
 Güterwagen**

Januar
23
 2012

Patrick Eschweiler
**Erhöhung des Anteils
 erneuerbarer Energie
 und Steigerung der
 Energieeffizienz im
 ÖPNV**

November
21
 2011

Franziska Rüsç
**Organisationsmodelle
 im europäischen SPfV -
 Einheitsbrei oder bunte
 Vielfalt?**

Januar
30
 2012

Armando Carrillo Zanuy
**Versatile, Efficient and
 Longer Wagon for
 European
 Transportation**

November
28
 2011

Dr. Burkhard Schulte-
 Werning *(Deutsche Bahn AG)*
**Ingenieurbüro der
 Deutschen Bahn AG:
 Die DB Systemtechnik
 GmbH**

Februar
6
 2012

Helene Kaps
**Multisensorielle
 Radlaufflächenprüfung**

Dezember
5
 2011

Martin Pätzig
**Fahrplan- und
 Betriebsstudie zur
 Erweiterung der
 Straßenbahn nach Golm**

Februar
13
 2012

Oliver Ueck
(DB Fernverkehr AG)
**Internationalisierung
 des Personen-
 Fernverkehrs**

Severingelände der TU Berlin

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



Termine auf dem Handy anzeigen:



Tag-Reader für Handy: SMS mit tag reader an 88044

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