

Elektrische Bahnen

Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel (ehem. Leiter Site Engineering Alstom LHB GmbH, Salzgitter)

Inhaltsübersicht:

- **Wiederholung der relevanten Grundlagen der Elektrotechnik**
- **Einführung in Schienenfahrzeugtechnik**
- Einteilung der Schienenfahrzeuge
- Normen und Vorschriften
- **Überblick Elektrische Bussysteme**
 Oberleitungsbus, Batteriebus, Bus Rapid Transit (BRT)
- **Bahnstromsysteme national und international, DC und AC**
- Straßen- und Stadtbahnen
- Oberleitungsbus
- Vollbahnbahnen (1,5 kVDC, 3 kVDC, 15 kV 16,7 Hz, 25 kV 50 Hz)
- Fahrdrachtsysteme
- **Antriebe für elektrische Bahnen**
- Traktionsmechanik
- Fahrmotoren und mechanische Antriebskonfigurationen
- Antriebssteuerung
- Verbrennungsfahrzeuge/Leistungsübertragungsarten
- **Bremsen**
- Bremsarten
- Elektrisches Bremsen
- Blending
- Sonderfall: BOStrab („2,73 m/s² in der Fußgängerzone“)
- **Hilfsbetriebe**
- Heizung, Klima und Lüftung
- Batterien
- Ortsnetzeinspeisungen
- Hilfsbetriebeumrichter topologien
- **Signal- und Sicherungssysteme**
- Überblick über die wichtigsten in Europa verwendeten Systeme
- Fahrzeuggeräte
- **Leittechnik auf Schienenfahrzeugen**
- Aufgaben: Steuerung und Diagnose
- Daten-Bussysteme
- Diskrete Verkabelung von sicherheitsrelevanten Signalen
- **Fahrgastinformation und Multimedia**
- **Ausgeführte Fahrzeuge**
 TRAXX, EuroSprinter, ICE 3, LIREX, ET 423-430, Regionalstadtbahn Kassel
- **Aktuelle und Entwicklungen**
 Brennstoffzelle, Elektronischer Transformator, getriebeloser Direktantrieb, Hybrid-Fahrzeuge, Straßenbahnen ohne Oberleitung, induktive Energieübertragung (Bus EMIL in Braunschweig)



Die Termine werden mit den Hörenden abgesprochen. Dazu wird eine kostenlose **eintägige Exkursion** zur Alstom Transport Deutschland nach Salzgitter und zu einem weiteren Ziel angeboten.

Vorbesprechung: Mittwoch, den 06.04.2016, um 17:30 im Seminarraum elenia (Raum 137, Schleinitzstraße 23), bei Verhinderung oder Fragen bitte per Email bei bernd.engel@tu-bs.de melden.