

Vorträge

- **Belastungsfälle nach ÖNORM B 5012 und Verkehrslasten nach Eurocode**
Dipl.-Ing. Günther Mayrhofer (2013): Seminar "Auswirkungen fehlender Bauaufsichten im Rohrleitungsbau - Rohrstatik" Austrian Standards, Wien
- **Bautechnische Anforderungen – Brücke**
Dipl.-Ing. Christian Stadler (2011): Lehrgang „Optimiertes Management von ASFINAG-Baustellen“ in Wien
- **Bogenbrücke mit Straßenlasten nach Eurocode**
Dipl.-Ing. Günther Mayrhofer (2010): Vortrag im Rahmen des Sofistik-Fachgesprächs 2010 in Rosenheim
- **Westbahn 250 km/h und „RL Dynamik“**
Dipl.-Ing. Christian Stadler (2008): ÖBB-Workshop in Wien
- **„RL Dynamik“ – Richtlinie für die dynamische Berechnung**
Dipl.-Ing. Christian Stadler (2007): D-A-CH-Tagung in Wien
- **Dynamik von Eisenbahnbrücken**
Dipl.-Ing. Christian Stadler (2005, 2006): ÖBB-Fortbildungen in Bodensdorf und Wien
- **A7 – Mühlkreis Autobahn – Absenkung und Einhausung im Bereich Bindermichl**
Dipl.-Ing. Fritz Muchitsch (KMP) und Dipl.-Ing. Martin Wögerer (Amt der OÖ. Landesregierung) (2004): Betontag 2004 in Wien