

# Vorträge

- **Neue Donaubrücke Linz**  
Dipl.-Ing. Christian Stadler (2018): Baukongress, Wien
- **Richtlinie zur dynamischen Berechnung - Hintergründe und Bestandsbrücken**  
Dipl.-Ing. Christian Stadler, Dipl.-Ing. Günther Mayrhofer (2018): ÖBB Workshop Brückendynamik, Wien
- **Neue Donaubrücke Linz - Umsetzung**  
Dipl.-Ing. Christian Stadler (2018): 18. Symposium Brückenbau, Leipzig
- **Neue Linzer Donaubrücke**  
Dipl.-Ing. Sepp Maier (Linz AG), Dipl.-Ing. Christian Stadler (2018): Brückentagung, Wien
- **Modellierung eines stark gevouteten Brückenpfeilers mit Volumenelementen**  
Dipl.-Ing. Günther Mayrhofer (2014): Sofistik-Seminar, München
- **Belastungsfälle nach ÖNORM B 5012 und Verkehrslasten nach Eurocode**  
Dipl.-Ing. Günther Mayrhofer (2012 und 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