

**Die Eisenbahnstrecke am Wörthersee – Perspektiven zum Schallschutz –**  
**Tagungsprogramm 11:00- 15:00 Uhr**

**Einführungsblock:**

Begrüßung und Einleitung durch Herrn Landesrat Mag. Ulrich Zafoschnig; Land Kärnten

Vortrag: „Rückblick der Entwicklung der Schienenfahrzeuge aus akustischer Sicht in den letzten 25 Jahren“ - Vortragend: DI Dr. Karl-Otto Endlicher, BMVIT

Vortrag: Lärmmessung: Kann man Lärm messen?  
Vortragend: Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Christian Kirisits

**Status quo:**

Programm zur schalltechnischen Sanierung der Eisenbahn-Bestandsstrecken der ÖBB  
Vortragende: Land Kärnten, ÖBB- Infra GBL

Vortrag „Die Komposit Bremssohle“:

Definition, Video der Demonstrationsfahrt  
Vortragend: Alfred Pitnik (Rail Cargo Group – Austria)

Fahrzeugbezogene Maßnahmen zur Lärmreduzierung der Privatgüterwagen  
Vortragend: Mag. Frank Petutschnig (VPI Österreich)

Lärmabhängiges Wegeentgelt: Lärmbonus für nachgerüstete Güterwagen  
Vortragend: Julia Kurzmann (ÖBB-Infrastruktur AG)

**12:30-13:30 Uhr Mittagspause**

**Ausblick:**

Vortrag: „Perspektiven zur Lärminderung und mögliche Pilotprojekte“

Möglichkeiten des Lärmschutzes – Stand der Wissenschaft vs. Stand der Technik  
Vortragend: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert Ostermann (TU Wien)

Wirksamkeitsprüfung möglicher infrastrukturseitiger Maßnahmen im Rahmen von Pilotprojekten - Vortragend: Dipl.Ing.Dr.techn. Bernhard Knoll (ÖBB-Infrastruktur AG)

Geplante fahrzeugseitige Maßnahmen im Streckennetz der ÖBB  
Vortragend: Alfred Pitnik (Rail Cargo Group – Austria)