

ÖVG-Symposium

Erschütterungen bei Schienenbahnen

am Montag, 9. September 2013, 13:00 Uhr

Technische Universität Graz
(8010 Graz, Kopernikugasse 24, Hörsaal H)

- 13:00 **Begrüßung**
Univ.-Prof. Dr. Klaus RIESSBERGER, TUGraz
- 13:10 **Grundlagen der Baudynamik**
Univ.-Prof. DI Dr. Rainer FLESCH, AIT Austrian Institute of Technology GmbH, Wien
- 13:40 **Normen, Messungen, Beurteilungen**
DI Wolfgang STEINHAUSER, Steinhauser Consulting Engineers ZT-GmbH, Wien
- 14:10 **Erschütterungsminderung bei Fernbahnen**
Dr. Dieter PICHLER, FCPFritsch, Chiari & Partner ZT GmbH, Wien
- 14:40 *Pause*
- 15:00 **Erschütterungsreduktion bei Straßenbahnen**
DI Norbert BREITSAMTER, imb-dynamik GmbH, München
- 15:30 **Elastische Komponenten im Gleisbau**
DI Bertram GRASS, Getzner Werkstoffe GmbH, Bürs
- 16:00 **Erschütterungsvermeidung durch kontinuierliche elastische Schienenlagerung**
DI Martin HANISCH, Edilon Sedra GmbH, München
- 16:30 **Schlussworte**
Univ.-Prof. Dr. Klaus RIESSBERGER, TUGraz