

Lösungen für Moderne Verkehrswege

Agenda:

- 14:00 Begrüßung:
Frau Dr. Juliane Epping, WFBB
Herr Prof. Hermann Mohnkopf, VDI
- 14:05 Grußwort: MLUK (angefragt)
- 14:15 **Keynote – F. Haban | Eisenbahnbundesamt**
- 14:40 KRAIBURG STRAIL | J. Lindlbauer | Kunststoffe und Recyclate für Bahnschwellen
- 15:00 TU-Berlin | L. Hansen, J. Gerstel | Feste Fahrbahn aus recycelten Kunststoffen
- 15:25 Recon-T | M. Krüger | Recyclingströme aus Altkunststoffen
- 15:45 GERB Schwingungsisolierungen GmbH & Co. KG | Nils Kolbinger / Jorge Carranza
Masse-Feder-System (MFS) als Schutzmaßnahme
- 16:00 Diskussion mit Politik
- 16:30 Zusammenfassung
- 16:40 Netzwerken mit Imbiss und Infoständen im Foyer

Die Veranstaltung wird gemeinsam organisiert vom VDI Bezirksverein Berlin-Brandenburg / Arbeitskreis Kunststofftechnik und dem Clustermanagement Kunststoffe und Chemie mit Unterstützung des Fachgebietes Polymerwerkstoffe und –technologien der TU Berlin und dem Clustermanagement Verkehr, Mobilität und Logistik. Die Teilnahme ist kostenfrei.