

Agenda

- 13.30 Uhr **Begrüßung und Vorstellung DYNAmore**
- 13.45 Uhr **Falltestsimulationen eines HILTI-Akkuschraubers mit LS-DYNA** Vortrag ist leider nicht verfügbar.
Oliver Graf (DYNAmore) & Dr. Vera Nübel (Hilti AG)
- 14.15 Uhr **Einfluss der Materialmodellierung von thermoplastischen Kunststoffen auf Ergebnisse von numerischen Falltests**
Andreas Wüst (BASF)
- 14.45 Uhr **Kaffeepause**
- 15.15 Uhr **Falltests von Flüssigkeitsgefüllten Behältern mit Berücksichtigung von Fluid-Struktur Interaktion**
André Haufe (DYNAmore) & Jean-Claude Jammet (Alcan Packaging)
- 16.00 Uhr **Kunststoffgerechte Charakterisierung für die dynamische Simulation und Einsatzbeispiele für Falltests**
Peter Reithofer, Martin Fritz, Jochen Ringswirth (4a engineering GmbH)
- 16.45 Uhr **Diskussion / Fragen**
- 17.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

