Agenda

13.30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung DYNAmore
13.45 Uhr	Falltestsimulationen eines HILTI-Akkuschraubers mit LS-DYNA 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

