

Infotag: Optimierung stochastische Analysen

Stuttgart, 10.06.2013

AGENDA

- 13.00 Uhr** **Begrüßung**
- 13.15 Uhr** **Einführung in LS-OPT – Vorstellung Version 5**
Katharina Witowski (DYNAmore)
- 14.15 Uhr** **Identifikation von Materialparametern mit LS-OPT – Anwendungsbeispiele aus der Praxis**
Julia Effelsberg, Anja Förderer (DYNAmore), Markus Feucht (Daimler AG)
- 15.00 Uhr** **Kaffeepause**
- 15.30 Uhr** **Anwendung der Equivalent Static Load Method (ESLM) für Impaktprobleme mit Genesis und LS-DYNA**
Heiner Müllerschön (DYNAmore), Heribert Kassegger (Magna Steyr Engineering AG)
- 16.15 Uhr** **Anwendung geometrischer und stochastischer Analysen zur systematischen Robustheitsbewertung im Strukturcrash**
Daniel Weigert (TU München), Harald Schluder (AUDI AG)
- 16.50 Uhr** **Diskussion / Ende**

*Präsentationen werden bereitgestellt unter www.dynamore.de