

DYNAmore GmbH Gesellschaft für FEM Ingenieurdienstleistungen

Die Firma DYNAmore steht für exzellente Unterstützung bei der numerischen Lösung nichtlinearer mechanischer Probleme. Unser Produktportfolio umfasst die Finite-Elemente-Software LS-DYNA, den Pre- und Postprozessor LS-PrePost und die Optimierungssoftware LS-OPT sowie zahlreiche FE-Modelle für die Crashesimulation (Dummies, Barrieren, Fußgänger, ...). Unsere Schwerpunkte sind: Support, Vertrieb, Schulung, Ingenieurdienstleistung, Software-Entwicklung und Systemintegration.

Das Weiterbildungsangebot umfasst klassische Schulungen, Workshops, Supporttage, Infotage und Fachkonferenzen. Umfangreiche Informationen können Sie auch in den frei zugänglichen Webseiten für Support und Training abrufen. Wir sind eine der ersten Adressen für Pilot- und Entwicklungsprojekte zur Simulation nichtlinearer dynamischer Problemstellungen. Bei Fragen zu Anwendungen und Testlizenzen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

DYNAmore GmbH
Industriestr. 2, D-70565 Stuttgart
Tel. +49 (0)711 - 459600 - 0
Fax +49 (0)711 - 459600 - 29
E-Mail: info@dynamore.de
www.dynamore.de

Organisation

Teilnahmegebühren
Die Teilnahme ist kostenlos.

Veranstaltungsort
FILharmonie Filderstadt bei Stuttgart
www.filharmonie-filderstadt.de

Hotel
www.filharmonie-filderstadt.de/veranstalter-service/vertragshotels/

Anmeldung/Anmeldebestätigung
Bitte melden Sie sich mit dem beiliegenden Anmeldeformular an oder senden Sie uns ein E-Mail mit den entsprechenden Angaben. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung.

Ankündigung

LS-DYNA UPDATE FORUM 2011

13. Oktober 2011, Filderstadt bei Stuttgart



Bild mit freundlicher Genehmigung: Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

DYNAmore GmbH
Industriestr. 2
D-70565 Stuttgart
Germany

Sehr geehrte/r LS-DYNA Anwender/in

am 13. Oktober veranstalten wir in Filderstadt bei Stuttgart ein kostenloses, eintägiges LS-DYNA Update Forum – hierzu laden wir Sie sehr herzlich ein.

Bei der Veranstaltung wird Dr. John Hallquist (Präsident von LSTC) über neue und geplante Entwicklungen in LS-DYNA berichten.

Außerdem werden in ausgewählten Fachvorträgen namhafte Referenten aus Industrie und Hochschule verschiedene Anwendungen rund um LS-DYNA vorstellen. Dabei werden Crash, Insassenschutz und Metallumformung die Schwerpunktthemen sein.

In einer begleitenden Fachaustellung können Sie sich über neueste Produkte im Umfeld von LS-DYNA informieren und Sie können mit Soft- und Hardwareherstellern Ihre Wünsche und Ideen diskutieren.

Und natürlich stehen Ihnen DYNAmore Mitarbeiter für Fragen und mit Tipps und Tricks zur Verfügung.

Wir hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns über Ihre Teilnahme freuen. Für Fragen stehen wir gerne unter der Rufnummer +49 (0)711-459600-0 zur Verfügung.

Ihre DYNAmore GmbH

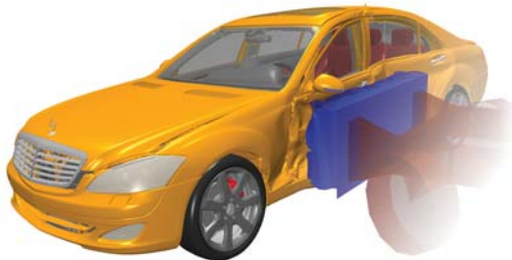


Bild mit freundlicher Genehmigung: Daimler AG

Überblick

09.00 Uhr	Begrüßung und Einführung	Hard- und Softwareausstellung
09.15 Uhr	Recent Developments LS-DYNA - I J. Hallquist (LSTC)	
09.45 Uhr	Ausgewählte Anwender- vorträge aus Industrie und Hochschule	
12.30 Uhr	Mittagspause	
14.00 Uhr	Ausgewählte Anwender- vorträge aus Industrie und Hochschule	
16.45 Uhr	Recent Developments LS-DYNA - II J. Hallquist (LSTC)	
17.30 Uhr	Ende der Vorträge	
17.30 Uhr	10 Jahre DYNAmore	

Über weitere Details zum Programm werden wir Sie in Kürze informieren.

Seminare und Infotag

Seminar: ALE/Fluid-Struktur-Interaktion in LS-DYNA
10.-11. Oktober 2011, 980,- Euro*

Infotag (kostenlos): Akustiksimulation mit FEM/BEM
12. Oktober 2011, kostenlos

Seminar: CPM zur Airbagmodellierung für OoP-Lastfälle
14. Oktober 2011, 490,- Euro*

* zzgl. ges. MwSt.

Alle Veranstaltungen finden in der DYNAmore Zentrale in Stuttgart statt. Weitere Informationen unter www.dynamore.de/seminare.

Hiermit melde ich mich verbindlich zum LS-DYNA Update Forum 2011 in Filderstadt bei Stuttgart an.

Ich melde mich verbindlich zu folgender Veranstaltung an:
 Seminar: ALE und FSI, 10.-11.10.2011
 Infotag (kostenlos): Akustik, 12.10.2011
 Seminar: CPM für OoP, 14.10.2011

Bitte informieren Sie mich über zukünftige Events.

Absender

Vorname: _____

Name: _____

Firma/Hochschule: _____

Abt.: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Datum, Unterschrift: _____

Bitte ausgefüllt per Post, Fax oder E-Mail senden an:
 DYNAmore GmbH, Industriestr. 2, D-70565 Stuttgart
 Fax: +49 (0)711-459600-29, forum@dynamore.de

Online-Anmeldung unter www.dynamore.de/forum2011