



Einladung & Agenda

14. DEUTSCHES LS-DYNA FORUM

10. - 12. Oktober 2016, Bamberg



PLATIN SPONSOREN





Liebe LS-DYNA Anwenderinnen und Anwender,

mit diesem Programmheft möchten wir Sie auf das 14. deutsche LS-DYNA Forum vom 10. - 12. Oktober in Bamberg aufmerksam machen und Sie ganz herzlich dazu einladen.

Es erwarten Sie über 100 Übersichts- und Fachvorträge von Anwendern aus den unterschiedlichsten Industriezweigen, die über ihre Erfahrungen mit LS-DYNA berichten werden. Weiterhin geben Softwareentwickler von LSTC und DYNAmore Einblick in die Anwendungsmöglichkeiten ihrer neuesten Implementierungen. Abgerundet wird das Forum mit sechs parallel stattfindenden Workshops zu gefragten Themengebieten.

Thematisch fällt auf, dass auch in diesem Jahr die Modellierung faserverstärkter Kunststoffe eine wichtige Rolle spielt. Um hierbei die Lücke zwischen der Prozessund Gebrauchstauglichkeitssimulation zu schließen, entwickelt DYNAmore derzeit das Mapping-Tool "Envyo", das bereits in etlichen Vorträgen zur Anwendung kommt. Ausführliche Informationen zum Einsatz von "Envyo" erhalten Sie in einem Workshop. Weiterhin voll im Trend liegen die klassischen Applikationen aus der Kurzzeitdynamik. Stark vertreten sind auch die Anwendungen aus der Funktions- und Komponentensimulation, die mit den impliziten Methoden von LS-DYNA berechnet werden können.



Welcome Kongresshotel Bamberg

Damit bietet das LS-DYNA Forum eine ideale Plattform, um Ihre Erfahrungen und Erkenntnisse rund um LS-DYNA, LS-OPT und den dazugehörigen CAE-Prozessketten mit anderen Anwendern zu teilen. Wir sind uns sicher, dass Sie in dem beigefügten Programm auch den ein oder anderen interessanten Vortrag aus Ihrem Anwendungsgebiet finden werden.

Wie gewohnt wird es auch in diesem Jahr eine Ausstellung von ausgewählten Hard- und Softwareherstellern rund um LS-DYNA geben. Darüber hinaus werden Ihnen die Mitarbeiter der DYNAmore GmbH für Fragen und mit Tipps und Tricks zur LS-DYNA Produktpalette zur Verfügung stehen.

Zudem bieten wir Ihnen 11 englischsprachige Seminare zu LS-DYNA und LS-OPT an, die von erfahrenen Dozenten gehalten werden und getrennt zu buchen sind. Konferenzteilnehmer erhalten 10% Ermäßigung auf die Schulungspreise. Am Vormittag vor dem Forum wird es einen kostenfreien Workshop über die integrative Simulation von faserverstärkten Kunststoffen geben. Weitere Informationen zu den begleitenden Schulungen finden Sie am Ende dieses Programmhefts.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns darauf, Sie in Bamberg zu begrüßen.

Ihre DYNAmore GmbH



SPONSOREN

Platin







Gold







Silber













Montag, 10. Oktober 09:00 - 12:00 Uhr Pre-Conference Workshop Integrative Simulation von kurz-/langglasfaserverstärkten Kunststoffen mit LS-DYNA ab 11:00 Uhr Hotelfoyer Registration 13:30 - 15:40 Uhr Plenum Keynote Presentations * Ausstellung 16:20 - 17:20 Uhr Parallelsessions Safety Process Crash (Metal Forming) Airbag & Pressure) Safety (Dummies) 17:50 - 18:50 Uhr Parallelsessions Process Workshop: (Metal Forming) (Batteries) Performance 19:15 - 24:00 Uhr Ausstellung Get-together in der Ausstellung Dienstag, 11. Oktober 07:30 Uhr Running LS-DYNA Bring your Running Shoes 09:00 - 10:20 Uhr Parallelsessions Optimization / Materials Process Workshop: . Robustness (Parameter Ident.) Blast Analysis 11:00 - 12:20 Uhr Materials Process Workshop: Parallelsessions Compression Implicit (Welding / Cooling) 13:40 - 15:10 Uhr Plenum Keynote Presentations * Ausstellung 15:50 - 17:10 Uhr Parallelsessions LS-DYNA Workshop: Welding Analysis (Composites) in the Cloud 17:40 - 19:00 Uhr Parallelsessions Materials Drop Test / Workshop: (Misc.) Data Management 19:15 Uhr Ausstellung Sektempfang in der Ausstellung 20:00 Uhr Hegelsaal Abendveranstaltung Mittwoch, 12. Oktober Workshop: _S-OPT Robustness 09:00 - 10:20 Uhr Parallelsessions Modeling Technology Ausstellung 11:00 - 12:20 Uhr Parallelsessions Multiphysics / Impact / Rapture Mapping Tool Envyo Simulations

15:00 Uhr

13:30 - 15:00 Uhr

Plenum

Plenum

Closing remarks

Keynote Presentations

^{*} Simultaneous translation into English

PLENUM **KEYNOTE PRESENTATIONS** Welcome and Introduction 13:30 U. Franz (DYNAmore) Recent Developments - Part I 13.40 R. Grimes, J. Wang and other developers (LSTC) Modeling and Characterization of Continuous-Discontinuous Long Fiber-Reinforced Polymer Structures 14:10 Prof. T. Böhlke, F. Henning, L. Kärger, Prof. T. Seelig, K. A. Weidenmann (Karlsruhe Institut of Technology) Status and Challenges of Safety CAE in Vehicle Development 14:40 S. Frik (Adam Opel) Sponsorenvortrag: 15:10 Enabling Effective and Easy to Access Simulation S. Gillich (Intel); E. Schnepf (Fujitsu Technology Solutions) 15.25 Sponsorenvortrag: DFLL D. Detweiler (Dell)

15:40 Pause

CRASH PARALLEL

Berücksichtigung des Bake Hardening Effekts bei umgeformten 16:20

Blechteilen für die Crashsimulation D. Riemensperger (Adam Opel)

16:40 Virtuelle Produktentwicklung und Crashauslegung von

Stahl-Werkstoffverbundsystemen

D. Pieronek, L. Kessler, H. Richter, S. Myslowicki

(Thyssenkrupp Steel Europe)

17:00 Influence of Submodel Size and Evaluated Functions on the Optimization

Process of Crashworthiness Structures

H. Singh, S. Link, Prof. A. Schumacher (Universität Wuppertal)

17:20 Pause

CRASH (BATTERIES) PARALLEL

17:50 Battery Abuse Analysis using LS-DYNA

P. L'Eplattenier, I. Çaldichoury (LSTC); J. Marcicki, A. Bartlett, X. G. Yang, V. Mejia, M. Zhu, Y. Chen (Ford Research and Innovation Center)

18:10 Einbindung der Einzelzellen von Lithium-Ionen-Traktionsspeichern

in die Unfallsimulation

M. Funcke (Forschungsgesellschaft Kraftfahrwesen Aachen);

S. Lovski, L. Eckstein (RWTH Aachen)

18:30 Entwicklung eines optimierten Seitencrashkonzepts für das batterieelektrische Fahrzeugkonzept Urban Modular Vehicle

M. Schäffer, M. Münster, R. Sturm, H. Friedrich (DLR)

ab 19:15 Get-together in der Ausstellung SAFETY (AIRBAGS AND PRESSURE TUBES)

Simulation von Kaltgasgeneratoren unter Berücksichtigung des

Joule-Thompson-Effekts T. Laufer, A. Heym (Takata)

Update on CPM for Airbag Modelling

J. Wang (LSTC)

*DEFINE PRESSURE TUBE:

A Pressure Tube Sensor for Pedestrian Crash

J. Karlsson (DYNAmore Nordic)

SAFETY (DUMMIES)

Correlation Studies for WorldSID-50 and Q10/Q6 Child Dummies in

Latest Occupant Simulations

T. Kotucha (Adam Opel)

Dummy Models General Update

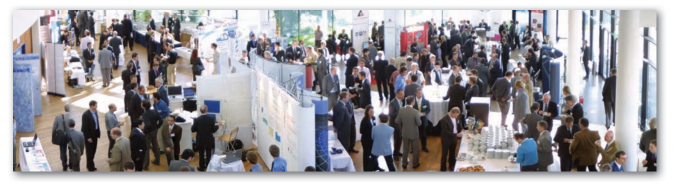
F. Schüssler (Humanetics)

Efficient Seat Positioning for Sled Testing using Implicit Analysis

G. Laird (Predictive Engineering); D. G. Tari (Zodiac Seats California);

S. Pathy (LSTC)

HARD- UND SOFTWAREAUSSTELLER



4a engineering ASC(S CPU 24/7

DYNAmore

Fujitsu **GNS** Systems

Kompetenzzentrum Virtuelles Fahrzeug Lasso Ingenieurgesellschaft

Rescale Transted

DELL

Ingenieurbüro Huß & Feickert Ingenieurbüro Loose

Nafems

Universität Erlangen-Nürnberg

Stand: Juni 2016 e-Xstream engineering Inprosim **NEC Deutschland**

LSTC





PLENUM

13:30

13.40

14:10

14:40

15:10

15:25

15:40

16:20

PROCESS (SHEET METAL FORMING)

Umformsimulationen, Schnittstellen und Prozesse M. Fleischer (BMW)

Berücksichtigung von schergeschnittenen Blechkanten zur Auslegung von Formgebungsprozessen höherfester Stahlwerkstoffe in der FEM-Umformsimulation mit LS-DYNA

T. Beier, S. Wöstmann (Thyssenkrupp Steel Europe);

M. Reissner, H. Gese (Matfem Partnerschaft Dr. Gese & Oberhofer)

Sheet Metal Forming of Niobium RF Crab Cavities at CERN A. Amorim Carvalho, M. Garlasche, M. Narduzzi (CERN)

PARALLEL

16:40

17:00

17:20

17:50

PARALLEL

PROCESS (SHEET METAL FORMING)

Untersuchungen zur Parameteridentifikation zweier Phänomenologischer Schädigungsmodelle sowie deren Anwendung in der Blechumformsimulation

<u>S. Heibel</u>, W. Nester (Daimler); T. Clausmeyer, Prof. E. Tekkaya (TU Dortmund)

Update on Forming Specific Features in LS-DYNA X. Zhu (LSTC)

Implementierung einer Netzwerkschnittstelle in LS-DYNA zur gekoppelten Simulation

S. Kriechenbauer (Fraunhofer IWU)

PERFORMANCE OF LS-DYNA ON NEW HARDWARE

Erkenntnisse aus aktuellen Performance-Messungen mit LS-DYNA

E. Schnepf (Fujitsu Technology Solutions)

LS-DYNA Performance auf NEC LX-Systemen

F. Unger (NEC)

18:10 18:30



Programmänderungen vorbehalten.

^{*} vorbehaltlich Genehmigung.

PARALLEL	OPTIMIZATION AND ROBUSTNESS	MATERIALS (PARAMETER IDENTIFICATION)
09:00	LS-TaSC Product Status <u>K. Witowski</u> (DYNAmore); W. Roux (LSTC)	Experimental and Numerical Investigations on Deformation and Damage Behavior of a Thermoplastic Component J. Irslinger (Daimler); M. Helbig, D. Koch (DYNAmore)
09:20	Finding the Best Thickness Run Parameterization for Optimization of Tailor Rolled Blanks N. Klinke (Mubea Tailor Rolled Blanks); Prof. A. Schumacher (Universität Wuppertal)	Calibration and Appliance of the Wilkins Damage Model for Aluminium Cast Alloys C. Mühlstätter (Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen)
09:40	Automatic Generation of Robustness Knowledge for Selected Crash Structures C. Diez, C. Wieser, L. Harzheim (Adam Opel); Prof. A. Schumacher (Universität Wuppertal)	Dynamische Materialcharakterisierung von Kunststoffen – Entwicklung in den letzten 10 Jahren A. Fertschej, B. Jilka, <u>P. Reithofer</u> , M. Rollant (4a engineering)
10:00	Process to Improve Optimization with Combined Robustness Analysis Results D. Borsotto, L. Jansen, C. Thole (Sidact)	4a impetus Hands on: Neuerungen – Prüfmethoden, SAMP, Anisotropie, Composites, A. Fertschej, <u>B. Jilka</u> , P. Reithofer, M. Rollant (4a engineering)
10:20	Pause	
PARALLEL	SIMULATION DATA MANAGEMENT AND COMPRESSION	MATERIALS (SHORT FIBER-REINFORCED POLYMERS)
11:00	LoCo - Multistage Assembly with a Wheel Generation Process Example <u>A. Saharnean</u> , M. Thiele, D. Rentsch (SCALE)	Einige Aspekte zur Charakterisierung und Modellierung unverstärkter und kurzfaserverstärkter Polymere in der Crashsimulation M. Vogler, G. Oberhofer, H. Dell, H. Gese (Matfem Partnerschaft Dr. Gese & Oberhofer)
11:20	Reducing Storage Footprint and Bandwidth Requirements to a Minimum: Compressing Sets of Simulation Results S. Mertler, S. Müller (Sidact)	Potenzial von MAT157 für kurzfaserverstärkte, spritzgegossene Kunststoffbauteile <u>W. Korte</u> , M. Stojek, S. Pazour (Part Engineering)
11:40	Compression Methods for Simulation Models in SDM Systems J. Richter, W. Graf (TU Dresden); M. Büchse, M. Thiele, C. Löbner, M. Liebscher (SCALE)	Modeling of Fiber-Reinforced Plastics Taking into Account the Manufacturing Process C. A. T. Reclusado (Fraunhofer EMI); S. Nagasawa (Fuji Heavy Industries)
12:00	Managing a Global IT Infrastructure for CAE C. Woll (GNS Systems)	*MAT_4a_micromec – Micro Mechanic Based Material Model A. Erhart, S. Hartmann (DYNAmore); B. Jilka, <u>P. Reithofer</u> (4a engineering)
12:20	Mittagessen	(4d engineering)
PLENUM	KEYNOTE PRESENTATIONS	
13:40	Insassensimulation Kindersicherheit bei Mercedes-Benz H. Ipek, J. Fausel (Daimler)	
14:10	Historische Entwicklung Funktionssimulation bei der Porsche AG* M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche)	
14:10 14:40		lung von Blechumformprozessen
	M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche) Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick	lung von Blechumformprozessen
14:40	M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche) Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick Prof. M. Liewald (Universität Stuttgart)	lung von Blechumformprozessen NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS
14:40 15:10	M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche) Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick Prof. M. Liewald (Universität Stuttgart) Pause	
14:40 15:10 PARALLEL	M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche) Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick Prof. M. Liewald (Universität Stuttgart) Pause CRASH (COMPOSITES) Herausforderungen bei der Crashsimulation von glasgewebeverstärkten Thermoplasten	NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS NVH Simulations for Car Seat
14:40 15:10 PARALLEL 15:50	M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche) Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick Prof. M. Liewald (Universität Stuttgart) Pause CRASH (COMPOSITES) Herausforderungen bei der Crashsimulation von glasgewebeverstärkten Thermoplasten M. Wrensch, D. Biniszewski (Brose Fahrzeugteile) Geschlossene Prozesskette für kurzfaserverstärkte Kunststoffe mit LS-DYNA B. Lauterbach, M. Erzgräber (Adam Opel);	NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS NVH Simulations for Car Seat T. Kupczyk, L. Guerin (Faurecia Automotive Seating) Model Set up and Analysis Tools for Squeak and Rattle in LS-DYNA T. Fokolidis (Beta CAE Systems);
14:40 15:10 PARALLEL 15:50 16:10	M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche) Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick Prof. M. Liewald (Universität Stuttgart) Pause CRASH (COMPOSITES) Herausforderungen bei der Crashsimulation von glasgewebeverstärkten Thermoplasten M. Wrensch, D. Biniszewski (Brose Fahrzeugteile) Geschlossene Prozesskette für kurzfaserverstärkte Kunststoffe mit LS-DYNA B. Lauterbach, M. Erzgräber (Adam Opel); C. Liebold, M. Helbig, A. Haufe (DYNAmore) Interactive Fracture Criterion for SGF-PP: Validation on Lower Bumper Support M. Nutini, M. Vitali (LyondellBasell);	NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS NVH Simulations for Car Seat T. Kupczyk, L. Guerin (Faurecia Automotive Seating) Model Set up and Analysis Tools for Squeak and Rattle in LS-DYNA T. Fokolidis (Beta CAE Systems); J. Weber, M. Moridnejad (Volvo Car Group) Evaluation of Equivalent Radiated Power with LS-DYNA
14:40 15:10 PARALLEL 15:50 16:10	M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche) Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick Prof. M. Liewald (Universität Stuttgart) Pause CRASH (COMPOSITES) Herausforderungen bei der Crashsimulation von glasgewebeverstärkten Thermoplasten M. Wrensch, D. Biniszewski (Brose Fahrzeugteile) Geschlossene Prozesskette für kurzfaserverstärkte Kunststoffe mit LS-DYNA B. Lauterbach, M. Erzgräber (Adam Opel); C. Liebold, M. Helbig, A. Haufe (DYNAmore) Interactive Fracture Criterion for SGF-PP: Validation on Lower Bumper Support M. Nutini, M. Vitali (LyondellBasell); M. Erzgräber, B. Lauterbach (Adam Opel) Crashsimulation langfaserverstärkter thermoplaste mit Berücksichtigung von Schädigung und Versagen	NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS NVH Simulations for Car Seat T. Kupczyk, L. Guerin (Faurecia Automotive Seating) Model Set up and Analysis Tools for Squeak and Rattle in LS-DYNA T. Fokolidis (Beta CAE Systems); J. Weber, M. Moridnejad (Volvo Car Group) Evaluation of Equivalent Radiated Power with LS-DYNA Y. Huang (LSTC) Eigensolution Technology in LS-DYNA
14:40 15:10 PARALLEL 15:50 16:10 16:30	M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche) Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick Prof. M. Liewald (Universität Stuttgart) Pause CRASH (COMPOSITES) Herausforderungen bei der Crashsimulation von glasgewebeverstärkten Thermoplasten M. Wrensch, D. Biniszewski (Brose Fahrzeugteile) Geschlossene Prozesskette für kurzfaserverstärkte Kunststoffe mit LS-DYNA B. Lauterbach, M. Erzgräber (Adam Opel); C. Liebold, M. Helbig, A. Haufe (DYNAmore) Interactive Fracture Criterion for SGF-PP: Validation on Lower Bumper Support M. Nutini, M. Vitali (LyondellBasell); M. Erzgräber, B. Lauterbach (Adam Opel) Crashsimulation langfaserverstärkter thermoplaste mit Berücksichtigung von Schädigung und Versagen L. Schulenberg, J. Lienhard (Fraunhofer IWM)	NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS NVH Simulations for Car Seat T. Kupczyk, L. Guerin (Faurecia Automotive Seating) Model Set up and Analysis Tools for Squeak and Rattle in LS-DYNA T. Fokolidis (Beta CAE Systems); J. Weber, M. Moridnejad (Volvo Car Group) Evaluation of Equivalent Radiated Power with LS-DYNA Y. Huang (LSTC) Eigensolution Technology in LS-DYNA
14:40 15:10 PARALLEL 15:50 16:10 16:30 16:50	M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche) Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick Prof. M. Liewald (Universität Stuttgart) Pause CRASH (COMPOSITES) Herausforderungen bei der Crashsimulation von glasgewebeverstärkten Thermoplasten M. Wrensch, D. Biniszewski (Brose Fahrzeugteile) Geschlossene Prozesskette für kurzfaserverstärkte Kunststoffe mit LS-DYNA B. Lauterbach, M. Erzgräber (Adam Opel); C. Liebold, M. Helbig, A. Haufe (DYNAmore) Interactive Fracture Criterion for SGF-PP: Validation on Lower Bumper Support M. Nutini, M. Vitali (LyondellBasell); M. Erzgräber, B. Lauterbach (Adam Opel) Crashsimulation langfaserverstärkter thermoplaste mit Berücksichtigung von Schädigung und Versagen L. Schulenberg, J. Lienhard (Fraunhofer IWM)	NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS NVH Simulations for Car Seat T. Kupczyk, L. Guerin (Faurecia Automotive Seating) Model Set up and Analysis Tools for Squeak and Rattle in LS-DYNA T. Fokolidis (Beta CAE Systems); J. Weber, M. Moridnejad (Volvo Car Group) Evaluation of Equivalent Radiated Power with LS-DYNA Y. Huang (LSTC) Eigensolution Technology in LS-DYNA R. Grimes (LSTC)
14:40 15:10 PARALLEL 15:50 16:10 16:30 16:50 17:10 PARALLEL	M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche) Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick Prof. M. Liewald (Universität Stuttgart) Pause CRASH (COMPOSITES) Herausforderungen bei der Crashsimulation von glasgewebeverstärkten Thermoplasten M. Wrensch, D. Biniszewski (Brose Fahrzeugteile) Geschlossene Prozesskette für kurzfaserverstärkte Kunststoffe mit LS-DYNA B. Lauterbach, M. Erzgräber (Adam Opel); C. Liebold, M. Helbig, A. Haufe (DYNAmore) Interactive Fracture Criterion for SGF-PP: Validation on Lower Bumper Support M. Nutini, M. Vitali (LyondellBasell); M. Erzgräber, B. Lauterbach (Adam Opel) Crashsimulation langfaserverstärkter thermoplaste mit Berücksichtigung von Schädigung und Versagen L. Schulenberg, J. Lienhard (Fraunhofer IWM) Pause ARENA 2036 ARENA 2036 – Above and Beyond	NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS NVH Simulations for Car Seat T. Kupczyk, L. Guerin (Faurecia Automotive Seating) Model Set up and Analysis Tools for Squeak and Rattle in LS-DYNA T. Fokolidis (Beta CAE Systems); J. Weber, M. Moridnejad (Volvo Car Group) Evaluation of Equivalent Radiated Power with LS-DYNA Y. Huang (LSTC) Eigensolution Technology in LS-DYNA R. Grimes (LSTC) MATERIALS (MISC.) Simulations and Optimisation of Functionally Graded Auxetic Structures
14:40 15:10 PARALLEL 15:50 16:10 16:30 16:50 17:10 PARALLEL 17:40	M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche) Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick Prof. M. Liewald (Universität Stuttgart) Pause CRASH (COMPOSITES) Herausforderungen bei der Crashsimulation von glasgewebeverstärkten Thermoplasten M. Wrensch, D. Biniszewski (Brose Fahrzeugteile) Geschlossene Prozesskette für kurzfaserverstärkte Kunststoffe mit LS-DYNA B. Lauterbach, M. Erzgräber (Adam Opel); C. Liebold, M. Helbig, A. Haufe (DYNAmore) Interactive Fracture Criterion for SGF-PP: Validation on Lower Bumper Support M. Nutini, M. Vitali (LyondellBasell); M. Erzgräber, B. Lauterbach (Adam Opel) Crashsimulation langfaserverstärkter thermoplaste mit Berücksichtigung von Schädigung und Versagen L. Schulenberg, J. Lienhard (Fraunhofer IWM) Pause ARENA 2036 ARENA 2036 ARENA 2036 – Above and Beyond J. Dittmann, P. Middendorf (Universität Stuttgart) A Multiscale Approach for the Mechanical Investigation of Textile-Based Composite Structures within a Closed Process Chain	NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS NVH Simulations for Car Seat T. Kupczyk, L. Guerin (Faurecia Automotive Seating) Model Set up and Analysis Tools for Squeak and Rattle in LS-DYNA T. Fokolidis (Beta CAE Systems); J. Weber, M. Moridnejad (Volvo Car Group) Evaluation of Equivalent Radiated Power with LS-DYNA Y. Huang (LSTC) Eigensolution Technology in LS-DYNA R. Grimes (LSTC) MATERIALS (MISC.) Simulations and Optimisation of Functionally Graded Auxetic Structures N. Novak, Prof. M. Vesenjak, Prof. Z. Ren (University of Maribor) Novel Approach to Model Laminated Glass
14:40 15:10 PARALLEL 15:50 16:10 16:30 16:50 17:10 PARALLEL 17:40 18:00	M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche) Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick Prof. M. Liewald (Universität Stuttgart) Pause CRASH (COMPOSITES) Herausforderungen bei der Crashsimulation von glasgewebeverstärkten Thermoplasten M. Wrensch, D. Biniszewski (Brose Fahrzeugteile) Geschlossene Prozesskette für kurzfaserverstärkte Kunststoffe mit LS-DYNA B. Lauterbach, M. Erzgräber (Adam Opel); C. Liebold, M. Helbig, A. Haufe (DYNAmore) Interactive Fracture Criterion for SGF-PP: Validation on Lower Bumper Support M. Nutini, M. Vitali (LyondellBasell); M. Erzgräber, B. Lauterbach (Adam Opel) Crashsimulation langfaserverstärkter thermoplaste mit Berücksichtigung von Schädigung und Versagen L. Schulenberg, J. Lienhard (Fraunhofer IWM) Pause ARENA 2036 ARENA 2036 ARENA 2036 ARENA2036 – Above and Beyond J. Dittmann, P. Middendorf (Universität Stuttgart) A Multiscale Approach for the Mechanical Investigation of Textile-Based Composite Structures within a Closed Process Chain M. Holzapfel, M. Vinot (DLR); C. Liebold (DYNAmore) Textile Process Simulation for Composite Structures	NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS NVH Simulations for Car Seat T. Kupczyk, L. Guerin (Faurecia Automotive Seating) Model Set up and Analysis Tools for Squeak and Rattle in LS-DYNA T. Fokolidis (Beta CAE Systems); J. Weber, M. Moridnejad (Volvo Car Group) Evaluation of Equivalent Radiated Power with LS-DYNA Y. Huang (LSTC) Eigensolution Technology in LS-DYNA R. Grimes (LSTC) Simulations and Optimisation of Functionally Graded Auxetic Structures N. Novak, Prof. M. Vesenjak, Prof. Z. Ren (University of Maribor) Novel Approach to Model Laminated Glass R. Böhm, A. Erhart, A. Haufe (DYNAmore) Nichtlineare Viskoelastizität in der Crashsimulation: Modellierung offenzelliger Polymerschäume V. Effinger (DYNAmore) Modellierungsansätze für die Crashsimulation von endlosfaserverstärkten Polymeren M. Vogler, G. Oberhofer, H. Dell, H. Gese
14:40 15:10 PARALLEL 15:50 16:10 16:30 16:50 17:10 PARALLEL 17:40 18:00 18:20	Einsatz der Umformsimulation in der Modellierung und Verfahrensentwick Prof. M. Liewald (Universität Stuttgart) Pause CRASH (COMPOSITES) Herausforderungen bei der Crashsimulation von glasgewebeverstärkten Thermoplasten M. Wrensch, D. Biniszewski (Brose Fahrzeugteile) Geschlossene Prozesskette für kurzfaserverstärkte Kunststoffe mit LS-DYNA B. Lauterbach, M. Erzgräber (Adam Opel); C. Liebold, M. Helbig, A. Haufe (DYNAmore) Interactive Fracture Criterion for SGF-PP: Validation on Lower Bumper Support M. Nutini, M. Vitali (LyondellBasell); M. Erzgräber, B. Lauterbach (Adam Opel) Crashsimulation langfaserverstärkter thermoplaste mit Berücksichtigung von Schädigung und Versagen L. Schulenberg, J. Lienhard (Fraunhofer IWM) Pause ARENA 2036 Composite Structures within a Closed Process Chain M. Holzapfel, M. Vinot (DLR); C. Liebold (DYNAmore) Textile Process Simulation for Composite Structures H. Finckh, F. Fritz (ITV Denkendorf) Closing the Simulation Process Chain using a Solver Independent Data Exchange Platform: The Digital Prototype	NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS NVH Simulations for Car Seat T. Kupczyk, L. Guerin (Faurecia Automotive Seating) Model Set up and Analysis Tools for Squeak and Rattle in LS-DYNA T. Fokolidis (Beta CAE Systems); J. Weber, M. Moridnejad (Volvo Car Group) Evaluation of Equivalent Radiated Power with LS-DYNA Y. Huang (LSTC) Eigensolution Technology in LS-DYNA R. Grimes (LSTC) MATERIALS (MISC.) Simulations and Optimisation of Functionally Graded Auxetic Structures N. Novak, Prof. M. Vesenjak, Prof. Z. Ren (University of Maribor) Novel Approach to Model Laminated Glass R. Böhm, A. Erhart, A. Haufe (DYNAmore) Nichtlineare Viskoelastizität in der Crashsimulation: Modellierung offenzelliger Polymerschäume V. Effinger (DYNAmore) Modellierungsansätze für die Crashsimulation von endlosfaserverstärkten Polymeren

20:00

Abendveranstaltung im Hegelsaal

PROCESS (ENDLESS FIBER-REINFORCED POLYMERS)

Finite Element Simulation of Delamination Processes when Side Milling the Edges of Cross-Ply Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP) Boards H. Vazquez Martinez, P. Esch, K. Patel (Fraunhofer IPA)

BMBF MAI qfast:

Endlosfaser-Bauteilauslegung und -validierung mit Ultrasim S. Ebli, A. Wüst, S. Glaser (BASF)

Berücksichtigung der umformbedingten Faser-Reorientierung bei der Verzugssimulation von CFK-Bauteilen

C. Amann, S. Kreissl, H. Grass, J. Meinhardt (BMW); C. Liebold (DYNAmore); Prof. M. Merklein (Universität Erlangen-Nürnberg)

Forming Simulations in LS-DYNA using the Material Law 249 B. Eck, G. Chambon (Faurecia Automotive Exteriors)

PROCESS (WELDING AND COOLING)

High Performance Computing Welding Analysis with DynaWeld and Parallelized LS-DYNA Solvers

T. Loose (Ing.büro T. Loose); M. Bernreuther, J. Herzer (Universität Stuttgart); Prof. U. Göhner (DYNAmore)

Simulation of Pulsed Water Cooling for Continuous Casting with LS-DYNA S. Scheiblhofer, J. Kronsteiner, S. Ucsnik (Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen)

Durability Asessment of Welded Structures Based on Welding Simulation with LS-DYNA

A. Krasovskyy (DYNAmore Swiss)

Recent Developments for Welding Simulation in LS-DYNA and LS-PrePost

M. Schill (DYNAmore Nordic)

WORKSHOP

Blast Analysis with LS-DYNA

The workshops feature both informative and how-to knowledge with demonstrations of the latest features from experts.

The aim is to provide the attendees with insights, limits and merits of the topic. It facilitates the understanding by showcasing simple examples that explain the methods. Besides the presentation there will be time for interactions between the presenters and the audience.

09:40

PARALLEL

09:00

09:20

10:00

10:20

WORKSHOP

Tips and Tricks in LS-DYNA Implicit

The workshops feature both informative and how-to knowledge with demonstrations of the latest features from experts.

The aim is to provide the attendees with insights, limits and merits of the topic. It facilitates the understanding by showcasing simple examples that explain the methods. Besides the presentation there will be time for interactions between the presenters and the audience.

11:00

PARALLEI

11:20

11:40

12:00

12:20

PLENUM

13:40

14:10

14:40

15:10

15:50

PARALLEL

RUNNING LS-DYNA IN THE CLOUD

How Cloud HPC enables the Digital Transformation in **Product Development**

Z. Smocha (Rescale)

Hybrid Cloud HPC Cluster Solutions

- Challenges, Impact and Industrial Use Cases

J. Tamm, A. Heine (CPU 24/7)

LSTC and DYNAmore Cloud Services Prof. U. Göhner (DYNAmore)

WORKSHOP

Welding Analysis with LS-DYNA and SimWeld

The workshops feature both informative and how-to knowledge with demonstrations of the latest features from experts.

The aim is to provide the attendees with insights, limits and merits of the topic. It facilitates the understanding by showcasing simple examples that explain the methods. Besides the presentation there will be time for interactions between the presenters and the audience. 16:10

16:30

16:50

17:10 PARALLEL

DROP TEST AND IMPACT

Simulation des Flugzeuganpralls auf Stahlbetonstrukturen M. Grosse, R. Schlegel (Dynardo); H. Friedl (BKW)

Comparing Predicted and Measured Accelerations from a Simple **Drop Test Experiment**

R. Boag (International Nuclear Services)

Validation of a FEA model of a Nuclear Transportation Package under Impact Conditions

C. Berry (International Nuclear Services)

WORKSHOP

Data Management Solutions from SCALE

The workshops feature both informative and how-to knowledge with demonstrations of the latest features from experts.

The aim is to provide the attendees with insights, limits and merits of the topic. It facilitates the understanding by showcasing simple examples that explain the methods. Besides the presentation there will be time for interactions between the presenters and the audience. 17:40

18:00

18:20

18:40

Programmänderungen vorbehalten

* vorbehaltlich Genehmigung

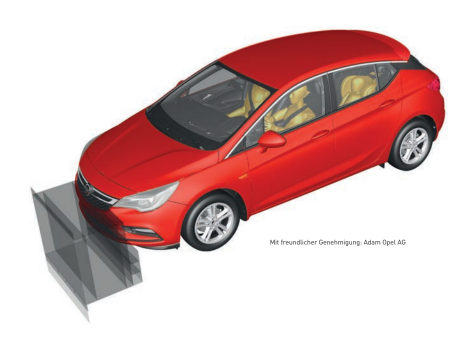
14:30

15:00

Closing remarks
T. Münz (DYNAmore)

PARALLEL	IMPLICIT SIMULATIONS	CONNECTION MODELING
09:00	Implizite Simulationen einzelner Komponenten eines Großpressenwerkzeugs mit LS-DYNA P. Thumann, Prof. M. Wagner (TH Regensburg)	Temperature Dependent TAPO Model for Failure Analysis of Adhesively Bonded Joints due to Temperature Induced Service Loading P. Kühlmeyer, Prof. A. Matzenmiller (Universität Kassel)
09:20	Funktionssimulation: Deckelsimulation mit LS-DYNA* M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche); <u>H. Abboud</u> (GNS)	Charakterisierungsversuche und Parameterbestimmung für die Kohäsivzonenmodellierung von Polyurethan-Klebverbindungen <u>M. Brodbeck,</u> S. Sikora (DLR)
09:40	Funktionssimulation: Spoilersimulation mit LS-DYNA* M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche); B. Gajewski (Bertrandt)	Self Pierce Riveting of Materials with Limited Ductility Investigated with the Bai-Wierzbicki Damage Model in GISSMO M. Hofmann, R. Anderssohn, Prof. T. Wallmersperger (TU Dresden)
10:00	Funktionssimulation: Dichtungssimulation mit LS-DYNA* M. Geuther (Dr. Ing. h.c. F. Porsche); I. Jurrmann (Bertrandt)	Prozess- und Zerreis-Simulationen von punktförmigen Verbindungen im Automobilbau unter Berücksichtigung unscharfer Prozess-Parameter I. Lepenies, A. Saharnean, P. Friedrich (SCALE)
10:20	Pause	
PARALLEL	SIMULATION	MULTIPHYSICS AND CONTROL
11:00	FE-Orientierter virtueller Test von Schließsystemen C. Gembus, G. Büdding, W. Rieger (Brose Schließsysteme)	Latest Developments in Automotive Aerodynamics using LS-DYNA I. Çaldichoury, F. DelPin, R. Paz [LSTC]
11:20	Messung und Simulation von Verschleiß in einem anwendungsnahen tribologischen Prüfstand A. Fertschej, B. Hirschmann, P. Reithofer (4a engineering)	Recent Updates for the Structural Conjugate Heat Transfer Solver in LS-DYNA T. Klöppel (DYNAmore)
11:40	Features in LS-DYNA R8.1 for Structural Mechanics – Part I T. Erhart (DYNAmore)	Saving Calculation Time for Electromagnetic-Thermomechanical Coupled Simulations using the New EM 2D/3D Capabilities I. Caldichoury, P. L'Eplattenier (LSTC)
12:00	Features in LS-DYNA R8.1 for Structural Mechanics – Part II T. Erhart (DYNAmore)	Control Systems I. Yeh (LSTC); C. Keisser (DYNAmore France)
12:20	Mittagessen	
PLENUM	KEYNOTE PRESENTATIONS	
13:30	Recent Developments – Part II R. Grimes, <u>J. Wang</u> (LSTC)	
14:00	LS-DYNA in the Development Process of Occupant Restraint Systems K. Elsäßer (TRW ZF)	

A New Versatile Tool for Simulation of Failure in LS-DYNA, and the Application to Aluminum Estrusions P. Du Bois (Consultant); M. Feucht (Daimler); F. Andrade (DYNAmore)



FINITE ELEMENT TECHNOLOGY

Tests with a Sensitive Specimen Geometry Confirm Solid Elements when the Aspect Ratio is Below Four

T. Tryland (Sintef Raufoss Manufacturing)

Improvement of Low Order Solid and Solid-Shell Finite Elements with Incompatible Modes / Enhanced Assumed Strains for Explicit Time Integration C. Schmied, Prof. K. Schweizerhof (Karlsruhe Institut of Technology); S. Mattern (DYNAmore)

Predictive Fracture Modeling in Crashworthiness: A Discussion of the Limits of Shell-Discretized Structures

A. Haufe (DYNAmore)

Simulation of Wear Processes in LS-DYNA

T. Borrvall (DYNAmore Nordic)

LS-OPT Robustness Analysis	09:00
The workshops feature both informative and how-to knowledge with demonstrations of the latest features from experts.	09:20
The aim is to provide the attendees with insights, limits and merits of the topic. It facilitates the understanding by showcasing simple examples that explain the methods. Besides the presentation there	
will be time for interactions between the presenters and the audience.	09:40
	10:00

CONTAINMENT, IMPACT AND RUPTURE

Some Observations on Artificial Bulk Viscosity in LS-DYNA: What Noh Knew in 1978

L. Schwer (Schwer Engineering & Consulting Services)

Damping - Oscillation Elimination after the Rupture

M. Dobes, J. Navratil (Robert Bosch / Brno University of Technology)

Abbildung von Gußgehäusen und Schrauben in der Containment Simulation S. Edelmann, C. Gross, <u>H. Chladek</u> (Inprosim)

Containmentsimulation am generischen Modell eines

Großturboladers mit LS-DYNA <u>S. Hennig</u>, A. Huß, H. Honermeier, M. Jagic, M. Schönborn (Ingenieurbüro Huß & Feickert) WORKSHOP

WORKSHOP

Mapping Tool Envyo

The workshops feature both informative and how-to knowledge with demonstrations of the latest features from experts.

The aim is to provide the attendees with insights, limits and merits of the topic. It facilitates the understanding by showcasing simple examples that explain the methods. Besides the presentation there will be time for interactions between the presenters and the audience.

12:00

10:20

11:00

11:20

11:40

PARALLEL

PARALLEL

12:20

ORGANISATION

Veranstaltungsort

Das Kongresshotel mit seiner eindrucksvollen Architektur bietet Industrie- und Wohlfühlcharakter zugleich und ist ein altbewährter Veranstaltungsort für Tagungen. Direkt am Regnitzufer gelegen sind Sie in wenigen Gehminuten in der historischen Altstadt von Bamberg. Adresse:

Welcome Kongresshotel Bamberg

Mußstraße 7 96047 Bamberg

Bamberg

Seit 1993 steht die Bamberger Altstadt auf der Liste des UNESCO-Weltkulturerbes. Die Stadt wuchs kontinuierlich um einen mittelalterlichen Kern und weist heute einen der größten unversehrt erhaltenen Altstadtkerne Europas auf.

Hotelzimmer

Ein Zimmerkontingent mit reduzierten Preisen ist für Sie unter dem Stichwort "LS-DYNA Forum" im Tagungshotel bis zum 19. Juli reserviert. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer online im Kongresshotel über unsere Konferenzwebseite www.dynamore.de/forum2016.

Weitere Hotels in Gehweite zum Kongresshotel:

Hotel Tandem, Hotel SandStern, Palais Schrottenberg, Alt-Ringlein, Hotel am Dom, Hotel Brudermühle, Hotel Wohnbar

Teilnahmegebühren

Industrie: 580,- € Hochschule: 410,- €

Preise zzgl. ges. MwSt. In den Teilnahmegebühren inbegriffen sind die Teilnahme an der Konferenz, der Konferenzband, die Konferenz-CD, die Teilnahme an den Abendveranstaltungen, Mittagessen und Pausengetränke.

Hard- und Softwareausstellung

Bitte fordern Sie weitere Informationen an, falls Sie Interesse haben, an der Ausstellung teilzunehmen.

Konferenzsprache

Deutsch und Englisch. Die Plenarvorträge am Montag und Dienstag werden simultan ins Englische übersetzt.

DYNAmore GmbH

Die DYNAmore GmbH ist der Ansprechpartner für Beratung, Schulung, Support und Vertrieb der Finite-Elemente-Software LS-DYNA sowie zahlreiche FE-Modelle für Crashsimulationen.

Sie finden DYNAmore in Stuttgart, Dresden, Ingolstadt, Berlin, Langlingen, Zürich (CH), Linköping (S), Göteborg (S), Turin (I) und Versailles (F).

Kontakt

DYNAmore GmbH Carina Sieber Industriestr. 2 D-70565 Stuttgart Tel. +49 (0) 7 11 - 45 96 00 - 0 Fax +49 (0) 7 11 - 45 96 00 - 29 E-Mail: forum@dynamore.de



Anmeldung / Bestätigung

Bitte melden Sie sich mit dem Anmeldeformular, per E-Mail an forum@dynamore.de oder online unter www.dynamore.de/forum2016 an. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung.

Weitere Infomationen zur Tagung

www.dynamore.de/forum2016

^{*} vorbehaltlich Genehmigung.

Electromagnetism in LS-DYNA

Date: 4 October Course fee: 550,- €* Location: Stuttgart

Lecturer: Iñaki Caldichoury (LSTC)

The Electromagnetics [EM] module in LS-DYNA solves the Maxwell equations in the Eddy-Current approximation. The solver is coupled with the solid mechanics and thermal solvers of LS-DYNA allowing the simulation and solution of applications such as magnetic metal forming, welding, bending, induced heating, resistive heating and so forth.

The course includes a presentation of the solver's general principles, a complete description of the associated keywords as well as an introduction to the more advanced features (inductive heating problems, exterior magnetic field, magnetic materials).

Key electromagnetic concepts are reviewed throughout the course. General knowledge about electromagnetics is appreciated, but not mandatory.



ICFD Incompressible Fluid Solver in LS-DYNA

Date: 5 - 6 October Course fee: 1.100,- €* Location: Stuttgart

Lecturer: Iñaki Çaldichoury (LSTC)

This course provides an introduction to the incompressible fluid solver (ICFD) in LS-DYNA. It focuses on the solution of CFD problems, where the incompressibility constraint may be applied, e. g. ground vehicle, aerodynamics, hemodynamics, free-surface problems, ship hydrodynamics, etc.



The first day of the course includes a presentation of the general principles and applications of the solver, a step by step guide to setting up a simple CFD problem, advanced feature introduction (FSI, conjugate heat transfer) and so forth. The second day will deal with the newly implemented features and advanced applications. No expert knwoledge is required as there will be a brief review of basic fluid mechanics and CFD concepts.

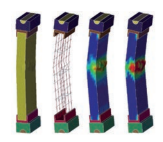
Concrete and Geomaterial Modeling

Date: 6 - 7 October Course fee: 1.100,- €* Location: Stuttgart

Lecturer: Dr. Len Schwer (Schwer Consulting)

The course starts from the common ground of introductory metal plasticity constitutive modeling and successively builds on this base adding the constitutive modeling features necessary to model concrete and geomaterials.

The LS-DYNA constitutive models covered are adequate for modeling most types of rock, all kind of concrete, and a large class of soils. The course is intended for those new to concrete and geomaterial constitutive modeling, but will also be useful to those seeking a more indepth explanation of the LS-DYNA concrete and geomaterial constitutive models covered.



Mit freundlicher Genehmigung: Schwer Engineering

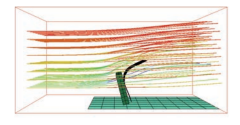
CESE Compressible Fluid Solver in LS-DYNA

Date: 7 October Course fee: 550,- €* Location: Stuttgart

Lecturer: Iñaki Çaldichoury (LSTC)

The new compressible flow solver CESE in LS-DYNA is based on a novel method that includes a unified treatment of space and time by the introduction of a conservation element (CE) and a solution element (SE), which allows for more accurate solutions of the shock waves than normal second order schemes. Attendees of this seminar will be given an introduction to apply this method for their simulations.

So far, CESE has been used to solve many different types of flow problems, such as detonation waves, shock/acoustic wave interaction, cavitating flows, and chemical reaction flows. In LS-DYNA, it has been extended to also solve fluid-structure interaction (FSI) problems with the embedded (immersed) boundary approach or moving (fitted) mesh approach.

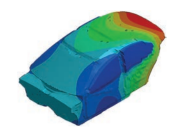


NVH and Frequency Domain Analysis with LS-DYNA

Date: 13 - 14 October Course fee: 1.100,- €* Location: Stuttgart

Lecturer: Dr. Yun Huang (LSTC)

In this seminar, an overview is given on the acoustic and frequency domain vibration features of LS-DYNA. It will particularly focus on the application of these features in vehicle NVH simulation.



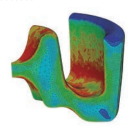
The seminar addresses engineers and researchers who are working in the area of vehicle NVH, aircraft/spacecraft vibro-acoustics, engine noise simulation, machine vibration testing and simulation, etc. All required knowledge to run these simulation problems with LS-DYNA will be presented in detail.

Meshfree EFG, SPG, Advanced FE Methods

Date: 13 - 14 October Course fee: 1.100,- €* Location: Stuttgart Lecturer: Dr. Wei Hu (LSTC)

Attendees of this seminar will be introduced to the fundamental background of various Meshfree and advanced FEM methods. Particular attention is drawn to the application of the meshless method "Element-Free Galerkin" (EFG) as well as the newly developed method "Smoothed Particle Galerkin" (SPG).

The seminar will thoroughly refer to the settings required in the LS-DYNA input deck to carry out a successful nonlinear meshfree or advanced FEM simulation. Common applications of these methods are materials made of rubber or foam that undergo large deformations. The adaptive EFG formulation is the method of choice for the efficient simulation of cutting, bulk forming and forging processes.



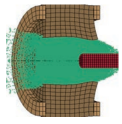
Methods for Simulating Short Duration Events

Date: 13 - 14 October Course fee: 1.100,- €* Location: Stuttgart

Lecturers: Paul Du Bois (Consultant);

Dr. Len Schwer (Schwer Consulting)

This two day class provides instruction on the selection and use of the LS-DYNA solvers used for analyzing blast and penetration related problems. It addresses experienced LS-DYNA analysts of typical Lagrange analyses.



Mit freundlicher Genehmigung: Schwer Engineering

The training class will provide additional tools and knowledge required to make appropriate modeling decisions and convey the level of confidence in predictive results. Insights into modeling and simulation are illustrated through examples and numerous modeling 'tricks' and options are discussed. An emphasis is placed on modeling techniques, guidelines for which technique(s) to select, which techniques work well and when, and possible pitfalls in modeling choice selections.

Penetration Modeling with LS-DYNA

Date: 19 - 20 October Course fee: 1.100,- €* Location: Stuttgart

Lecturers: Paul Du Bois (Consultant);

Dr. Len Schwer (Schwer Consulting)

In addition to high energy events, penetration events are typically associated with large deformations, damage, and failure both on the material and structural level. During the past decade successful modeling of such damage and failure has moved steadily from a "Black Art" to a widely accepted engineering practice.

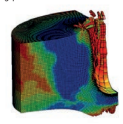


Bild mit freundlicher Genehmigung: French-German Research Institute of Saint-Louis (ISL)

This class focuses on the application of LS-DYNA and provides analysis methods and modeling techniques, which are illustrated through case studies. However, this training class is not a substitute for the in-depth treatments presented in the associated LS-DYNA training classes, i.e. "ALE/Eulerian and Fluid Structure Interaction" and "Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) in LS-DYNA", respectively.

Blast Modeling with LS-DYNA

Date: 17 - 18 October Course fee: 1.100,- €* Location: Stuttgart

Lecturers: Paul Du Bois (Consultant);

Dr. Len Schwer (Schwer Consulting)

LS-DYNA is unique in offering analysts the choice of Lagrange, Eulerian (ALE) and Simple Engineering solvers, and acombination of these solvers. For example for simulating high energy events such as blast loading. In addition to air blast, the traditional focus of blast modeling has recently become important.

This class focuses on the application of LS-DYNA for the simulation of high energy events. Methods of analysis and modeling are illustrated through case studies. However, this training class is not a substitute for the in-depth treatments presented in the associated LS-DYNA training class, i.e. "ALE/Eulerian and Fluid Structure Interaction."



Mit freundlicher Genehmigung: Schwer Engineering

Explosives Modeling for Engineers

Date: 21 October Course fee: 550,- €* Location: Stuttgart

Lecturers: Paul Du Bois (Consultant);

Dr. Len Schwer (Schwer Consulting)

LS-DYNA simulations involving explosives can be modeled on several engineering levels from simple application of equivalent pressure histories via *LOAD_BLAST_EN-HANCED, explicit inclusion of explosive charges using Equations-of-State and detonation via *INITIAL_DETONATION, detonation of explosive due to impact using *EOS_IGNITION_AND_GROW-TH_OF_REACTION_IN_HE.

This training class is intended for the experienced LS-DYNA analyst associated with typical Lagrange and Multi-Material Arbitrary Lagrange Eulerian (MM-ALE) analysis. The training class will provide the analyst with the additional tools and knowledge required to model explosives for a range of applications.

* 10% Ermäßigung für Forumteilnehmer.

Alle Preise zzgl. ges. MwSt.

In den Teilnahmegebühren inbegriffen sind Kursunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke.

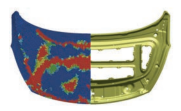
Online-Anmeldung: www.dynamore.de/16sem

LS-OPT – Introduction and Optimization

Date: 18 - 20 October Course fee: 1.425,- €* Location: Stuttgart

Lecturer: Katharina Witowski (DYNAmore)

LS-OPT is an independent, comprehensive optimization program from LSTC. It is ideal for solving strongly non-linear optimization problems and is highly suitable for use in combination with LS-DYNA or any other solver. LS-OPT functions on the basis of a special, highly effective response surface method.



Mit freundlicher Genehmigung: Hvundai Motor Company

The program also includes stochastic methods for assessing the robustness of FE models and illustrating dependencies between optimization variables and desired values. Input from the user is supported by a comfortable graphical user interface. The seminar gives an introduction to the program LS-OPT. General theoretical aspects of the Response Surface Method are discussed and the possibilities of applying this method in LS-OPT are especially explained.

Integrative Simulation von kurz- und langglasfaserverstärkten Kunststoffen mit LS-DYNA

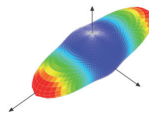
Date: 10 October (9:00 - 12:00) Course fee: Free of charge

Location: Bamberg

Lecturer: 4a engineering / DYNAmore

Language: German

Bei faserverstärkten Kunststoffen erzeugen die resultierenden Faserorientierungen im spritzgegossenen Bauteil eine Vielzahl an lokalen Anisotropien. Diese sollten in der Struktursimulation berücksichtigt werden, um ein möglichst genaues Simulationsergebnis zu erhalten. Ermöglicht wird dies durch eine Übertragung der berechneten Faserorientierungen aus der Spritzgießsimulation auf die Struktursimulation mit Hilfe eines Mapping-Programms.



Im Workshop wird diese integrative Simulation näher präsentiert, die Vorteile erläutert und die Vorgehensweise sowie die Einbindung der Mikromechanik anhand eines Beispiels gezeigt. Des Weiteren werden die Möglichkeiten einer solchen Materialmodellierung in 4a impetus dargestellt und auf die Ansätze und Möglichkeiten von *MAT_157 und *MAT_215 eingegangen.



DYNAmore Gesellschaft für FEM Ingenieurdienstleistungen mbH

Deutschland

DYNAmore GmbH Zentrale Industriestr. 2 D-70565 Stuttgart

Tel.: +49 (0)711 - 45 96 00 - 0 Fax: +49 (0)711 - 45 96 00 - 29 E-Mail: info@dynamore.de

www.dynamore.de

DYNAmore GmbH Niederlassung Dresden Pohlandstr. 19 D-01309 Dresden

Tel.: +49 (0)351 - 31 20 02 - 0 Fax: +49 (0)351 - 31 20 02 - 29

DYNAmore GmbH Niederlassung Ingolstadt Friedrichshofener Str. 20 D-85049 Ingolstadt

Tel.: +49 (0)841 - 1 29 43 24 Fax: +49 (0)841 - 12 60 48 - 38 DYNAmore GmbH Niederlassung Nord Im Balken 1

D-29364 Langlingen

Tel.: +49 (0)50 82 - 9 14 00 - 51 Fax: +49 (0)50 82 - 9 14 00 - 49

DYNAmore GmbH Niederlassung Berlin Stralauer Platz 34 D-10243 Berlin

Tel.: +49 (0)30 - 20 68 79 10 Fax: +49 (0)30 - 20 07 83 82

Tochterfirmen

Schweden

DYNAmore Nordic AB Zentrale Brigadgatan 5 S-587 58 Linköping Tel.: +46 (0)13 - 23 66 80 Fax: +46 (0)13 - 21 41 04

E-Mail: info@dynamore.se

www. dynamore.se

DYNAmore Nordic AB Niederlassung Göteborg Lindholmspiren 3 S-417 56 Göteborg Tel.: +46 (0)31 - 3 01 23 80

Schweiz

DYNAmore Swiss GmbH Technoparkstr. 1 CH-8005 Zürich

Tel.: +41 (0)44 - 5 15 78 90 Fax: +41 (0)44 - 5 15 78 99 E-Mail: info@dynamore.ch www.dynamore.ch

Italien

DYNAmore Italia S.r.l. Piazza Castello, 139 I-10122 Turin

Tel.: +39 335 157 05 24 E-Mail: info@dynamore.it www.dynamore.it

Frankreich

DYNAmore France SAS 2 Place de Touraine F-78000 Versailles Tel.: +33 (0)1 70 29 08 18

E-Mail: info@dynamore.eu

