

2021

Seminare
Informationstage
Webinare
Supporttage



Vorwort			
Seminarbeschreibungen 8 -	56		
Lehrgänge			1
Unsere Referenten			ADA.
Allgemeine Informationen			
DYNAmore GmbH			
Impressum			
DYNAmore im Web			
Ihre Abschlussarbeit			
Ihr starker LS-DYNA Partner			
Anmeldeformular			
Bestellformular	70	Bild mit freundlicher Genehmigung: Opel Automob	oile Gml
LS-DYNA Konferenzen	71		
Seminarbeschreibungen			
Einführung		Implizit	
Einführung in LS-DYNA	8	Implizite Berechnungen mit LS-DYNA	. 38
Einführung in LS-PrePost		NVH/Frequency Domain Analysis/Fatigue with LS-DYNA	
Einführung in nichtlineare implizite Analysen mit LS-DYNA		Von expliziter zu impliziter Analyse in LS-DYNA	
Einführung in die Simulationstechnologie			
Einführung in die Isogeometrische Analyse mit LS-DYNA		Partikelmethoden	
Info: Neue Features in LS-DYNA und LS-OPT		Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) in LS-DYNA	
Info: Cloud-Lösungen für LS-DYNA	11	SPG Method for Manufacturing and Material-Failure Analysis	
		Einführung in EFG	
Grundlagen/Theorie		Diskrete-Elemente-Methode (DEM) in LS-DYNA	. 41
Elementtypen und nichtlineare Aspekte in LS-DYNA		A 4 10 1 1 1 1 1	
User-Schnittstellen in LS-DYNA	12	Multiphysik ALE und Eluid Struktur Interaktion	42
Croch /Kurzzoitdynomik		ALE und Fluid-Struktur-Interaktion.	
Crash/Kurzzeitdynamik Crashsimulation mit LS-DYNA	1/	ICFD - Incompressible Fluid Solver in LS-DYNA CESE - Compressible Fluid Solver in LS-DYNA	
Einführung in die Kontaktdefinitionen mit LS-DYNA		Resistive Heating and Battery Modeling	
Kontaktmodellierung in LS-DYNA		Electromagnetism in LS-DYNA	
Verbindungstechnik für die Crashberechnung mit LS-DYNA		Info: Multiphysics	
Versagen faserverstärkter Polymerbauteile		c	
Info: Simulation von Falltests mit LS-DYNA		Hochenergetische Ereignisse	
		Methods for Simulating Short Duration Events	45
Passive Sicherheit		Blast Modeling with LS-DYNA	
Einführung in die Insassenschutzsimulation		Penetration Modeling with LS-DYNA	
CPM zur Airbagmodellierung		Explosives Modeling for Engineers	46
LS-DYNA Dummy- und FGS-Impaktormodellierung			
Info: Zertifizierung Menschmodelle (EuroNCAP TB024)	20	Optimierung	
Umformen/Prozesssimulation		LS-OPT - Optimierung und Robustheit	
Umformsimulation mit LS-DYNA	22	Grundlagen der industriellen Strukturoptimierung	
Angewandte Umformsimulation mit eta/Dynaform		Strukturoptimierung mit GENESIS	
Warmumformen mit LS-DYNA		Info: Optimierung mit ANSA, LS-OPT und META	
Einführung in die Schweißsimulation mit LS-DYNA		Optimiorally mit rition, to or r una META	/
Einführung in die Blechumformung mit OpenForm		Pre- und Postprozessing	
Einführung in die Drapiersimulation mit LS-DYNA		Einführung in Primer als Preprozessor für LS-DYNA	50
Info: Schweißen/Wärmebehandlung mit DynaWeld/LS-DYNA		ANSA/LS-OPT/META	
Info: Umformtrends in LS-DYNA und eta/Dynaform	26		
		Support	
Material		Supporttage für LS-DYNA	
Modellierung metallischer Werkstoffe	28	Supporttage für Insassenschutz	. 51
Schädigungs- und Versagensmodellierung	28	CDM C' L I' L L	
Schädigungsmodellierung orthotroper Werkstoffe		SDM Simulationsdatenmanagement	F 2
Parameteridentifikation mit LS-OPT		Einführung Simulationsdaten-/Prozessmanagement LoCo	
Modellierung von Polymer- und Elastomerwerkstoffen Berechnung kurzfaserverstärkter Kunststoffe		Info: Prozessautom./Simulationsdatenmanagement (SDM) Vorstellung der neuen Produktgeneration SCALE.sdm	
Berechnung endlosfaserverstärkter Kunststoffe		voi stemany der nieden Froduktyeneration SCALE.SUIII	. 54
Beton und Geomaterialien		CFD Strömungssimulation	
Simulation von Thermoplasten		Basic Training STAR-CCM+	55
User-Materialien in LS-DYNA		Batterie Simulation in STAR-CCM+	
Info: Composite-Berechnung mit LS-DYNA		Mehrphasenströmung in STAR-CCM+	
Info: Materialcharakterisierung und Messtechnik		Fluid-Struktur-Interaktion in STAR-CCM+	
Info: Simulation von Kunststoffen mit LS-DYNA			
		Info = kostenfreier Informationstag	

Seminare	Informationstage	Webinare/ On-Demand	Support	Vor Ort individuell
Einführung	Crash	Passive Sicherheit	Umformen/ Prozesse	Material
Grundlagen	Implizit	Multiphysik	Partikelmethode	Optimierung
Theorie	SDM	Hochenergetisch	CFD	Pre-/Post- prozessing

Liebe Anwenderinnen und Anwender,

hinter uns liegt ein sehr spezielles Jahr, das uns alle vor neue Herausforderungen gestellt hat. Durch die Einschränkungen waren auch unsere Kurse betroffen, so dass Präsenzseminare nur Anfang des Jahres möglich waren. Danach waren wir in der Lage, die meisten Themen online als Webinare oder Videoseminare anbieten zu können. Solange Seminare vor Ort nicht möglich sind, werden wir unsere Online-Kurse auch im Jahr 2021 weiter anbieten, ausbauen und versuchen, möglichst alle Themengebiete abzudecken. Hierzu haben wir in den letzten Monaten drei Formate entwickelt: LS-DYNA Kompakt, DYNAmore Express und unsere on-demand Videoseminare.

Bei den Webinaren der LS-DYNA Kompakt Reihe handelt es sich um für den Online-Unterricht optimierte Versionen unserer Seminare. In einer oder mehreren Sessions von üblicherweise zwei Stunden werden die Inhalte kompakt und übersichtlich behandelt. Diese Webinare bieten wir solange an, bis Präsenzseminare wieder ohne Einschränkungen möglich sind. Weitere Informationen zu unseren LS-DYNA Kompakt Webinaren finden Sie auf Seite 6-7.

Mit der DYNAmore Express Webinar Reihe möchten wir über aktuelle Trends und Entwicklungen informieren. Dieser kostenlose Service wurde von den LS-DYNA Usern sehr gut angenommen und wir planen weitere Termine im Jahr 2021. Da diese Termine relativ kurzfristig zustande kommen können, informieren wir hierüber in unserem Newsletter, der DYNAmore Infomail und auf unserer Webseite unter www.dynamore.de. Dort finden Sie auch die Anmeldung für unseren Newsletter.

Ein weiteres Angebot, das online zur Verfügung steht, sind unsere on-demand Videoseminare. Dies sind Mitschnitte von Präsenzseminaren bzw. von Webinaren der LS-DYNA Kompakt Reihe, die am eigenen Rechner als Videos angeschaut werden können. Bislang gibt es die beiden Kurse "Einführung in LS-DYNA" und "Crashworthiness with LS-DYNA" mit Paul Du Bois als Mitschnitte von Präsenzseminaren sowie Aufzeichnungen einiger Webinare. Die Anzahl der zur Verfügung stehenden Webinare wird sich im Laufe des Jahres kontinuierlich erhöhen. Die Mitschnitte sind in mehrere Kapitel unterteilt, so dass man dem Seminar nach eigenen Zeitvorstellungen folgen kann. Auch hierzu finden Sie auf unserer Webseite oder in dieser Broschüre auf den Seiten 6-7 weitere Informationen.

Auch wenn wir uns freuen, dass unser Online-Angebot so gut angenommen wird, freuen wir uns sehr darauf, wenn wir Sie wieder persönlich bei einem unserer Seminare begrüßen können.

Sehr gerne würden wir Sie außerdem auch bei einem Highlight 2021 begrüßen. Wir hoffen, dass wir im Herbst die 13. Europäische LS-DYNA Konferenz veranstalten können. Vom 4.-6. Oktober laden wir alle LS-DYNA Anwenderinnen und Anwender ins Congress Centrum Ulm (CCU) ein. Neben zahlreichen hochklassigen technischen Präsentationen und einem ansprechenden Rahmenprogramm finden in der Woche vor und nach der Veranstaltung wieder zahlreiche konferenzbegleitende Seminare in Ulm und Stuttgart statt.

Ob online oder persönlich - wir freuen uns auf ein Wiedersehen.

Bis bald und herzliche Grüße

Dr.-Ing. Maik Schenke

Ihre Ansprechpartner bei Fragen:

Organisation



Carina Sieber

Tel. +49 (0)711 - 45 96 00 - 0 seminar@dynamore.de

Schulungsberatung



Dr.-Ing. Maik Schenke

Tel. +49 (0)711 - 45 96 00 - 22 maik.schenke@dynamore.de

Schulungen und Informationstage	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli
EINFÜHRUNG		0	0.0			0	
Einführung in LS-DYNA (Standort Stuttgart) Einführung in LS-DYNA (andere Standorte)	27 ^v	2	23 16 ^{Tu} /16 ^Z		4 10 ^v	8	
Einführung in LS-PrePost	12	1	$15^{z}/22$		3	7	
Einführung in nichtlineare implizite Analysen mit LS-DYNA				16 ^{Tu}			
Einführung in die Simulationstechnologie				16			
Einführung in die Isogeometrische Analyse mit LS-DYNA			17 [™]				
Informationstag: Neue Features in LS-DYNA und LS-OPT Informationstag: Cloud-Lösungen für LS-DYNA			17.0				16
GRUNDLAGEN/THEORIE							10
Elementtypen und nichtlineare Aspekte in LS-DYNA							
User-Schnittstellen in LS-DYNA		5					
CRASH/KURZZEITDYNAMIK						4 4G 104	
Crashsimulation mit LS-DYNA ¹ Einführung in die Kontaktdefinitionen mit LS-DYNA			30 ^v	26		14 ^G /21	
Kontaktmodellierung in LS-DYNA			30	20			5
Verbindungstechnik für die Crashberechnung mit LS-DYNA			8				
Versagen faserverstärkter Polymerbauteile in der Crashsimulation ¹							
Informationstag: Simulation von Falltests mit LS-DYNA							
PASSIVE SICHERHEIT			11				
Einführung in die Insassenschutzsimulation CPM zur Airbagmodellierung			11 26				
LS-DYNA Dummy- und FGS-Impaktormodellierung		10	20				
Informationstag: Zertifizierung von Menschmodellen nach EuroNCAP TB024							
UMFORMEN/PROZESSSIMULATION							
Umformsimulation mit LS-DYNA					17/18 ^v		
Angewandte Umformsimulation mit eta/Dynaform	27			ter			
Warmumformen mit LS-DYNA	25	- Ent	wicklung () Situation))		20	
Einführung in die Schweißsimulation mit LS-DYNA Einführung in die Blechumformung mit OpenForm	Je	nach Em	wicklung wicklung of Situation of Wieder in Wieder in Wieder in Weiger Verwing	m Mai.		28	9
Einführung in die Drapiersimulation mit LS-DYNA		(OVICE	. WIEUE	or			7
Informationstag: Schweißen und Wärmebehandlung mit DynaWeld und LS-DYNA	vora	ussichtiic	eht Ihnen	fügung.	3		
Informationstag: Umformtrends in LS-DYNA und eta/Dynaform	Bis	dahin	n wieder i eht Ihnen oot zur Ve	Ilug			
MATERIAL	onli	ne-Anger					
Modellierung metallischer Werkstoffe					10 ^{Tu}	14	
Schädigungs- und Versagensmodellierung Schädigungsmodellierung orthotroper Werkstoffe			22 ^{Tu}			17 21	
Parameteridentifikation mit LS-OPT						16	
Modellierung von Polymer- und Elastomerwerkstoffen in LS-DYNA				21		10	
Berechnung kurzfaserverstärkter Kunststoffe				23	4 ^G	14 [™]	
Berechnung endlosfaserverstärkter Kunststoffe				19	5 ^G	15 [™]	
Beton und Geomaterialien ¹							
Simulation von Thermoplasten							1
User-Materialien in LS-DYNA				16			
Informationstag: Composite-Berechnung mit LS-DYNA Informationstag: Materialcharakterisierung und Messtechnik				10			19
Informationstag: Simulation von Kunststoffen mit LS-DYNA							17
IMPLIZIT							
Implizite Berechnungen mit LS-DYNA			11 ^v		19		
NVH, Frequency Domain Analysis and Fatigue with LS-DYNA 1							
Von expliziter zu impliziter Analyse in LS-DYNA						29	
PARTIKELMETHODEN Smoothed Particle Hydrodynamics (SDH) in LS DVNA 1		2.4					1 ^v
Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) in LS-DYNA ¹ SPG Method for Manufacturing and Material-Failure Analysis ¹		24					1.
Diskrete-Elemente-Methode (DEM) in LS-DYNA							
MULTIPHYSIK							
ALE und Fluid-Struktur-Interaktion ¹		22				29 ^v	
ICFD - Incompressible Fluid Solver in LS-DYNA 1				29			
CESE - Compressible Fluid Solver in LS-DYNA							
Resistive Heating and Battery Modeling ¹							
Electromagnetism in LS-DYNA ¹ Informationstag: Multiphysik							
HOCHENERGETISCHE EREIGNISSE							
Methods for Simulating Short Duration Events ¹							
Blast Modeling with LS-DYNA 1							
Penetration Modeling with LS-DYNA ¹							
Explosives Modeling for Engineers ¹							
OPTIMIERUNG				10		22/	
LS-OPT - Optimierung und Robustheit Grundlagen der industriellen Strukturoptimierung				13	21	22 ^v	
Strukturoptimierung mit GENESIS					<u> </u>		26
Informationstag: Optimierung, DOE-Studien und Robustheitsanalysen							7
Informationstag: Optimierung mit ANSA, LS-OPT und META			10				
PRE- UND POSTPROZESSING							
Einführung in PRIMER als Preprozessor für LS-DYNA							
ANSA/LS-OPT/META SUPPORT				27			
	15	10			7		2
	- 12	19			1		2
Supporttage für LS-DYNA	13		10				
Supporttage für LS-DYNA Supporttage für Insassenschutz	13		19				23
Supporttage für LS-DYNA	13		19			23	23

¹ = Englischsprachige Referenten

 $^{\text{U}} = \text{UIm}$ $^{\text{G}} = \text{G\"{o}}\text{teborg (S)}$ $^{\text{T}} = \text{Ingolstadt}$ $^{\text{T}} = \text{Traboch (A)}$



² = Themen/Termine aktuell online

 $^{^{3}}$ = Euro pro Teilnehmer zzgl. MwSt.

Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Preis ³	Seite	Schulungen und Informationstage
3.							EINFÜHRUNG
	21	26	16 ¹	7	1.575	8	Einführung in LS-DYNA (Standort Stuttgart)
	14 ^T /27 ^{Tu}	20	.0	1 ^v		Ü	Einführung in LS-DYNA (andere Standorte)
	13 [⊤] /20	1 ^v /25		6	525	9	Einführung in LS-PrePost
				13	525 525	9 10	Einführung in nichtlineare implizite Analysen mit LS-DYNA
					525	10	Einführung in die Simulationstechnologie Einführung in die Isogeometrische Analyse mit LS-DYNA
					-	11	Informationstag: Neue Features in LS-DYNA und LS-OPT
					-	11	Informationstag: Cloud-Lösungen für LS-DYNA
		7∪			525	12	GRUNDLAGEN/THEORIE
		7-			525	12	Elementtypen und nichtlineare Aspekte in LS-DYNA User-Schnittstellen in LS-DYNA
							CRASH/KURZZEITDYNAMIK
			30		2.400	14	Crashsimulation mit LS-DYNA 1
					525 1.050	15 15	Einführung in die Kontaktdefinitionen mit LS-DYNA Kontaktmodellierung in LS-DYNA
			23		1.050	16	Verbindungstechnik für die Crashberechnung mit LS-DYNA
					600	16	Versagen faserverstärkter Polymerbauteile in der Crashsimulation ¹
	20				-	17	Informationstag: Simulation von Falltests mit LS-DYNA
		11			1.050	18	PASSIVE SICHERHEIT Einführung in die Jasescenschutzeimulation
		- 11	24		525	18	Einführung in die Insassenschutzsimulation CPM zur Airbagmodellierung
					525	20	LS-DYNA Dummy- und FGS-Impaktormodellierung
			24		-	20	Informationstag: Zertifizierung von Menschmodellen nach EuroNCAP TB024
			10		1.575	22	UMFORMEN/PROZESSSIMULATION Umformsimulation mit LS-DYNA
			8		1.050	23	Angewandte Umformsimulation mit eta/Dynaform
					1.050	23	Warmumformen mit LS-DYNA
					525	24	Einführung in die Schweißsimulation mit LS-DYNA
					525 1.050	24 25	Einführung in die Blechumformung mit OpenForm Einführung in die Drapiersimulation mit LS-DYNA
					-	25	Informationstag: Schweißen und Wärmebehandlung mit DynaWeld und LS-DYNA
					-	26	Informationstag: Umformtrends in LS-DYNA und eta/Dynaform
	4.57		45		1 050		MATERIAL
	15 ^v		15 18		1.050 1.050	28 28	Modellierung metallischer Werkstoffe Schädigungs- und Versagensmodellierung
			22		525	29	Schädigungsmodellierung orthotroper Werkstoffe
		12 ^v	17		525	30	Parameteridentifikation mit LS-OPT
					1.200 525	30 32	Modellierung von Polymer- und Elastomerwerkstoffen in LS-DYNA
		19			1.050	32	Berechnung kurzfaserverstärkter Kunststoffe Berechnung endlosfaserverstärkter Kunststoffe
	30	. ,			1.200	34	Beton und Geomaterialien 1
		0.0			525	34	Simulation von Thermoplasten
		22			300	35 35	User-Materialien in LS-DYNA Informationstag: Composite-Berechnung mit LS-DYNA
					_	36	Informationstag: Materialcharakterisierung und Messtechnik
					-	36	Informationstag: Simulation von Kunststoffen mit LS-DYNA
	27		15 ^v		1.050	38	IMPLIZIT Implizite Percehpungan mit LS DVMA
	21	7 ^U	15		600	38	Implizite Berechnungen mit LS-DYNA NVH, Frequency Domain Analysis and Fatigue with LS-DYNA ¹
					1.050	39	Von expliziter zu impliziter Analyse in LS-DYNA
					1.000	40	PARTIKELMETHODEN
		4 ^u			1.200 600	40 40	Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) in LS-DYNA ¹ SPG Method for Manufacturing and Material-Failure Analysis ¹
	20	4			525	41	Diskrete-Elemente-Methode (DEM) in LS-DYNA
							MULTIPHYSIK
	21				1.200	42	ALE und Fluid-Struktur-Interaktion 1
	30	18			1.200 525	42 43	ICFD - Incompressible Fluid Solver in LS-DYNA CESE - Compressible Fluid Solver in LS-DYNA
		7 ^U			600	43	Resistive Heating and Battery Modeling ¹
		4 ^U			600	44	Electromagnetism in LS-DYNA 1
		8			-	44	Informationstag: Multiphysik
		7			1.200	45	HOCHENERGETISCHE EREIGNISSE Methods for Simulating Short Duration Events ¹
		11			1.200	45	Blast Modeling with LS-DYNA ¹
		13			1.200	46	Penetration Modeling with LS-DYNA ¹
		4 ^u			600	46	Explosives Modeling for Engineers ¹
	14		29 [™]		1.575	47	OPTIMIERUNG LS-OPT - Optimierung und Robustheit
					600	48	Grundlagen der industriellen Strukturoptimierung
					1.050	48	Strukturoptimierung mit GENESIS
					_	49	Informationstag: Optimierung, DOE-Studien und Robustheitsanalysen
					_	49	Informationstag: Optimierung mit ANSA, LS-OPT und META PRE- UND POSTPROZESSING
			29		525	50	Einführung in PRIMER als Preprozessor für LS-DYNA
					1.050	50	ANSA/LS-OPT/META
	17	15	19	3	_	51	SUPPORT Supporttage für LS-DYNA
	.,	10		J	-	51	Supporttage für Insassenschutz
					1.050	F.0	SDM SIMULATIONSDATENMANAGEMENT
					1.050	53 54	Einführung in Simulationsdaten- und Prozessmanagement mit LoCo Informationstag: Prozessautomatisierung/Simulationsdatenmanagement (SDM)
					_	J4	miormationstag. 1102essautomatisierung/simulationsuaterinianagement (SDM)

Online-Buchung: www.dynamore.de/seminare

Anmeldeformular: S. 69

Informationen zur Anmeldung: S. 61



 $z = Z \ddot{u} rich (CH)$

 $_{V}^{Tu} = Turin (I)$ $_{V} = Versailles (F)$

Kompakt-/Videoseminare und Webinare	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli
LS-DYNA KOMPAKT WEBINARE							
Einführung in LS-DYNA	13		3/10⁵	28	26 ⁵	30	
Einführung in LS-PrePost	11		1	26	20	28	
Einführung in die Isogeometrische Analyse mit LS-DYNA			1	20		20	
Elementtypen & nichtlineare Aspekte		22					
User-Schnittstellen in LS-DYNA		22	18				
Kontaktmodellierung in LS-DYNA			10	12			
Verbindungstechnik für die Crashberechnung mit LS-DYNA				12			
						11	
CPM Airbag-Modellierung						11	4
Einführung in die Insassenschutzsimulation							1
LS-DYNA Dummy- und FGS-Impaktormodellierung				07			
Einführung in die Drapiersimulation mit LS-DYNA				27			
Angewandte Umformsimulation mit eta/Dynaform							26
Einführung in die Schweisssimulation mit LS-DYNA							
Warmumformen mit LS-DYNA							
Umformsimulation mit LS-DYNA							5
Simulation of fiber-reinforced plastics	18						
Simulation von Thermoplasten	21						
Modeling Metallic Materials		8					
Damage and Failure		22					
Schädigungsmodellierung orthotroper Werkstoffe			8				
User-Materialien in LS-DYNA			31				
Modellierung von Polymer- und Elastomerwerkstoffen in LS-DYNA			0.		3		
Implicit Analysis using LS-DYNA	25		25 ⁵				
NVH, Frequency Domain Analysis and Fatigue with LS-DYNA	20		25		10		
Von expliziter zu impliziter Analyse in LS-DYNA					10		
Introduction to SPG Method for Manufacturing and Material Failure Analysis			15				
Diskrete-Elemente-Methode (DEM) in LS-DYNA			15			23	
Einführung in EFG				29		23	
Electromagnetism in LS-DYNA			22	29			
Resistive Heating and Battery Modeling			24		4.05		
ALE und Fluid-Struktur-Interaktion					19 ⁵		
CESE Compressible Fluid Solver in LS-DYNA					17		
ICFD Incompressible Fluid Solver in LS-DYNA							19
ANSA/LS-OPT/META							
LS-OPT Optimization				8 ⁵			12
LS-OPT Robustness				9 ⁵			13
Grundlagen der industriellen Strukturoptimierung							15
Einführung in PRIMER als Preprozessor für LS-DYNA					4		
Vorstellung der neuen Produktgeneration SCALE.sdm			2/5				
Einführung in Simulationsdaten- und Prozessmanagement mit LoCo			29				
Basic Training STAR-CCM+		15					
Batteriesimulation in STAR-CCM+			16				
Mehrphasenströmungen in STAR-CCM+			9				
Fluid-Struktur-Interaktion in STAR-CCM+			2				
VIDEOSEMINARE							
Einführung in LS-DYNA			Teilnahme	iederzeit	möglich		
Crashworthiness Simulation with LS-DYNA			Teilnahme				
Modeling Metallic Materials			Teilnahme				
LS-OPT Optimization			Teilnahme				
LS-OPT Optimization LS-OPT Robustness							
			Teilnahme	jederzen	moglich		
WEBINARS FROM DYNAMORE NORDIC			0				
Introduction to ICFD Solver		_	9	4.0			
Introduction to LS-DYNA		2	2	13	4		

■ DYNAMORE ONLINE-SCHULUNGSANGEBOT

Im Jahr 2020 haben wir unser Online-Angebot stark erweitert und bieten nun drei unterschiedliche Formate an: die Webinar-Reihe LS-DYNA Kompakt, die kostenlosen Webinare der DYNAmore Express Reihe sowie ausgewählte Seminare als on-demand Videoseminare.

Bitte beachten Sie, dass wir bis zur Normalisierung der Corona-Situation ausschließlich Online-Seminare anbieten. Sobald Präsenzseminare wieder möglich sind, freuen wir uns, Sie wieder persönlich zu begrüßen.



ON-DEMAND VIDEOSEMINARE

Mit unseren praktischen on-demand Videoseminaren können Sie an unseren Kursen am eigenen Rechner und nach eigenen Zeitvorstellungen teilnehmen. Die Seminare sind Videoaufzeichnungen der Präsenzseminare bzw. der Kompakt-Webinare und entsprechen diesen hinsichtlich Inhalt und Umfang exakt. Die Anmeldung funktioniert wie bei einem herkömmlichen Seminar über unsere Webseite unter www.dynamore.de/de/seminare. Derzeit verfügbare on-demand Videoseminare:

- Einführung in LS-DYNA (www.dynamore.de/de/c2101-vs)
- Crashworthiness Simulation with LS-DYNA (www.dynamore.de/de/c2102-vs)
- Modeling Metallic Materials (www.dynamore.de/de/c2103-vs)
- LS-OPT Optimization (www.dynamore.de/de/c2104-vs)
- LS-OPT Robustness (www.dynamore.de/de/c2105-vs)

Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Preis ³	Seite	Kompakt-/Videoseminare und Webinare
							LS-DYNA KOMPAKT WEBINARE
	29			15	600	8	Einführung in LS-DYNA
	27			13	400	9	Einführung in LS-PrePost
	23				400	10	Einführung in die Isogeometrische Analyse mit LS-DYNA
					600	12	Elementtypen & nichtlineare Aspekte
	17				200	12	User-Schnittstellen in LS-DYNA
			8		400	15	Kontaktmodellierung in LS-DYNA
			15		400	16	Verbindungstechnik für die Crashberechnung mit LS-DYNA
					200	18	CPM zur Airbag-Modellierung
					400	18	Einführung in die Insassenschutzsimulation
		14			400	20	LS-DYNA Dummy- und FGS-Impaktormodellierung
			25		400	25	Einführung in die Drapiersimulation mit LS-DYNA
					400	23	Angewandte Umformsimulation mit eta/Dynaform
		12			400	24	Einführung in die Schweisssimulation mit LS-DYNA
		25			400	23	Warmumformen mit LS-DYNA
					600	22	Umformsimulation mit LS-DYNA
			17		600	32	Simulation of fiber-reinforced plastics
	13				400	34	Simulation von Thermoplasten
		18			400	28	Modeling Metallic Materials
			11		400	28	Damage and Failure
				6	400	29	Schädigungsmodellierung orthotroper Werkstoffe
		20			200	35	User-Materialien in LS-DYNA
		20	25		400	30	Modellierung von Polymer- und Elastomerwerkstoffen in LS-DYNA
		28	20		400	38	Implicit Analysis using LS-DYNA
					400	38	NVH, Frequency Domain Analysis and Fatigue with LS-DYNA
			23		400	39	Von expliziter zu impliziter Analyse in LS-DYNA
					400	40	Introduction to SPG Method for Manufacturing and Material Failure Analysis
					400	41	Diskrete-Elemente-Methode (DEM) in LS-DYNA
			29		400	41	Einführung in EFG
					400	44	Electromagnetism in LS-DYNA
					200	43	Resistive Heating and Battery Modeling
					600	42	ALE und Fluid-Struktur-Interaktion
					400	43	CESE Compressible Fluid Solver in LS-DYNA
					600	42	ICFD Incompressible Fluid Solver in LS-DYNA
		21			400	50	ANSA/LS-OPT/META
		21			200	47	LS-OPT Optimization
					200	47	LS-OPT Robustness
					400	48	Grundlagen der industriellen Strukturoptimierung
					400	50	Einführung in PRIMER als Preprozessor für LS-DYNA
					-	54	Vorstellung der neuen Produktgeneration SCALE.sdm
				6	400	53	Einführung in Simulationsdaten- und Prozessmanagement mit LoCo
					1.170	55	Basic Training STAR-CCM+
					780	55	Batteriesimulation in STAR-CCM+
					1.170	56	Mehrphasenströmungen in STAR-CCM+
					780	56	Fluid-Struktur-Interaktion in STAR-CCM+
					, 30		VIDEOSEMINARE
					1.575	8	Einführung in LS-DYNA
					2.400	14	Crashworthiness Simulation with LS-DYNA
					1.050	28	Modeling Metallic Materials
					1.050	47	LS-OPT Optimization
					525	47	LS-OPT Robustness
					020	.,	WEBINARS FROM DYNAMORE NORDIC
					4.0004)	42	Introduction to ICFD Solver
					12.0004)	8	Introduction to LS-DYNA

³ = Euro pro Teilnehmer zzgl. MwSt. Online-Buchung: www.dynamore.de/seminare

⁴ = SEK pro Teilnehmer zzgl. MwSt. Anmeldeformular: S. 69

⁵ = Sprache: Französisch Informationen zur Anmeldung: S. 61



LS-DYNA KOMPAKT

Ein- oder mehrteilige Webinare, die den Inhalt eines Präsenzseminars kompakt behandeln.

Dauer: ca. 2 Stunden je Einheit

Termine: regelmäßig

Gebühr: 200,- Euro zzgl. ges.

MwSt. pro Einheit/Tag

Buchung: www.dynamore.de/de/

seminare

DYNAMORE EXPRESS

Etwa einstündige, kostenfreie Webinare zu aktuellen Themen. Über Termine informieren wir kurzfristig mit der DYNAmore Infomail.

Dauer: ca. 1 Stunde Termine: regelmäßig Gebühr: keine

Buchung: www.dynamore.de/de/seminare

Youtube: https://bit.ly/3bqPb2A

(Playlist DYNAmore Express)

Typ: Seminar Dauer:

3 Tage Gebühr:

1.575, – Euro (525, – Euro pro Tag, getrennt buchbar) Referenten:

Dr. Filipe Andrade, Pierre Glay,

Dr. Tobias Graf,

Dr. Martin Helbig,

Dr. Nils Karajan,

Julien Lacambre, Dr. Steffen Mattern,

Dr. Maik Schenke, alle DYNAmore

Termine:

27. Januar ^{V)}

02. Februar 16. März ^{z)}

16. März Tu)*

23. März

04 Mai

10. Mai ^{v)}

08. Juni

14. September T)

21. September

27. September Tu)

26. Oktober

16. November 1)

01. Dezember V)

07. Dezember

z) Zürich, Schweiz

Tu) Turin, Italien

T) Traboch, Österreich

v) Versailles, Frankreich

* Zweitägiger Kurs

- nur Grundlagen

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c211

Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c211-kom





■ EINFÜHRUNG IN LS-DYNA

Grundlagen (1.-2. Tag)

Das dreitägige Seminar bietet einen schnellen und umfassenden Einstieg in die vielseitigen Anwendungen von LS-DYNA. Berechnungsingenieuren, die LS-DYNA als FE-Code zur Simulation von allgemeinen nichtlinearen Fragestellungen verwenden möchten, wird dieser Einführungskurs dringend empfohlen. Vorkenntnisse sind für den Besuch dieses Seminars nicht erforderlich.

Im Kurs werden alle Hauptanwendungen von LS-DYNA wie Crash- und Metallumformsimulationen, die Simulation von Impaktproblemen sowie andere stark nichtlineare Aufgabenstellungen eingehend erörtert. Außerdem vermittelt das Seminar einen Überblick über die Möglichkeiten zur Lösung von hochgradig nichtlinearen statischen Problemen, bei denen implizite Lösungsmethoden infolge von Konvergenzproblemen nicht das gewünschte Resultat liefern.

Die vermittelten Inhalte werden anhand von eigenständig durchgeführten Übungsbeispielen vertieft und gefestigt.

Inhalte

- Welche Problemstellungen k\u00f6nnen mit LS-DYNA gel\u00f6st werden?
- Was ist der Unterschied zwischen einer impliziten und expliziten Zeitintegration und wie werden beide Verfahren in LS-DYNA verwendet?
- Wie wird eine LS-DYNA Simulation gestartet?
- Welche Elementtypen sind verfügbar?
- Wie werden die unterschiedlichen Kontaktdefinitionen benutzt?
- Wie werden Crashsimulationen und andere dynamische Berechnungen durchgeführt?
- Wie können quasi-statische Probleme behandelt werden?
- Welche Ein-/Ausgabedateien gibt es und was beinhalten sie?
- Wie k\u00f6nnen die Ergebnisse ausgewertet und verglichen werden?

LS-DYNA Einsteigern empfehlen wir den Besuch dieses Seminars sowie das Seminar "Einführung in LS-PrePost".

Weiterführende Themen (3. Tag)

Die Durchführung realitätsnaher FE-Simulationen und die damit einhergehende exakte Vorhersage des Bauteilverhaltens bedingt die Auswahl geeigneter Konstitutivmodelle zur Abbildung der verwendeten Materialeigenschaften, die Identifikation der zugehörigen Materialparameter sowie die Modellierung der eingesetzten Verbindungsmittel. Zur Vereinfachung des Gesamtmodells ist es hierbei oft hilfreich, bestimmte Bereiche als Starrkörper bzw. mit diskreten Elementen abzubilden.

Am dritten Tage des Einführungsseminars werden den Teilnehmern die ersten Schritte der Materialmodellierung aufgezeigt. Neben der Vorstellung der gängigsten Konstitutivmodelle für klassische Anwendungen, wie zum Beispiel Crash-, Fall- oder Impaktsimulationen, werden die unterschiedlichsten Materialeigenschaften im Simulationsmodell anhand einfacher Beispiele ausführlich erläutert. Auf die zugrunde liegende Materialtheorie wird bei Bedarf eingegangen. Außerdem wird den Teilnehmern vermittelt, was bei der Definition von Starrkörpern und Diskreten Elementen in LS-DYNA zu beachten ist.

Das Seminar endet mit der Vorstellung von Modellierungstechniken der gängigsten Verbindungsmittel wie Schweißpunkt- oder Schraubenverbindungen und der Erklärung, wie diese in einem FE-Modell mit LS-DYNA sinnvoll abgebildet werden können.

Inhalte

- Vorstellung der gängigsten Materialmodelle für Metalle, Schäume, Elastomere und Polymere
- Aufbau einer Materialkarte basierend auf Versuchsdaten für einen Stahlwerkstoff
- Starrkörpermodellierung mit LS-DYNA
- Definition von diskreten Elementen sowie Diskussion der zugehörigen Materialmodelle
- Modellierungstechniken für gängige Verbindungsmittel wie Schweißpunkte, Klebeverbindungen, Schrauben, etc.
- Vertiefung der erlernten Kenntnisse anhand einfacher Beispiele durch die Kursteilnehmer
- Tipps und Richtlinien bei der Definition der Materialkarten

Für den Besuch des Moduls "Weiterführende Themen" wird die vorherige Teilnahme am Modul "Grundlagen" empfohlen.



■ EINFÜHRUNG IN LS-PREPOST

LS-PrePost ist ein Pre- und Postprozessor, mit dem LS-DYNA-Modelle erstellt und in der grafischen Benutzeroberfläche bearbeitet werden können. Das Programm bildet die Ergebnisse von LS-DYNA ab und hilft dem Anwender bei der Auswertung.

Den Teilnehmern werden in diesem ganztägigen Seminar die Bedienung und die Funktionen beigebracht. Der Fokus liegt hierbei natürlich auf der praxisnahen Verwendung.

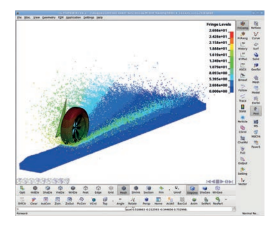
Inhalte

Preprozessing

- Grundlegende Bedienung von LS-PrePost Preprozessing
- Editieren und visualisieren der LS-DYNA Eingabekarten
- Bearbeitung von Modellen mit Include-Struktur
- Einfache Vernetzungsfunktionen
- Bearbeitung und Korrekturen bei bestehenden FE-Netzen
- Prüfen der Netzqualität
- Definition von Kontakten/Elementtypen/ Materialien
- Randbedingungen
- Definition, Zuweisung und Visualisierung von Loadcurves

Postprozessing

 Umgang mit den verschieden Ergebnisdateien von LS-DYNA



- Plotten von Kurven
- Manipulation der Kurven (Summieren, Filtern, Skalieren)
- Drucken und Anpassen der Ergebnisplots für Präsentationszwecke
- Extrahieren von Knoten- und Elementinformationen
- Farbliche Darstellung der Ergebnisse auf dem Modell (Fringe-Plots)
- Vektorplots, Schnitte durch das Modell, etc.

Typ: Seminar Dauer: 1 Tag

Gebühr: 525,- Euro Referent:

Silvia Mandel, Pierre Glay, beide DYNAmore

Termine:

- 12. Januar
- 01. Februar
- 15. März ^{z)}
- 22. März
- 03. Mai
- 07. Juni
- 13. September T)
- 20. September
- 01. Oktober v
- 25. Oktober
- 06. Dezember
- z) Zürich, Schweiz T) Traboch, Österreich
- v) Versailles, Frankreich

Online-Buchung: www.dynamore.de/de c212 Kompakt-Webinar:

www.dynamore.de/de/c212-kom



■ EINFÜHRUNG IN NICHTLINEARE IMPLIZITE ANALYSEN MIT LS-DYNA

Für die Simulation großer Deformationen, schwieriger Kontaktbedingungen und anderem nichtlinearen Materialverhalten ist der implizite Löser in LS-DYNA bestens geeignet. Für diese herausfordernden Anwendungen stehen für den expliziten und impliziten Gebrauch zahlreiche Materialmodelle zur Verfügung. Die Skalierbarkeit von LS-DYNA auf mehrere CPUs ermöglicht es, auch großskalige Problemstellungen zu behandeln.

An einem Tag vermittelt dieses Seminar die impliziten Möglichkeiten von LS-DYNA für die nichtlineare Strukturberechnung. Das Modul richtet sich an LS-DYNA Anwender mit Erfahrung in der expliziten Strukturberechnung sowie an erfahrene Anwender anderer impliziter FE-Programme.



Inhalte

- Einführung und Abgrenzung, wann implizite Rechnungen vorteilhaft sind
- Unterschiede zwischen expliziter und impliziter Zeitintegration
- Wechsel zwischen expliziter und impliziter Zeitintegration
- Geeignete Materialmodelle und Elemente für die implizite Simulation
- Lasten, Rand- und Zwangsbedingungen
- Kontaktdefinition
- Weitere Tipps und Tricks
- Implizite nichtlineare statische Analyse und Dynamik
- Beseitigen von Konvergenzproblemen
- Ausgabeformat und Ausgabedateien
- Ausgewählte Workshop-Beispiele

LS-DYNA Einsteigern empfehlen wir dringend den vorherigen Besuch des Seminars "Einführung in LS-DYNA". Simulationseinsteigern empfehlen wir zusätzlich den Besuch des Seminars "Einführung in LS-PrePost".

Typ: Seminar Dauer:

1 Tag Gebühr:

525,- Euro

Referenten:

Dr. Maik Schenke, Dr. Christoph Schmied,

beide DYNAmore Termine:

16. April Tu)

13. Dezember

Tu) Turin, Italien

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c213



Typ:
Seminar
Dauer:
1 Tag
Gebühr:
525,- Euro
Referenten:
Dr. Maik Schenke,
DYNAmore
Termin:

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c214

16. April



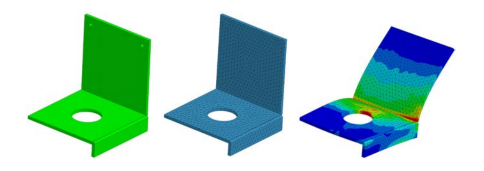
■ EINFÜHRUNG IN DIE SIMULATIONSTECHNOLOGIE

Computersimulationen gewinnen in der Produktentwicklung und in der Forschung immer mehr Bedeutung. Die Durchführung prognosefähiger Simulationen erfordert fundlerte Kenntnisse in den Bereichen Physik, Mathematik und Numerik. Dieser Kurs gibt einen Ein- und Überblick in Computersimulationen und richtet sich in erster Linie an Personen, die in der täglichen Arbeit häufig Berührungspunkte mit der Thematik haben, wie z. B. Konstruktions- und Prüfingenieure oder Projektleiter bzw. Personen, die sich grundsätzlich über Computersimulationen informieren möchten.

Im Seminar wird zum einen auf die theoretischen Hintergründe und den Aufbau von Simulationsmodellen eingegangen und zum anderen mögliche Fallstricke im Umgang mit Computersimulationen besprochen. Die komplexe Materie der Simulationstechnik wird anschaulich dargestellt, ohne dabei den technischen Hintergrund aus den Augen zu verlieren. Praktische Übungen vertiefen die theoretischen Inhalte und die Sichtweise des Berechnungsingenieurs wird dabei vermittelt.

Inhalte

- Anwendungsbeispiele und Vorteile
- Idealisierung der realen Welt im Simulationsmodell
- Finite-Elemente-Methode (FEM)
- Zeitverlaufsverfahren
- Materialmodellierung
- Kontaktbearbeitung
- Verbindungstechniken
- Simulationsablauf (inkl. praktischer Übungen)



■ EINFÜHRUNG IN DIE ISOGEOMETRISCHE ANALYSE MIT LS-DYNA

Typ:
Webinar
Dauer:
1 Tag
Gebühr:
200,— Euro
Referenten:
Dr. Stefan Hartmann,
DYNAmore
Termine:
01. März
23. September

Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c213-kom

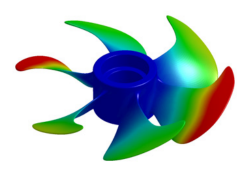


Die Isogeometrische Analyse (IGA) ist eine Finite-Elemente-Technologie, bei der die im Computer Aided Design (CAD) verwendete Geometriebeschreibung (d.h. Formfunktionen) in der numerischen Analyse verwendet wird. Neben dem Potenzial, die CAD-Modelle besser in die anschlie-Bende Finite-Elemente-Analyse (FEA) zu integrieren, kann die Verwendung von höherwertigen Formfunktionen, d.h. uneinheitlichen rationalen B-Splines (NURBS), zu besseren Ergebnissen führen und gleichzeitig die Möglichkeit bieten, größere Elementgrößen zu verwenden. Darüber hinaus trägt der Einsatz der IGA-Technologie dazu bei, den Diskretisierungsfehler zu reduzieren, der sich aus der Umparametrisierung des CAD-Designs ergeben kann.

Dieser eintägige Kurs bietet eine Einführung in die Isogeometrische Analyse (IGA) mit Non-Uniform Rational B-Splines (NURBS) in LS-DYNA. Einige theoretische Hintergründe über IGA und NURBS werden vorgestellt, bevor die derzeitigen Funktionen von LS-DYNA untersucht werden. Ausgehend von einer CAD-Datei wird der Aufbau eines geeigneten Modells mit LS-PrePost geübt. Es wird auf Schalen und Solids eingegangen, wobei der Schwerpunkt auf Schalen liegt.

Inhalte

- Einführung und Motivation
- Theoretischer Hintergrund
- NURBS-Oberflächen
- NURBS-basierte Shell-Formulierungen
- Definition und Behandlung von Randbedingungen
 - Zusammenfügen von Patches
- Modellaufbau
- Beispiele
- NURBS-basierte Solids in LS-DYNA
- Diskussion und Ausblick



■ INFORMATIONSTAG: NEUE FEATURES IN LS-DYNA UND LS-OPT

Der regelmäßig stattfindende Informationstag stellt alle neuen Entwicklungen in LS-DYNA sowie dem zugehörigen Optimierungsprogramm LS-OPT vor und erläutert deren Anwendungsbereiche. Bestehende Anwender haben die Möglichkeit, sich kostenfrei über neue Features zu informieren. Nutzer anderer Softwarelösungen sind eingeladen, sich von den Leistungsmerkmalen von LS-DYNA und LS-OPT zu überzeugen.

LS-DYNA zählt zu den weltweit führenden Finite-Elemente-Softwaresystemen und eignet sich hervorragend zur rechnerischen Simulation von hochgradig nichtlinearen physikalischen Fragestellungen aus Industrie und Forschung. Typische Anwendungsgebiete umfassen Crashsimulation, Metallumformung, Aufprall- und Falltests, Detonationen, Durchschlag/-stoß, Fluid-Struktur-Interaktion sowie thermo-mechanisch und elektro-magnetisch gekoppelte Probleme.

Weiterhin stehen neben expliziter und impliziter Zeitintegration und FEM auch Partikelmethoden, wie EFG, SPH, SPG und DEM sowie isogeometrische Methoden zur Verfügung. Durch die "One Code Strategy" lassen sich viele Features einfach miteinander koppeln, womit eine prozessübergreifende Simulation oftmals effektiv realisierbar ist.

LS-OPT ist das eigenständige Optimierungsprogramm von LST LLC. Es eignet sich hervorragend zur Lösung von stark nichtlinearen Optimierungsproblemen und ist somit bestens für die Anwendung in Verbindung mit LS-DYNA geeignet. Grundsätzlich lässt sich LS-OPT aber mit beliebigen anderen Softwarepaketen kombinieren. So können auch multidisziplinäre Probleme gelöst werden.

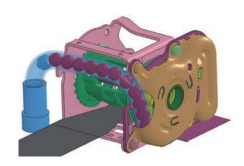


Bild mit freundlicher Genehmigung: Joyson Safety Systems Aschaffenburg GmbH Typ: Informationstag Dauer: 1/2 Tag Gebühr: kostenfrei Termin: 17. März ^{Tu)}

Tu) Turin, Italien

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c216

■ INFORMATIONSTAG: CLOUD-LÖSUNGEN FÜR LS-DYNA

Durch die effektive Nutzung von Soft- und Hardware-Ressourcen ermöglichen Cloud-Technologien erhebliche Kosteneinsparungen für Unternehmen jeder Größe. Der Informationstag stellt die Möglichkeiten und Vorteile verschiedener Cloud-Lösungen vor und erläutert die spezifischen Anforderungen für LS-DYNA.



Inhalte

- Einführung in die Cloud-Technologie
- Welche Dienstleistungen werden innerhalb des Cloud-Frameworks zur Verfügung gestellt?
- Wie kann ein Compute-Grid von LS-DYNA genutzt werden?
- Was muss für eine gute Performance beachtet werden?
- Datensicherheit

Тур:

Informationstag
Dauer:

1/2 Tag Gebühr: kostenfrei

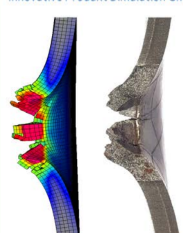
Termin: 16. Juli

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c217



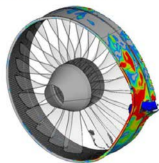
IHR KOMPETENTER PARTNER IN DER SIMULATION

Innovative Produkt Simulation GmbH



INPROSIM bietet FEM Berechnungen und CAE Simulationen in Crash und Kurzzeitdynamik für die erfolgreiche Produktentwicklung zum Schutz von Menschen und Gütern

- Crash
- Automotive
- Interior / Kopfaufprall
- Motoren / Turbomaschinen
- Abgleich / Validierung Versuch
- Abbildung Materialeigenschaften
- Allgem. Anlagen- und Maschinenbau
- Statisch belastete Systeme / Strukturen
- Konsumgüter, Verpackungen / Stoß- und Falltests



www.inprosim.de

Typ: Seminar Dauer: 1 Tag Gebühr: 525,— Euro Referenten: Dr. André Haufe, DYNAmore; Prof. Dr. Karl Schweizerhof, DYNAmore/KIT Termin:

U) Ulm

7. Oktober U)

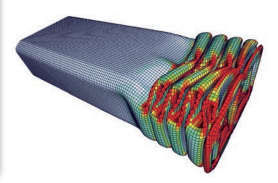
Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c218 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2175



■ ELEMENTTYPEN UND NICHTLINEARE ASPEKTE IN LS-DYNA

Das Seminar behandelt verschiedene nichtlineare Aspekte im Zusammenhang mit LS-DYNA. Zentrales Thema ist hierbei die Diskussion der diversen Elementformulierungen, die in LS-DYNA verfügbar sind. Auf theoretische Gesichtspunkte und anwendungsorientierte Überlegungen wird gleichermaßen eingegangen.

Die zur Verfügung stehenden nichtlinearen und linearen Gleichungslöser werden erörtert und die Möglichkeiten der impliziten Analyse aufgezeigt. Außerdem werden ortsadaptive Verfahren für nichtlineare Probleme vorgestellt.



Das Seminar richtet sich an Anwender, die Grundkenntnisse in der Theorie der Finiten Elemente sowie in der Handhabung von LS-DYNA haben und daran interessiert sind, ihre theoretischen Kenntnisse zu vertiefen.

Inhalte

- Vorstellung der verschiedenen Elementformulierungen
- Theoretischer Hintergrund der Elementformulierungen
- Einsatzgebiete bzw. Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Elementtypen
- Allgemeine Aspekte nichtlinearer Probleme in der Methode der Finiten Elemente
- Gleichungslöser in LS-DYNA für implizite Berechnungen
- Veranschaulichung durch Beispiele

■ USER-SCHNITTSTELLEN IN LS-DYNA

Typ:
Seminar
Dauer:
1 Tag
Gebühr:
525,- Euro
Referent:
Dr. Tobias Erhart,
DYNAmore
Termin:
5. Februar

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c219 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2176

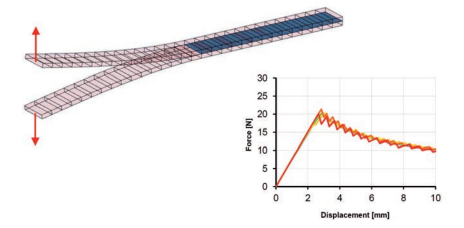


Neben der Möglichkeit, eigene Materialmodelle in LS-DYNA zu implementieren, können in verschiedenen Bereichen eigene Programmroutinen den Programmcode erweitern oder modifizieren. Diese Anwenderschnittstellen sind beispielsweise für Elementformulierungen, Reibungsansätze, Gleichungslöser, Lastaufbringung, Airbagsensoren u.v.m. verfügbar. Hierfür werden die selbst entwickelten und kompilierten Routinen mit den zugehörigen LS-DYNA "Objectfiles"gelinkt.

Dieses Seminar richtet sich sowohl an Anwender aus der industriellen Forschung als auch der Hochschulforschung, die eigene Routinen in LS-DYNA integrieren und Erfahrungen aus der Implementierung in größerem Kreis diskutieren möchten.

Inhalte

- Überblick über die verschiedenen Anwenderschnittstellen
- Download und Übersicht des Usermat-Pakets
- Erläuterung von Makefile, Kompilation und Fortran-Dateien
- User-Schnittstellen: Aufbau, Subroutines, Keyword-Input
- Diskussion der verschiedenen Optionen und Parameter
- Live Demos







LS-DYNAcloud is an integrated simulation platform offered by DYNAmore. The simulation software LS-DYNA is provided on a high performance computing platform in cooperation with experienced hardware service providers. The platform can easily be accessed in a fast and cost-efficient manner.

More information can be found here: www.ls-dynacloud.de

ZUVERLÄSSIG. QUALIFIZIERT. ERGEBNISORIENTIERT.

Zum Leistungsspektrum der CASCATE GmbH zählen kompetente Beratung bei komplexen Aufgabenstellungen aus der Strömungsmechanik, Strukturmechanik und der Fluid-Struktur-Interaktion sowie erstklassiger Support für die Simulationslösungen:

- · STAR-CCM+®
- Femap™
- Simcenter™
- · OmniCAD

Überzeugen Sie sich!



www.cascate.de

■ CRASHSIMULATION MIT LS-DYNA

Typ:
Seminar
Dauer:
4 Tage
Gebühr:
2.400,— Euro
Referenten:
Suri Bala, LST LLC;
Paul Du Bois,
Beratender Ingenieur
Termine:

14. Juni ^{G)} 21. Juni 30. November

G Göteborg, Schweden

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2110 Die Anforderungen an die Genauigkeit und Zuverlässigkeit von Crashberechnungen steigen kontinuierlich. Dem gegenüber steht die Forderung nach kurzen Antwortzeiten und betriebswirtschaftlich sinnvollen Lösungen. Dies erfordert einen Kompromiss zwischen Aufwand und Nutzen bei der Modellbildung, für den es bislang keine allgemeingültige Richtlinie gibt.

Das Seminar richtet sich an erfahrene Berechnungsingenieure, die bereits über Kenntnisse in der Anwendung von LS-DYNA oder anderen expliziten FE-Programmen verfügen. Den Teilnehmern werden unterschiedliche Modellierungsmöglichkeiten vorgestellt und deren Vor- und Nachtteile diskutiert. Es wird gezeigt, wie LS-DYNA für die Crashsimulation in der Automobilindustrie eingesetzt wird und welche Vereinfachungen wann sinnvoll sind. Dabei werden sehr viele unterschiedliche Themen behandelt, die alle für eine hohe Qualität der Berechnung relevant sind. Die vorgestellte Methodik ist auch auf andere Bereiche der Crash-

simulation, z.B. von Schienenfahrzeugen, Flugzeugen oder Schiffen übertragbar.

Der Seminarleiter Paul Du Bois ist ein weltweit anerkannter Experte in der Crashsimulation und arbeitet in diesem Bereich seit vielen Jahren als Consultant für zahlreiche Fahrzeughersteller.

Inhalte

- Einführung in die Crashsimulation mit LS-DYNA
 - Möglichkeiten und technische Grenzen
 - Genauigkeit und Zuverlässigkeit
 - Aktuelle und zukünftige Entwicklungen
- Fahrzeugmodellierung
 - Zeitschrittkontrolle
 - Vernetzungsaufwand, Netzabhängigkeit und Netzkonvergenz
 - Elementqualität
 - Schweißpunkte, Verbindungselemente
- Einfluss von Komponentenmassen
- Kontakte für die Crashberechnung
- Auswahl und Aufbereitung von Materialmodellen für Metalle
- Einführung in die Modellierung von Schäumen und Kunststoffen
- Elementformulierungen für Schalen- und Volumenelemente, Hourglass-Stabilisierung
- Initialisierung von Modellen, Schwerkraft und Vorspannung
- Komponentenmodelle
- Qualitätskontrolle des FE-Modells sowie Auswertung und Interpretation der Ergebnisse



■ ON-DEMAND VIDEOSEMINAR: CRASHSIMULATION MIT LS-DYNA

Typ:
Videoseminar
Umfang:
15 Kapitel
Gebühr:
2.400,- Euro
Referenten:
Paul Du Bois,
Beratender Ingenieur
Termine:
jederzeit

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2111



Mit diesem Kurs erweitern wir unser Serviceangebot und stellen erstmalig ein Seminar online zur Verfügung. Somit haben Interessierte die Möglichkeit, dem Kurs am eigenen Rechner und nach eigenen Zeitvorstellungen zu folgen. Das 4-tägige Seminar mit Paul Du Bois haben wir als Video aufgezeichnet und in 15 Kapitel unterteilt. Inhaltlich ist der Kurs somit mit dem Seminar in Stuttgart vergleichbar.

Zur Anmeldung registrieren Sie sich bitte wie zu einem herkömmlichen Seminar über unsere

Webseite. Nach Zahlungseingang erhalten Sie von uns einen Link und ein Passwort, mit dem Sie den Kurs anschauen können. Die Seminarunterlagen schicken wir Ihnen per Post zu.

Bitte beachten Sie, dass Sie aus Sicherheitsgründen jedes Kapitel des Kurses nur einmal anschauen können und das Passwort nach 14 Tagen seine Gültigkeit verliert.

Wir hoffen, dass Ihnen das Angebot zusagt und freuen uns auf viele Anmeldungen. Bei Fragen zu diesem Kurs stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Bild mit freundlicher Genehmigung: Volvo Car Corporation

■ EINFÜHRUNG IN DIE KONTAKTDEFINITIONEN MIT LS-DYNA

Bei der Modellierung von Kontakten stehen in LS-DYNA über 30 Kontakttypen zur Verfügung, die jeweils wieder spezielle Einstellungen erlauben. Die zahlreichen Auswahloptionen erlauben einerseits eine enorme Flexibilität bei der Kontaktdefinition, andererseits setzen sie weitreichende Kenntnisse des Anwenders voraus.

Das Seminar vermittelt den Teilnehmern einen Überblick über die Möglichkeiten und Grenzen

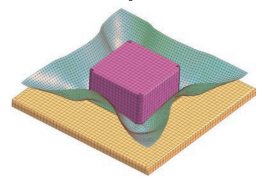


Bild mit freundlicher Genehmigung: Benteler SGL GmbH & Co. KG

der verschiedenen Kontaktformulierungen. Die Auswahl des geeigneten Kontakttyps bei der betrachteten Anwendung wird eingehend diskutiert und die Auswirkung der verschiedenen Kontaktoptionen für die Berechnungsergebnisse anhand von Beispielen erläutert.

Inhalte

- Welche Kontakttypen gibt es in LS-DYNA?
- Wann setze ich welche Kontaktformulierung ein?
- Wie unterscheiden sich die unterschiedlichen Kontaktformulierungen - wie können sie klassifiziert werden?
- Penalty vs. Constraint Formulierung
- Definition eines Kontaktes
- Was bedeutet "Automatic Contact"?
- Wie arbeitet ein Single-Surface Kontakt?
- Was machen, wenn ein Kontakt nicht hält?
- Tied-Kontakte
- Neueste Kontaktoptionen und aktuelle Entwicklungen in LS-DYNA

Für den Besuch dieses Seminars wird eine vorherige Teilnahme am Seminar "Einführung in LS-DYNA" empfohlen.

Typ: Seminar Dauer: 1 Tag Gebühr: 525,– Euro Referenten: Pierre Glay,

Dr. Tobias Graf, Julien Lacambre, Dr. Maik Schenke, alle DYNAmore

Termine:

30. März ^{v)} 26. April

v) Versailles, Frankreich

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2112

■ KONTAKTMODELLIERUNG IN LS-DYNA

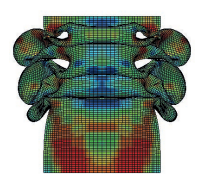
In vielen simulierten Systemen sind die Kontakte zwischen verschiedenen Bauteilen ein wesentlicher Bestandteil des zu berechnenden Prozesses. Getrieben durch die gestiegen Anforderung nach einem breiterem Anwendungsspektrum der Computersimulationstechnik, neuer Simulationsverfahren oder den multiphysikalischen Anwendungen, werden die bestehenden Möglichkeiten zu Kontaktbeschreibung in LS-DYNA ständig weiterentwickelt bzw. durch neue Verfahren ergänzt. Hierdurch haben sich über die Jahre in LS-DYNA äußerst umfangreiche Möglichkeiten zur Behandlung von Kontakten im Simulationsmodell entwickelt. Einhergehend mit der Vielfalt wird es für den Anwender zunehmend schwieriger, den für ihn passenden Kontaktalgorithmus mit den zugehörigen Parametern auszuwählen.

In diesem Seminar werden dem Anwender zum einen die theoretischen Hintergründe der verschiedenen Kontaktbeschreibungen näher erläutert und zum anderen die Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Kontaktformulierungen aufgezeigt. Hierdurch soll der Nutzer befähigt werden, den für seinen Anwendungsfall passende Kontaktmodellierung zusammen mit den passenden Kontrollparameter auszuwählen. Unterstützt wird der Kurs durch zahlreiche praktische Beispiele, die zuvor vermittelten Grundlagen praxisnahe vertiefen sollen.

Inhalte

- Theoretische Hintergründe der Kontaktformulierungen in Computersimulationen
- Überblick über die Kontaktformulierungen in LS-DYNA
- Penalty-, Constraint- und Tied-Kontakte
- Definition eines Kontaktes
- Kontakte für spezielle Anwendung, z. B. Forming
- Anleitung zur Fehlersuche

Dieses Seminars gibt, im Vergleich zu unserem Kurs "Einführung in die Kontaktmodellierung" mit LS-DYNA, einen tieferen Einblick in die Kontaktbeschreibungen mit LS-DYNA.



Typ:
Seminar
Dauer:
2 Tage
Gebühr:
1.050,- Euro
Referenten:
Pierre Glay,
Dr. Tobias Graf,
Dr. Maik Schenke,
alle DYNAmore
Termin:
05. Juli

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2113 Kompakt-Webinar www.dynamore.de/de/ 214-kom



Тур: Seminar Dauer: 2 Tage Gebühr: 1.050,- Euro Referenten: Dr. Markus Feucht, Daimler AG; Dr. Tobias Graf, Dr. André Haufe, Max Hübner, alle DYNAmore Termine: 08. März 23. November

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2114 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c215-kom



■ VERBINDUNGSTECHNIK FÜR DIE CRASHBERECHNUNG MIT LS-DYNA

In diesem Seminar erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die Modellierungsmöglichkeiten und die Berechnung von Bauteilen mit LS-DYNA. Es wird ausführlich auf die die Tragwirkung verschiedener Verbindungsarten (z.B. Kleben, Schrauben, Schweißen, Punktschweißkleben oder Nieten) eingegangen, da diese in der numerischen Simulation unterschiedliche Struktur- und Materialmodelle erfordern. Außerdem werden die Möglichkeiten für Modellierungsansätze (im Verbund mit Flanschmodellen) gezeigt.

Des Weiteren werden gegenwärtig eingesetzte Modelle diskutiert und die ermittelten Ergebnisse, insbesondere wenn das Versagen der Verbindung erlaubt wird, kritisch hinterfragt. Denn gerade in den letzten Versionen von LS-DYNA wurden für Schweiß- und Schraubverbindungen zahlreiche Neuerungen und Verbesserungen integriert. Zur besseren Beurteilung der Schweißpunktkräfte von Solid- und Beamelementen wurden die Kontaktbehandlung der Flansche erweitert und für das Versagen weitere Optionen bereitgestellt. Zur Modellierung von Schraubverbindungen gibt es spezielle Keywords, die eine einfache Berücksichtigung der Vorspannung erlauben.

Inhalte

- Schweißpunkte/Nieten
 - Möglichkeiten zur Modellierung von Schweißpunkten
 - Diskussion von Elementtypen bzw. -formulierungen
 - Tied-Kontakte, Flansch-Flansch Kontaktsituation
 - Materialmodellierung von Schweißpunkten
 - Definition von Schädigung und Versagen
 - Auswertung von Schweißpunkt-Kräften

- Schraubverbindungen ohne und mit Vorspannung
 - Möglichkeiten zur Modellierung von Schraubverbindungen
 - Kontaktformulierung im Schraubenbereich
 - Auswertung der Schraubenkräfte
 - Vorspannung von Schrauben
- Klebeverbindungen
 - Varianten von Klebeverbindungen: Montagekleber, Strukturkleber
 - Modellierung der Klebenaht
 - Elementformulierung bei Kontinuumselementen
 - Spezielle Hourglass-Kontrolle
 - Anwendung und Einsatz von Kohäsivelementen
 - Verbindung durch Tied-Kontakte
 - Bewährte und neue Materialmodelle
- Punktschweißkleben
- Verifikation und Validierung von Modellen der Verbindungstechnik

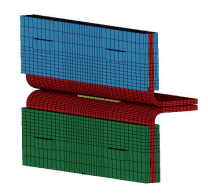


Bild mit freundlicher Genehmigung: F. Burbulla (Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG), A. Matzenmiller (Universität Kassel)

■ VERSAGEN FASERVERSTÄRKTER POLYMERBAUTEILE IN DER CRASHSIMULATION

Mit Hilfe der Software DIGIMAT können anisotrope nichtlineare Werkstoffgesetze in Abhängigkeit von Dehnraten und Temperatur kalibriert werden. Die mikromechanische Grundlage dieses Ansatzes bietet die Möglichkeit der Definition von Versagensindikatoren direkt auf Faser- oder Matrixebene des Werkstoffes oder das Versagen kann aus der Mikrostruktur des Materials abgeleitet und auf Bauteilebene definiert werden.

> Die DIGIMAT Materialbeschreibung schlägt damit die Brücke zwischen der Spritzgusssimulation, die die Lage der Fasern im Bauteil vorhersagt und der Struktursimulation mit LS-DYNA.

> Die Kopplung von LS-DYNA mit DIGIMAT liefert somit wesentlich genauere Ergebnisse in der Vorhersage des Versagens von spritzgegossenen Polymerbauteilen.

Das Seminar setzt sich detailliert mit der Kopplung von LS-DYNA mit DIGIMAT für die Crashsimulation von Glasfaser verstärkten Polymerbauteilen auseinander. Der Anwender bekommt einen Überblick über die Strategie dieses Ansatzes.

Zu Beginn werden die notwendigen experimentellen Daten, die Grundlage der Materialmodelle und deren Kalibrierung inklusive der Definition von Versagensindikatoren diskutiert. Anschließend wird auf das Mapping der Faserorientierungen und die Anbindung der Modelle an LS-DYNA eingegangen und die erlernten Inhalte anhand von praktischen Beispielen umgesetzt.

In Kooperation mit





Bild mit freundlicher Genehmigung: Volvo Cars

Тур:

Dauer:

1 Tag

Gebühr:

Termin: auf Anfrage

c2115

Seminar

600,- Euro

Mitarbeiter von

Online-Buchung:

www.dynamore.de/de/

Referenten:

e-Xstream

■ INFORMATIONSTAG: SIMULATION VON FALLTESTS MIT LS-DYNA

Eine Überprüfung auf Fall- und Stoßbeanspruchung ist Teil vieler Produkttests. Falltests dienen hierbei zur Überprüfung der Widerstandsfähigkeit des jeweiligen Produkts bei einem Aufprall nach freiem Fall aus Gebrauchshöhe. Neben Geräten wie z.B. Laptops, Smartphones oder Bohrmaschinen werden auch gefüllte Getränkekartons diesen Tests unterzogen. Auch für die Verpackungsindustrie ist ausreichende Stoßsicherheit beim Transport von großem Interesse.

Am Informationstag werden die Berechnungsmöglichkeiten von LS-DYNA bei der Simulation von Aufprall- und Falltests gezeigt und konkrete Anwen-

Bild mit freundlicher Genehmigung: Electrolux Rothenburg GmbH

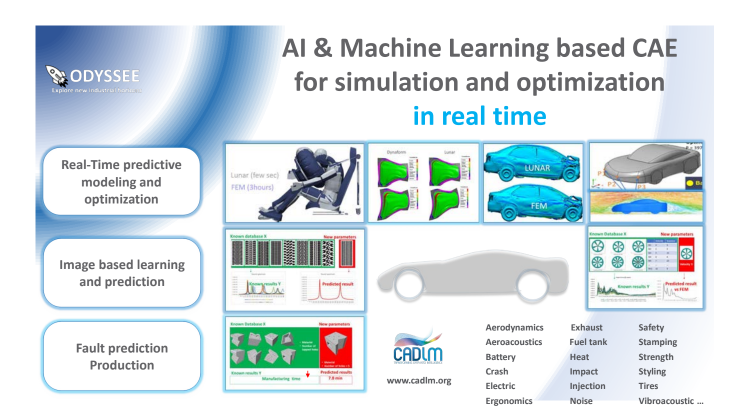
dungsbeispiele vorgestellt. Hierbei wird besonders auf die Modellierungsmöglichkeiten in LS-DYNA für Kunststoff- und Schaummaterial eingegangen und die Vorgehensweisen bei der Materialparameteridentifikation dargestellt.

Inhalte

- Einführung
- Physik zur Ausbreitung von Spannungswellen beim Impakt-Falltest
- Eigenheiten von Kunststoffen bei schlagartiger Beanspruchung
- Empfehlungen zur Kontaktformulierung bei Falltests
- Flüssigkeitsgefüllte Behältnisse
 - Modellierung der Flüssigkeit, der Struktur sowie der Randbedingungen
 - Methoden zur Berechnung der Fluid-Struktur-Kopplung in LS-DYNA (ALE, ICFD, SPH, Lagrange-Elemente)
 - Interpretation der Ergebnisse
- Anwendungsmöglichkeiten und -grenzen
- Validierung mit Versuchsergebnissen
- Beispiel: Analyse von Falltests eines Elektrogerätes mit und ohne Verpackung

Typ:
Informationstag
Dauer:
1/2 Tag
Gebühr:
kostenfrei
Termin:
20. September

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2116



Тур: Seminar Dauer: 2 Tage Gebühr: 1.050,- Euro Referenten: Harsh Sharma, Fabian Koch, beide DYNAmore Termine:

11. März 11. Oktober

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2117 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c216-kom



Тур: Seminar

Dauer:

1 Tag

Gebühr:

525,- Euro

Referenten:

Sebastian

Termine:

c2118

c217-kom

26. März

Stahlschmidt,

alle DYNAmore

24. November

Online-Buchung:

Kompakt-Webinar:

www.dynamore.de/de/

■ EINFÜHRUNG IN DIE INSASSENSCHUTZSIMULATION MIT LS-DYNA

Durch neue Gesetze und die Zunahme von Verbrauchertests steigen die Anforderungen an den Insassenschutz ständig. Der Kurs gibt einen Überblick über die wichtigsten Funktionen in LS-DYNA zur Insassenschutzberechnung und vermittelt den Umgang mit Komponenten wie Airbag, Gurt, Dummy und Sitz. Der Fokus liegt dabei besonders auf der Modellierungstechnik und der praktischen Anwendung.

Die Teilnehmer lernen die Grundlagen zum Aufbau einer LS-DYNA Insassenschutzberechnung inklusive Positionieren und Angurten eines Dummys



Bild mit freundlicher Genehmigung: Daimler AG

mit PRIMER und der Definition von empfohlenen Kontakten zwischen den Schutzsystemen und dem Aufbau von Airbagmodellen.

Das Seminar richtet sich hauptsächlich an Einsteiger, die Simulationen auf dem Gebiet des Insassenschutzes (speziell für Seiten-, Front- oder Heckcrash) durchführen möchten. Die erworbenen Kenntnisse werden direkt im Kurs angewandt.

- Übersicht der aktuellen Crashlastfälle (Seiten-, Front-, Heckcrash)
- Schwerpunkt: Verfügbare Dummymodelle in LS-DYNA und ihre Validierungsmethode
- Verwendete Materialien, Elemente und Verbindungen für Insassenschutzberechnungen
- Überblick Komponenten von Insassenmodellen
- Schwerpunkt: Airbagmodelle
 - Modellierungsansätze in LS-DYNA
 - Airbag Materialdefinitionen
 - Verwendung bestehender Airbagmodelle
- Verwenden von Dummys:
 - Positionierung des Dummys im Fahrzeug
 - Vorgespannter Sitzschaum
 - Signalauswertung an einem Dummy
 - Welche Verletzungskriterien gibt es?
- Modellierung von Gurten:
 - Sicherheitsgurt, Gurtumlenker/-straffer
 - Gurt an den Dummy anlegen
- Verbindungstechnik und Kontaktdefinitionen
- Prinzipieller Aufbau eines Insassenmodels

■ CPM ZUR AIRBAGMODELLIERUNG IN LS-DYNA

Airbags sind eine der wichtigsten Komponenten des Insassenschutzes in Kraftfahrzeugen. Neben den Standardairbags für Fahrer und Beifahrer werden immer speziellere Varianten entwickelt wie z.B. Curtain-Airbags oder Knie-Airbags. Da jeder Airbag für seinen spezifischen Einsatzzweck ausgelegt und optimiert werden muss, ist die numerische Modellierung des Airbagverhaltens mit Entfaltung und Rückhaltewirkung als Bestandteil einer prognosefähigen Simulation des gesamten Rückhaltesystems unerlässlich.

Das Seminar vermittelt die Grundlagen zum Aufbau eines Simulationsmodells für Airbags in LS-DYNA. Ausgehend vom einfachen Uniform-Pressure (UP) Ansatz, dem eine gleichmäßige Druckverteilung in gesamten Kontrollvolumen zu Grunde liegt, wird auf den theoretischen Hintergrund sowie die Implementierung und Anwendung der neueren Korpuskularmethode (CPM) in LS-DYNA eingegangen. Diese Methode basiert auf einem Partikelansatz und

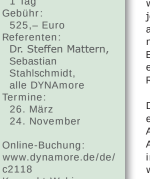
ist aufgrund ihrer Genauigkeit und numerischen Effizienz mittlerweile Standard bei sämtlichen Airbaamodellierungen mit LS-DYNA im Bereich der Insassenschutzsimulation.

Die Beschreibung des Keywords *AIRBAG_ PARTICLE und den damit verbundenen Funktionen

zur Definition des Airbagvolumens, der Anzahl der Partikel, Auslassöffnungen, Gaseigenschaften, etc. sowie andere Modellierungsaspekte wie Kontakt- und Materialdefinition, die ebenfalls das Airbagverhalten wie z.B. die Entfaltungskinematik beeinflussen, werden im Seminar eingehend erläutert.

Inhalte

- Einführung in die Airbag-Thematik
 - Grundlagen und Modellierungsansätze
- Die Uniform-Pressure (UP) Methode
 - Theoretische Grundlagen
 - Verfügbare Keywords und deren Anwendung
 - Wang-Nefske-Ansatz und hybride Gasgeneratoren
 - Jetting-Definition
 - Möglichkeiten und Grenzen
- Korpuskularmethode (CPM)
 - Theoretische Grundlagen
 - Verfügbare Keywords und deren Anwendung
 - Einfluss verschiedener Parameter auf das Airbagverhalten
 - Erfolge und Grenzen der Methode
- Definition und Einfluss der Referenzgeometrie
- Materialdefinition *MAT_FABRIC (Anisotropie, Nichtlinearitäten, Porosität und Validierung)
- Kontaktdefinition und Faltungssimulation
- Modellaufbau
 - Modellierungshinweise für CPM-Modelle
 - Kannentest und Airbagvalidierung
 - Prozesskette zum Modellaufbau
 - Postprocessing der Ergebnisse
- Beispiele







Advanced Simulation Software

Your ideas brought to life through the Oasys LS-DYNA Environment

PRIMER

Oasys LS-DYNA Environment

Developed specifically for LS-DYNA, the Oasys Suite is at the leading edge of pre and post-processing software.

LS-DYNA®

FE models available:

NEW IN 2021: Arup-Cellbond IIHS Shell v1.0. This model will use latest LS-DYNA techniques and will reflect the redesigning of the side impact barrier which is planned for 2022.



Arup-Cellbond Barriers:

- Mobile Progressive Deformable Barrier
- NHTSA Side and Rear Shell Barriers



Pedestrian Impactors:

- Upper and Lower Legform Models
- · Adult and Child Headform Models

Webinars 2021:

Look out for Oasys and LS-DYNA webinars on our website which will cover a range of introductory and advanced topics.





www.linkedin.com/groups/4429580/

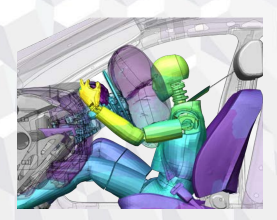


www.youtube.com/c/OasysLtd











Typ:
Seminar
Dauer:
1 Tag
Gebühr:
525,- Euro
Referenten:
Alexander Gromer,
Sebastian
Stahlschmidt,
beide DYNAmore
Termin:

10. Februar

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2119 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2119



■ LS-DYNA DUMMY- UND FGS-IMPAKTORMODELLIERUNG

In diesem Seminar erhalten die Teilnehmer einen Überblick, wie LS-DYNA Dummymodelle und Impaktoren erfolgreich in der passiven Sicherheit eigesetzt werden können. Aber auch andere verwandte Fragestellungen, wie z.B. das Verhalten von Sitzen unter dynamischer Belastung durch den Dummy, werden behandelt. Außerdem werden verfügbare Impaktoren vorgestellt, die zur Messung der einwirkenden Belastung auf den Fußgänger entwickelt wurden.

Ingenieuren, die an der Durchführung von Seiten-, Front-, Heckcrash- oder Fußgängerschutzanalysen interessiert sind, wird der Besuch dieses Seminars dringend empfohlen.

Die erfahrenen Referenten arbeiten mit der deutschen Automobilindustrie zusammen und sind seit vielen Jahren an der Entwicklung der weltweit genutzten FAT Seiten-und Heckcrash-Dummymodelle beteiligt.

Inhalte

- Verfügbare Dummymodelle für LS-DYNA
- Unterschiede zwischen den Frontcrash-Dummymodellen von FTSS und LST LLC
- Wann sollte welches Modell eingesetzt werden?
- FAT Seitencrash-Dummymodelle
- FAT Heckcrash-Dummymodell BioRID 2

- Grenzen bei der Dummymodellierung
- Positionierung der Dummys im Fahrzeug
- Modellierung von Sicherheitsgurt, Gurtumlenker und Gurtstraffer
- Anlegen des Gurts an den Dummy
- Beschreibung der Impaktormodelle: Kopf-, Hüft- und Beinimpaktoren (Aufbau und verwendete Materialien)
- Vergleich von Impaktormodellen unterschiedlicher Softwarehersteller
- Vermeidung von Problemen bei der Modellierung von Weichschäumen

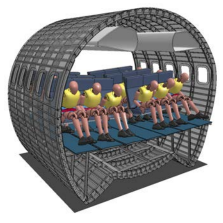


Bild mit freundlicher Genehmigung: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt DLR e.V.

■ INFORMATIONSTAG: ZERTIFIZIERUNG VON MENSCHMODELLEN NACH EuroNCAP TB024

Typ: Informationstag Dauer: 1/2 Tag Gebühr: kostenfrei Termin: auf Anfrage

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2121 In den vergangenen Jahren wurden immer mehr Fahrzeuge mit aktiven Motorhauben ausgestattet, um den Schutz von Fußgängern im Falle einer Kollision zu verbessern. Dabei wird die Motorhaube nach erfolgter Sensierung eines Fußgängeranpralls pyrotechnisch aufgestellt, um zusätzlichen Deformationsraum zwischen der Haube und Bauteilen im Motorraum zu schaffen.

Um einen bestmöglichen Schutz zu ermöglichen, muss die Haube vor dem Kontakt mit dem Fußgänger vollständig aufgestellt sein.

Der Nachweis des Kontaktzeitpunkts zwischen Fußgänger und Haube erfolgt mit Hilfe von Menschmodellen, die die Kinematik von unterschiedlich großen Fußgängern abbilden.

Seit 2018 gibt es bei EuroNCAP einen neuen Zertifizierungsprozess für die in der Simulation eingesetzten Menschmodelle, in dem die Biofidelität der Modelle für vier unterschiedliche generische Fahrzeuge durch einen Vergleich mit einem vorgegebenen Korridor nachgewiesen werden muss.

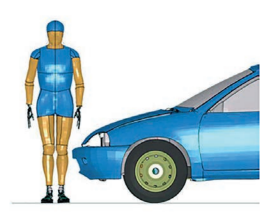
Der Zertifizierungsprozess umfasst aktuell den AM50, in 2019 wurde er um den 6YO ergänzt.

Am Informationstag werden der Zertifizierungs-

prozess sowie die Berechnungsmöglichkeiten von LS-DYNA in diesem Prozess gezeigt.

Inhalte

- Einführung
- Vorstellung des neuen Zertifizierungsprozesses von Menschmodellen nach EuroNCAP TB024
- Vorstellung der generischen Fahrzeugmodelle
- Auswerteprozedur mit dem EuroNCAP Template





GNS Systems GmbH Theodor-Heuss-Str. 5 38122 Braunschweig Germany Heinz Köster Tel.: +49 531 - 1 23 87 0 sales@gns-systems.de www.gns-systems.de





Typ: Seminar Dauer: 3 Tage Gebühr: 1.575,- Euro

(525,- Euro pro Tag, getrennt buchbar) Referenten:

Pierre Glay, Dr. André Haufe, Dr. Bernd Hochholdinger, Matthias Merten, alle DYNAmore Termine:

17. Mai 18. Mai ^{V)} 10. November

v) Versailles, France

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2122 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c218-kom



■ UMFORMSIMULATION MIT LS-DYNA

Grundlagen (1.-2. Tag)

Das Seminar vermittelt die Grundlagen der Simulation von Blechumformprozessen mit LS-DYNA und gibt Tipps für die tägliche praktische Anwendung. Dabei wird insbesondere auf die umformspezifischen Einstellungen und Features in LS-DYNA eingegangen. Ziel des Seminars ist es, den Anwender in die Lage zu versetzen, korrekte Einstellungen und Parameter für Blechumformprozesse selbständig auszuwählen.

Der Kurs beginnt mit einer kurzen Einführung in LS-DYNA sowie einer detaillierten Beschreibung der für die Umformsimulation notwendigen Eingabekarten, Einstellungen, Zusammenhänge und Vorgehensweisen. Hierbei werden die typischen Umformprozessstufen nochmals dargestellt und deren Simulationsaufbau ausführlich erläutert. Im Anschluss folgt ein Überblick über die gängigen Materialmodelle für die Umformsimulation und die Vorgehensweise bei der Erstellung zweier Materialkarten mit anisotropem Werkstoffverhalten für Schalen- und Volumenelemente wird besprochen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der kritischen Betrachtung und Überprüfung der Simulationsergebnisse und den zur Verfügung stehenden Möglichkeiten, um eventuell auftretende Probleme mit alternativen Ansätzen und Methoden zu lösen. Kurze Workshops, in denen das erlernte Wissen durch die praktische Anwendung vertieft und gefestigt wird, sind ebenfalls Teil der ersten beiden Tage.

Das Seminar ist für Anfänger und erfahrene Anwender aus dem Bereich der Metallumformung gleichermaßen geeignet.

Inhalte

- Einführung in LS-DYNA
- Umformspezifische Einstellungen und Features
 - Grundlegende Kontrollkarten
 - Spezielle Kontrollkarten
- Adaptive Netzverfeinerung:
 - Minimierung des Diskretisierungsfehlers
 - Korrekte Wahl der Parameter
- Kontaktdefinitionen für die Umformsimulation
- Elementtypen und ihre Eigenschaften
- Übersicht häufig verwendeter Materialmodelle in der Blechumformung
- Beschreibung der Materialmodelle MAT_036 und MAT_103
- Ausgabesteuerung in LS-DYNA
- Vorgehensweise zur Simulation von mehrstufigen Umformprozessen



Bild mit freundlicher Genehmigung: BMW Group

- Grundlegende Kontrollkarten für LS-DYNA/Implizit
- Schwerkraftsimulation (implizit statisch oder dynamisch)
- Umformsimulation
- Beschnittsimulation
- Rückfederungssimulation "Springback" (implizit statisch)
- Simulation von Nachformoperationen
- Analytische Ziehsicken



Bild mit freundlicher Genehmigung: Ford Forschungszentrum Aachen GmbH

Fortgeschrittene Umformsimulation (3. Tag)

Am dritten Tag wird auf typische Vorgehensweisen zum Aufbau komplexer Umformsimulationen eingegangen und die Erstellung der jeweiligen Inputdecks mit der Funktionalität von LS-PrePost erläutert. Außerdem werden weiterführende Kontakteinstellungen aufgezeigt, die zum Beispiel die richtungsabhängige Definition des Reibungskoeffizienten in Abhängigkeit von Kontaktdruck, Relativgeschwindigkeit und Temperatur ermöglichen.

Die Schulung schließt mit Empfehlungen für den Simulationsaufbau der einzelnen Prozessstufen mit Fokus auf typischen Fehlern beim Aufbau der jeweiligen Stufen und den entsprechenden Vorgehensweisen zur Fehlerbehebung.

Inhalte

- Mögliches Vorgehen beim Simulationsaufbau
- Parametrisierung von Inputdecks und Autopositionierung
- Fortgeschrittene Kontrollkarteneinstellungen
- Fortgeschrittene Kontakteinstellungen
- Empfehlungen zu einzelnen Prozessstufen
- Fortgeschrittene Vorgehensweisen zur Fehlerbehebung
- Workshop zum Aufbau parametrisierter Inputdecks

Тур:

Dauer: 2 Tage

Gebühr:

Seminar

1.050,- Euro

Peter Vogel,

DYNAmore

27. Januar

08. November

Online-Buchung:

www.dynamore.de/de/

Referenten:

Termine:

■ ANGEWANDTE UMFORMSIMULATION MIT ETA/DYNAFORM

Das Programm eta/Dynaform ist ein spezieller Preprozessor für die Simulation von Umformprozessen mit LS-DYNA.

Das Seminar beinhaltet eine Einführung in die Simulation von Blech- und Hydroumformprozessen mit eta/Dynaform und LS-DYNA. Alle notwendigen Schritte zum Aufbau einer LS-DYNA Umformsimulation werden behandelt. Hierbei spielt der Bezug zur Praxis und zu industriellen Anwendungen eine besonders große Rolle. Der Postprozessor eta/POST wird ebenfalls vorgestellt.

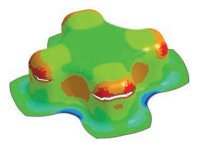
Inhalte

- Einführung in die Simulation von Blechumformprozessen
- Einführung in das Programm eta/Dynaform
- Preprozessing mit eta/Dynaform
 - Vernetzung Werkzeuggeometrie/Platine
 - Definition Platine: Auswahl des Material-

- modells, Einstellung des Elementtyps, Definition von Symmetrierandbedingungen
- Definition Werkzeuge: Auswahl der Kontaktformulierung, Einstellung der Reibung
- Positionierung der Werkzeuge
- Aufbringung von Kraft- und Verschiebungsrandbedingungen auf die Werkzeuge
- Definition von Ziehsicken
- Definition der adaptiven Netzverfeinerung
- Ermittlung des Platinenzuschnitts
- Beschneiden des Blechs mit eta/Dynaform
- Starten und Jobkontrolle der LS-DYNA Rechenläufe
- Modellierung von mehrstufigen Umformprozessen: Schwerkraftsimulation, Niederhalterschließen, Tiefziehsimulation
- Grenzformänderungsdiagramme (FLD),
 Ergebnisauswertung (Blechdickenänderung,
 plastische Dehnungen, etc.)
- Anwendungsbeispiele







Courtesy of LKR - Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH / AMAG Rolling GmbH

■ WARMUMFORMEN MIT LS-DYNA

Der Kurs vermittelt ein grundlegendes Verständnis von thermischen und thermisch-mechanisch gekoppelten Berechnungen mit LS-DYNA. Des Weiteren werden die wesentlichen Formen der Wärmeübertragung und deren Definitionen behandelt.

Aufgrund der zunehmenden Bedeutung der thermischen und der thermomechanisch gekoppelten Simulation für Warm- und Kaltumformprozesse wird auf diese Anwendung gesondert eingegangen.

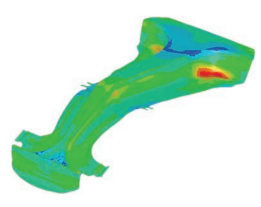


Bild mit freundlicher Genehmigung: ThyssenKrupp Steel Europe AG

Hierbei werden unter anderem die verfügbaren Materialmodelle erläutert (Plastizität, Viskoplastizität, Anisotropie, Gefügeumwandlung von Stahl). Neben der Abbildung der wesentlichen physikalischen Effekte wird vor allem eine effiziente, an die jeweilige Berechnungsaufgabe angepasste, Modellierung vermittelt.

Inhalte

- Grundlagen der thermischen Berechnung
- Lineare und nichtlineare Berechnungen
- Wärmeübertragung im Kontakt
- Thermisch-mechanische Kopplung in LS-DYNA
- Materialmodelle für gekoppelte Berechnungen
- Temperaturabhängige Elastizität, Viskoplastizität und Anisotropie
- Thermisch-mechanisch gekoppelte Umformsimulation
- Berücksichtigung von Gefügeumwandlungen in der Warmumformung
- Berechnung von Kühlung oder Beheizung von Warmumformwerkzeugen
- Spezielle Anwendungen im Bereich der Prozesssimulation
 - lokale Wärmebehandlung von Aluminiumbauteilen
 - Schweißen
 - Induktionserwärmung, etc.

Typ:
Seminar
Dauer:
2 Tage
Gebühr:
1.050,— Euro
Referenten:
Dr. Bernd
Hochholdinger,
Dr. Thomas Klöppel,
beide DYNAmore
Termin:
25. Januar

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2124 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2110-kom



Typ: Seminar Dauer: 1 Tag Gebühr: 525,— Euro Referenten: Dr. Tobias Loose, DynaWeld; Dr. Thomas Klöppel, DYNAmore

Termin:

28. Juni

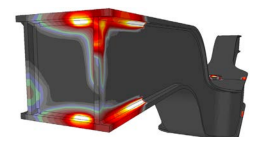
Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2125 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2111-kom



Bild mit freundlicher Genehmigung: DynaWeld

■ EINFÜHRUNG IN DIE SCHWEISSSIMULATION MIT LS-DYNA

LS-DYNA ist in der Lage, Schweißprozesse vollständig abzubilden. Die numerische Simulation kann hierbei in mehreren Etappen erfolgen. Dies ermöglicht z.B. die Berechnung der Bauteilabkühlung nach jeder Schweißstufe sowie den zugehörigen Verzug in aufeinanderfolgenden Abschnitten. Ebenso lassen sich durch die Wahl eines geeigneten Materialmodells auch Gefügeumwandlungen innerhalb der Schweißnaht und in der Wärmeeinflusszone berechnen. Dabei entstehende Eigenspannungszustände und eventuell noch vorhandene plastische Dehnungen können dann sowohl in der nächsten Schweißstufe als auch bei



der späteren Gebrauchstauglichkeitssimulation berücksichtigt werden. Damit gelingt es, die gesamte Prozesskette vollständig abzubilden.

Das Seminar gibt eine Einführung in die thermischmechanisch gekoppelten Berechnungen mit LS-DYNA. Die für die Schweißsimulation benötigten Formen der Wärmeübertragung und deren Definitionen werden dabei eingehend behandelt.

Inhalte

- Einführung
- Materialmodelle für die Schweißsimulation (*MAT_270)
- Wärmequellenberechnung mit SimWeld
- Schnittstelle zwischen SimWeld und LS-DYNA
- Wärmequellenbeschreibung in LS-DYNA
- Implizite Lösereinstellungen für die Schweißsimulation
- Zeitschrittweitensteuerung
- Mechanischer und thermischer Kontakt
- Strukturiertes Aufsetzen eines Inputdecks mit mehreren Stufen
- Postprozessing

In Kooperation mit



■ FINFÜHRUNG IN DIE BIECHUMFORMUNG MIT OPENFORM

Typ:
Seminar
Dauer:
1 Tag
Gebühr:
525,— Euro
Referenten:
Mitarbeiter von GNS
Termin:

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2126

9. Juli

OpenForm ist eine solverunabhängige grafische Benutzeroberfläche (GUI) für die Erstellung von Input-Decks und die Auswertung von Ergebnisdateien, die im Bereich der numerischen Simulation von Umformprozessen gebraucht werden bzw. entstehen.

Basierend auf einer einfachen, standardisierten Metasprache, der sogenannten "OpenForm Process Language" (OFPL), wird der simulierte Prozess durchgehend unabhängig von den benötigten, solverspezifischen numerischen Parametern beschrieben. Der in OpenForm beschriebene Umformprozess kann somit gleichzeitig für unterschiedliche Solver verwendet werden.

Der Aufbau des Umformprozesses geschieht dabei hierarchisch mit Hilfe von teilweise vorgefertigten grafischen Templates. Diese werden mit internen Konvertern von OpenForm in die entsprechende Solver-Nomenklatur übersetzt und exportiert.

Die Grundbausteine dieser Prozesstemplates bilden "Items", die zu Prozessschritten "Steps" kombiniert und danach zu Operationen "Operations" zusammengeführt werden. Für LS-DYNA existieren zahlreiche solcher Templates für die Kalt- und Warmumformung von sowohl traditionellen Formplatinen als auch für flexibel gewalzte (TRB) oder geschweißte (TWB) Platinen sowie Sandwich-Platinen.

Inhalte

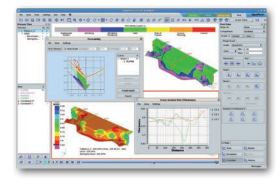
- Das OpenForm-Konzept
- Preprozessing:

Aufbau eines Umformprozesses

- Beschreibung des physikalischen Prozesses
- Erstellung/Bearbeitung der Geometrien
- Auswahl der numerischen Parameter
- Postprozessing:

Auswertung der Umformergebnisse

- allgemeine Visualisierung
- spezielle Auswertungen
- Vergleich mit Messdaten/andere Ergebnisse ("Einschwimmen")
- Customizing des OpenForm GUIs



OpenForm ist ein kommerzielles Produkt von GNS.

In Kooperation mit **gns**

■ EINFÜHRUNG IN DIE DRAPIERSIMULATION MIT LS-DYNA

Steigende Leichtbauanforderungen haben endlosfaserverstärkte Verbundwerkstoffe zu einem vermehrt eingesetzten Werkstoff in verschiedenen Industriezweigen gemacht. Aufgrund der für diese Werkstoffklasse typischen, sehr ausgeprägten Anisotropie dominieren die vorliegende Faserorientierung in der Struktur und damit der Herstellungsprozess die Bauteileigenschaften.

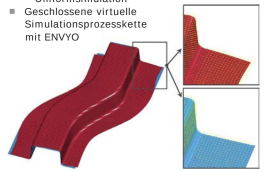
Bei den meisten gängigen Herstellverfahren wird die Faserorientierung maßgeblich in einem Drapierschritt definiert. Dieser zeichnet sich durch die Umformung eines trockenen oder mit weichem Matrixmaterial umgebenen Textils aus. Es ist von entscheidender Bedeutung diesen simulativ zu erfassen, um möglichst früh im Entwicklungsprozess Aussagen über Herstellbarkeit, Faltenbildung und die zu erwartenden Bauteileigenschaften treffen zu können. Je nach verwendetem Matrixmaterial muss hierbei auch die Temperaturverteilung im Werkstück betrachtet werden.

Das Seminar stellt die für die Drapiersimulation geeigneten Materialmodelle in LS-DYNA vor und beschreibt die ihnen zugrundeliegenden Modellierungstechniken. Darüber hinaus werden die notwendigen Eingabekarten und Einstellungen für die Prozesssimulation erläutert. Dabei werden auch die Möglichkeiten der thermisch gekoppelten Simulation mit LS-DYNA detailliert besprochen. Um die Prozesskette zu schließen, gilt es die Ergebnisse der Drapierung auf nachfolgende Prozessschritte

oder die Struktursimulation zu übertragen. In diesem Kontext wird hier kurz auf das Mappingtool ENVYO eingegangen.

Inhalte

- Einführung in Composite-Materialien
- Erläuterung des Anisotropiebegriffs und Richtungsdefinitionen
- Materialmodellierung
 - Modellierungsansätze zur Abbildung von UD, Gelegen und Geweben
 - Materialmodelle in LS-DYNA
- Prozesssimulation
 - wichtige Eingabekarten
 - Kontakteinstellungen
- Simulation thermisch gekoppelter Prozesse
 - Grundlagen des thermischen Lösers in LS-DYNA
 - Besonderheiten der gekoppelten Umformsimulation



Typ:
Seminar
Dauer:
2 Tage
Gebühr:
1.050,- Euro
Referenten:
Dr. Thomas Klöppel,

Christian Liebold, beide DYNAmore Termin:

7. Juli

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2127 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2112-kom



■ INFORMATIONSTAG: SCHWEISSEN/WÄRMENBEHANDLUNG MIT DYNAWELD UND LS-DYNA

Die Simulation von Schweißprozessen und Wärmebehandlungen ist eine herausfordende Aufgabe und erfordert umfangreiche Kenntnisse und Modellierungstrategien der zu Grunde liegende Abläufe, wie beispielweise der Wärmeleitung im Bauteil, der Gefügeumwandlungen im Material oder der Definition des im allgemeinen komplexen Prozesses selbst. Hierbei können DynaWeld in Kombination mit LS-DYNA den Berechungsingenieur entscheidend unterstützen, so dass auch komplexe Prozesses effizient und wirtschaftlich simuliert werden können.

DynaWeld ist eine leistungsfähige Entwicklungsumgebung und ein Preprozessor für LS-DYNA. Im Gegensatz zum Preprozessor LS-PrePost ist DynaWeld speziell auf die Anforderung zur Simulation von Schweiß- und Wärmebehandlungsprozessen zugeschnitten. DynaWeld stellt zum Beispiel eine Materialdatenbank mit den für die Simulation



Bild mit freundlicher Genehmigung: DynaWeld

notwendigen Kenngröße zur Verfügung. Ergänzt wird diese Funktionalität durch die Möglichkeit zum Datenimport aus anderen Programmen wie WeldWare, JMATPro oder Sysweld. Weiterhin gibt die Software effiziente Unterstützung bei der Modellierung von Spannvorrichtungen, einschließlich deren Kinematik beim An- und Abfahren, sowie der Definition von komplexen Schweißfolgen, wie sie insbesondere beim gleichzeitigen Einsatz mehrerer Schweißroboter auftreten.

Mit LS-DYNA steht dem Nutzer anschließend ein multi-physikalischer Löser zur Verfügung, der sich insbesondere für die effizienten Berechnung des zu Grunde liegenden thermo-mechanisch gekoppelten Problems eignet. Ergänzt wird dieses zum einen durch die Materialmodelle *MAT_CWM und *MAT_GENERAL_PHASE_CHANGE, die speziell für die Schweiß- und Wärmebehandlungssimulation entwickelt wurden. Zum anderen können in LS-DYNA verschiedene Wärmequellen für Schalen- und Volumenelemente mit Energieeintragskontrolle definiert werden. Hiermit sind z. B. effiziente Verzugsberechnung und eine detailgetreue Eigenspannungs- und Gefügeanalyse möglich.

Ziel des Informationstages ist es, die Möglichkeiten der Schweiß- und Wärmebehandlungsprozesssimulation mit DynaWeld in Kombination LS-DYNA aufzuzeigen und einen Überblick über die Anwendungsmöglichkeiten zu geben.

In Kooperation mit



Typ: Informationstag Dauer: 1/2 Tag

Gebühr: kostenfrei Termin: 3. Mai

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2128



Typ: Informationstag Dauer: 1/2 Tag Gebühr: kostenfrei Termin: auf Anfrage

■ INFORMATIONSTAG: UMFORMTRENDS IN LS-DYNA UND ETA/DYNAFORM

Der leistungsfähige Pre- und Postprozessor eta/Dynaform wurde speziell für die Umformsimulation entwickelt. Das Programm ist optimal auf LS-DYNA zugeschnitten und deckt die Anforderungen an Umformsimulationen komplett ab.

Anwendungen zur Bestimmung initialer Blechzuschnitte und zur Erzeugung von Werkzeuggeometrien bzw. zur Rückfederungskompensation sind ebenso im Softwarepaket enthalten wie die Definition kompletter, mehrstufiger Umformprozesse von der Platinenpositionierung bis zur Rückfederungssimulation. Endprodukte der Simulation sind Blechdickenverteilungen. Umformkräfte.

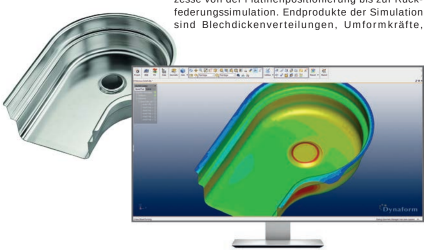
Betrag und Richtung der Rückfederung bzw. kompensierte Werkzeuggeometrien sowie Vorhersagen von Riss- bzw. Faltenbildungen.

Der Informationstag bietet Werkzeugkonstrukteuren und Methodenentwicklern die Möglichkeit, sich über Trends und aktuelle Themen aus dem Bereich der Umformsimulation mit LS-DYNA und eta/Dynaform zu informieren und neue Anforderungen, Entwicklungen und Möglichkeiten zu diskutieren.

Inhalte

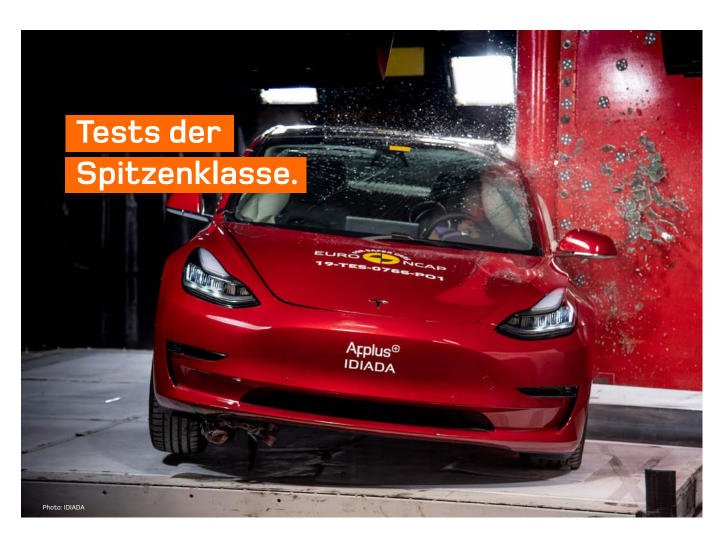
- Integration der Umformsimulation
- in den Entwicklungsprozess Prozessbeschreibung
- Ankonstruktionen und Vorsimulation
- Platinenbeschnitt
- Auswertung von Berechnungen
- Rückfederungsberechnung

Weitere Informationen und das detaillierte Veranstaltungsprogramm erhalten Sie vor den jeweiligen Terminen durch die DYNAmore Infomail und auf unserer Webseite www.dynamore.de



Bilder mit freundlicher Genehmigung: Egro Industrial Systems AG





Applus DatapointLabs + Applus IDIADA: Mehr Expertise denn je!

Die nahtlose Zusammenarbeit unserer Labore liefert unseren Kunden robuste und zuverlässige Materialkarten – nach dem neuesten Stand der Technik – fertig einsatzbereit für die Crash Simulation des kompletten Fahrzeugs.

Neue TestPaks® für GISSMO und SAMP-1:

- G-776I LS-DYNA MAT_024+GISSMO shell element failure model for metals
- G-778I LS-DYNA SAMP+GISSMO shell element failure model for ductile plastics (MAT_187+GISSMO) $\Delta\mathcal{E}_p = \Delta\lambda N = \Delta\lambda$



www.datapointlabs.com | Tel: +1-607-266-0405 | EU: +353 86 898 0355







Über 15 *TestPaks* und CAE Modeler für LS-DYNA

■ MODELLIERUNG METALLISCHER WERKSTOFFE

Typ:
Seminar
Dauer:
2 Tage
Gebühr:
1.050,— Euro
Referenten:
Dr. Filipe Andrade,
Pierre Glay,
Dr. André Haufe,
Julien Lacambre,
Dr. Thomas Münz,
alle DYNAmore

- Termine: 10. Mai Tu)
- 14. Juni
- 15. September V)
- 15. November
- Tu) Turin, Italien

 V) Versailles, Frankreich

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2130 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2113-kom

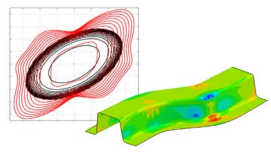




In LS-DYNA stehen inzwischen sehr viele Materialmodelle zur Abbildung von metallischen Werkstoffen zur Auswahl. Eine fundierte Kenntnis der angewendeten Materialmodelle ist Basis für eine sinnvolle und hinsichtlich der Ergebnisqualität belastbare FE-Simulation.

Ziel dieses Seminars ist es, praktische Richtlinien zur Anwendung der gebräuchlichsten Materialformulierungen zu geben und deren theoretischen Grundlagen und Annahmen zu vermitteln. Neben praktischen Hinweisen zu besonderen Eingabeformaten und der Bedeutung spezieller Einstellungen wird der algorithmische Hintergrund zu den jeweiligen Modellannahmen beleuchtet. Kleinere Beispiele veranschaulichen diverse Anwendungsfälle.

Für den Besuch dieses Seminars wird eine vorherige Teilnahme am Seminar "Einführung in LS-DYNA"empfohlen.



Inhalte

- Rheologische Modelle
- Spannungs- und Dehnungsmaße
- Überblick über Plastizitätsalgorithmen
- Vorstellung der von Mises Plastizitätstheorie
- von Mises Plastizitätsmodelle in LS-DYNA
- Vorstellung des Materialmodells *MAT_024
- Anpassung isotroper Fließkurven
- Diskussion mehrerer metallischer Werkstoffe
- Ein Plastizitätsmodell mit isotroper Schädigung (*MAT_081)
- Modellierung von TRIP-Stählen mit *MAT_113
- Vorstellung eines Gurson-basierten Schädigungsmodells in LS-DYNA (*MAT_120)
- Einfaches Materialmodell für die Berücksichtigung von Zug-Druck-Asymmetrie (*MAT_124)
- Generalisiertes Plastizitätsmodell bei Zug-Druck-Schub-Asymmetrie (*MAT_224_GYS)
- Überblick relevanter Konzepte zur Erfassung von Anisotropie (z. B., R-Werte)
- Anisotropes Modell nach Barlat (*MAT_036)
- Fließkriterium nach Tresca
- Hill-basiertes Plastizitätsmodell für transversale Anisotropie (*MAT_037)
- Vorstellung der _NLP_FAILURE-Option
- Erweitertes anisotropes Modell nach Barlat (*MAT_133)
- Anisotropes Modell nach Aretz (*MAT_135)
- Darstellung von kinematischer Verfestigung
- Einfaches Plastizitätsmodell mit gemischter Verfestigung (*MAT_003)
- Erweiterung von *MAT_024 durch Modell mit gemischter Verfestigung (*MAT_225)
- Mapping-Kapazitäten in LS-DYNA

■ SCHÄDIGUNGS- UND VERSAGENSMODELLIERUNG

Die komplexe Fragestellung der Materialmodellierung unter Berücksichtigung von Schädigung und Versagen wird in diesem Seminar eingehend diskutiert. Der Bogen wird dabei von der Vorgehensweise zur Versuchsplanung bis hin zur tatsächlichen Erstellung einer Materialkarte in LS-DYNA gespannt. Somit wird der gesamte Prozess der Verifikation und der Validierung bis zur Werkstofftrennung (Bruch) verdeutlicht.

Die Umrechnung von gängigen Versuchsdaten in wahre Spannungen und Dehnungen werden im Detail erläutert. Außerdem wird die Abhängigkeit der Deformationen von Anisotropie und Spannungsdreiachsigkeit bis hin zu den komplexen Versagensbeschreibungen diskutiert.

Am Beispiel von Gurson und Johnson-Cook sowie an erweiterten Barlat-Modellen wird auf den Einfluss der Modellreduktion bei Schalenelementen und deren Einfluss auf Versagensbeschreibungen, z.B. nach Wierzbicki ausführlich eingegangen.

Der Einfluss von Elementgrößenabhängigkeit auf das Bruchverhalten wird im Kontext von Dehnungsäquivalenz und Energieäquivalenz erklärt. Ebenso werden die Themen Materialstabilität und Entfestigungsverhalten am Beispiel des Gurson-Materialmodells detailliert besprochen. Die theoretischen Erkenntnisse werden anhand von Übungsbeispielen illustriert.

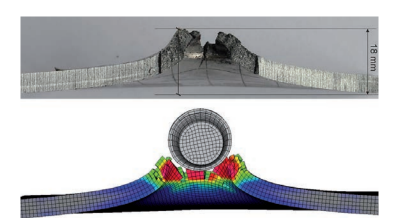


Bild mit freundlicher Genehmigung: FVV (Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e.V.) und Inprosim GmbH

Тур: Seminar Dauer: 2 Tage Gebühr: 1.050.- Euro Referenten: Dr. Markus Feucht, Daimler AG; Dr. Filipe Andrade, Dr. André Haufe, Dr. Mikael Schill. alle DYNAmore Termine: 22. März Tu) 17 Juni 18. November

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2131

Tu) Turin, Italien

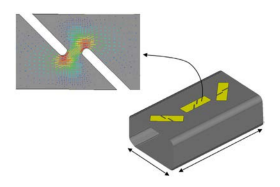
Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2114-kom



■ SCHÄDIGUNGSMODELLIERUNG ORTHOTROPER WERKSTOFFE

Dieses eintägige Seminar richtet sich hauptsächlich an Ingenieure und Forscher, die bereits Erfahrung im Bereich der Schädigungs- und Versagensmodellierung haben. Ziel ist die Vorstellung der aktuellen Modellierungsmöglichkeiten in LS-DYNA für die Simulation komplexerer Degradationsmechanismen zahlreicher Materialien, die üblicherweise in industriellen Anwendungen zu finden sind.

Beispielsweise werden Aluminium-Strangpressprofile in der Automobilindustrie immer häufiger verwendet, denn diese verfügen über eine geringere Densität im Vergleich zu Stahllegierungen, aber auch über optimale Energieabsorptionseigenschaften unter crashartigen Hochgeschwindigkeitsbelastungen.



Nichtsdestoweniger weisen diese Materialien eine ausgeprägte Orthotropie bzgl. des Versagensverhaltens auf, das sich nur mittels einer richtungsabhängigen Schädigungsakkumulation präzise beschreiben lässt. Polymere sind ein weiteres Beispiel von Materialien, die u. U. eine fortgeschrittene Schädigungsmodellierung benötigen, wenn die üblichen skalaren Schädigungsmodelle unzureichend genaue Ergebnisse liefern.

In diesem Seminar werden sowohl wichtige Konzepte bzgl. orthotroper und anisotroper Schädigungsformulierungen als auch die in der Literatur typischerweise verwendeten Modellierungsstrategien vorgestellt.

Darüber hinaus werden fortgeschrittene Schädigungsmodelle, die in LS-DYNA aktuell zur Verfügung stehen, im Rahmen des Seminares eingeführt. Insbesondere liegt der Fokus auf dem modularen Schädigungs- und Versagensmodell *MAT_ADD_GENERALIZED_DAMAGE. Einfache Anwendungsbeispiele veranschaulichen die Möglichkeiten der vorgestellten Modelle.

Eine vorherige Teilnahme am Seminar "Schädigungs- und Versagensmodellierung" wird dringend empfohlen.

Typ: Seminar Dauer: 1 Tag Gebühr:

525, – Euro Referenten: Dr. Filipe Andrade,

Dr. André Haufe, beide DYNAmore

Termine:

21. Juni22. November

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2132 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2115-kom





DYNAmore Material Competence Center

WERKSTOFFDATEN BIS IN DEN VERSAGENS- UND BRUCHBEREICH

Das DYNAmore Material Competence Center bietet die gesamte Ingenieursleistung aus eine Hand an. Beginnend bei der Versuchsdurchführung bis hin zur Auslieferung einer für die spezielle Kundenanwendung kalibrierten Werkstoffkarte. Unser Portfolio umfasst:

- Umfassende experimentelle Materialcharakterisierung für Crash- und Prozesssimulation
- Standardisierte Parameteridentifikation für konventionelle Werkstoffmodelle
- Erweiterte Parameteridentifikation für High-End-Werkstoffmodelle inklusive Schädigungs- und Versagensverhalten
- Verifikation und Validierung von Materialkarten anhand von Komponentenversuchen
- Consulting für Werkstoffmodellwahl, notwendige Charakterisierungsversuche und Identifikationsstrategie

Wir sind uns sicher, dass wir auch für Ihre Werkstoffherausforderung eine wirtschaftlich interessante Lösung anbieten können. Sprechen Sie uns an!

Kontakt

DYNAmore GmbH, Material Competence Center Kolumbusstrasse 47, 70771 Leinfelden-Echterdingen info@dynamore.de, www.dynamore.de/de/mcc



Typ:
Seminar
Dauer:
1 Tag
Gebühr:
525,- Euro
Referent:
Charlotte Keisser,
Katharina Liebold,
beide DYNAmore

Termine: 16. Juni

12. Oktober V)

17. November

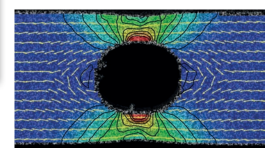
V) Versailles, Frankreich

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2133

■ PARAMETERIDENTIFIKATION MIT LS-OPT

Der Einsatz von neuen Materialien wie Kunststoffe, Composites, Schäume, Textilien oder hochfeste Stähle erfordert die Anwendung von sehr komplexen Materialmodellen. Diese Stoffgesetze enthalten meist zahlreiche unbekannte Materialparameter. Das Optimierungsprogramm LS-OPT identifiziert diese Parameter. Dabei wird durch die Simulation der Versuche mit LS-DYNA ein automatisierter Abgleich mit den Versuchsergebnissen durchgeführt. Fehler zwischen Versuchsergebnis und Simulation werden minimiert.

Im Seminar wird eine kurze Einführung in LS-OPT gegeben. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Anwen-



dung von LS-OPT für die Ermittlung der Materialparameter. Der Kurs kann ohne Vorkenntnisse in der Optimierung oder in der LS-OPT Anwendung besucht werden.

Inhalte

- Das Optimierungsproblem bei der Parameteridentifikation
 - Zielfunktion: Minimierung der Abweichung zwischen Simulation und Experiment (z. B. über das Least-Squares-Prinzip)
 - Nebenbedingungen
 - Optimierungsvariablen
- Kurze Einführung in LS-OPT
- Grafische Benutzeroberfläche (GUI)
- Gleichzeitige Anpassung von mehreren Versuchen (z. B. Zug-, Schub- und Biaxialversuch)
- Starten und Job-Kontrolle der LS-DYNA Simulationen in LS-OPT
- Auswertung und Beurteilung der Optimierungsergebnisse
- Durchführung von Beispielen

Ausführlicher werden diese Themen im zweitägigen Kurs "Einführung in LS-OPT" behandelt.

■ MODELLIERUNG VON POLYMER- UND FLASTOMERWERKSTOFFEN IN LS-DYNA

Polymere (Thermoplaste, Schäume und Gummimaterialien) werden mittlerweile bei zahlreichen Industrieanwendungen als Werkstoffe eingesetzt. Schäume finden aufgrund ihrer energieabsorbierenden Eigenschaften sowie des günstigen Verhältnisses zwischen Steifigkeit und Dichte insbesondere im Automobilbau häufig Verwendung. Die Materialeigenschaften von Schaumwerkstoffen sind in ihrer Vielfalt und Struktur wesentlich komplizierter als z.B. Stahl oder Aluminium.

Kleber- und Gummimaterialien verhalten sich in der Regel nichtlinear elastisch. Gerade bei Elastomeren spielt die Dehnratenabhängigkeit und die Schädigung (Bildung von Hysteresen) eine wichtige Rolle und muss in der Wahl eines geeigneten Materialgesetzes berücksichtigt werden. Thermoplaste zeigen von viskoelastisch bis zu viskoplastisch ein sehr komplexes Materialverhalten und unterscheiden sich von den Eigenschaften metallischer Werkstoffe deutlich.

Die Abbildung der Materialeigenschaften von Thermoplasten, Schaumwerkstoffen, Kleber- oder Gummimaterialien im Rahmen einer FE-Analyse stellt eine große Herausforderung für Berechnungsingenieure dar. In LS-DYNA steht dem Anwender eine Vielzahl an Materialmodellen zur Verfügung. Die Auswahl des geeigneten Materialmodells sowie dessen Anwendung erfordert solide Kenntnisse der theoretischen und numerischen Hintergründe.

Das Seminar gibt einen Überblick über die in LS-DYNA verfügbaren Materialmodelle für Thermoplaste, Schäume und Gummimaterialien und deren Anwendung. Die theoretischen Hintergründe der Materialmodelle werden ebenso behandelt wie praktische Anwendungen, z.B. aus dem Fußgängerschutz. Weiterhin wird auf die Themen Parameteridentifikation, Validierung und Verifikation, Versuchstechnik sowie Versuchsdateninterpretation und -aufbereitung ausführlich eingegangen.

Inhalte

- Betrachtung typischer Anwendungen
- Diskussion des Materialverhaltens von Polymeren
- Schäume:

Elastische, zerstörbare und semi-zerstörbare; Strukturschäume; geeignete Materialmodelle; Aufbereitung und Übernahme von Versuchsdaten

Gummimaterialien:

Quasi-statisches/dynamisches Verhalten; Inkompressibilität; Versuchsdurchführung, Datenaufbereitung; Parameteridentifizierung

Klebstoffe:

Struktur-, Montage-, Scheibenkleber; Modellierung von Klebenähten; Materialverhalten und Materialmodellierung von Klebstoffen; Versuche zur Ermittlung der Materialparameter

Thermoplaste:

Materialmodelle für kleine bzw. große Deformationen; Versuchsdurchführung, Datenaufbereitung; Validierung und Verifizierung

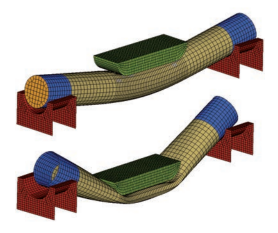


Bild mit freundlicher Genehmigung: Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH

Typ:
Seminar
Dauer:
2 Tage
Gebühr:
1.200, – Euro
Referent:
Prof. Dr. Stefan
Kolling,
TH Mittelhessen
Termin:
21. April

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2134d Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2177









Discover the benefits of the industry-standard solution for Crash and Safety simulation

ANSA pre- processor's com-plete tools-portfolio covers all international regulations for Crash and Safety. Dedicated tools streamline multi-variant simulation reducing drastically modeling work cycles. Models are easily converted for dif-ferent solvers offering superb analysis flexibility. The intel-ligent interfaces guide you through faster and more com-prehensive modeling and re-porting processes.

META post- processor's perfor-mance, makes model size and memory usage irrelevant, while the offered automation for, plots handling models compar-ison, correlation studies, and report generation, saves pre-cious time. The innovative collaboration platform, enables you to share your work through a desktop sharing remote app and web viewer applications, and also offers the capability to meet with your colleagues in Virtual Reality rooms.



physics on screen

Тур:

Seminar

Dauer:

1 Tag

Gebühr:

525,- Euro

Referenten: Dr. Thomas Klöppel,

Christian Liebold, beide DYNAmore

Termine:

Typ: Seminar

Dauer:

2 Tage

Referenten:

1.050,- Euro

Dr. Thomas Klöppel,

^{G)} Göteborg, Schweden ^{Tu)} Turin, Italien

www.dynamore.de/de/

www.dynamore.de/de/

Christian Liebold,

beide DYNAmore

Gebühr:

Termine:

19. April

05 Mai G)

15. Juni Tu)

19. Oktober

Online-Buchung:

Kompakt-Webinar:

c2136

c2116-kom

23. April 04. Mai ^{G)}

14. Juni Tu)

Göteborg, Schweden (Tu) Turin, Italien

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2135

■ BERECHNUNG KURZFASERVERSTÄRKTER KUNSTSTOFFE

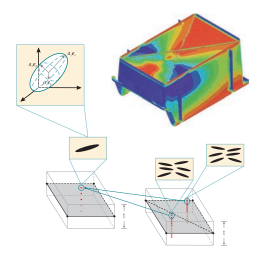
Kurz- und langfaserverstärkte Kunststoffe werden von vielen Industriezweigen immer häufiger eingesetzt. Die Abhängigkeit der lokalen Eigenschaften vom Herstellungsprozess erfordert neue Materialmodelle, die in der Lage sind, komplexe Lastabtragungs- und Versagensmechanismen in der Simulation zu erfassen. Ebenso werden neue Methoden zur Modellbildung und zur Schließung der Simulationsprozesskette für diese Werkstoffe benötigt.

Kurzfaserverstärkte Kunststoffbauteile werden üblicherweise mit einem Injektions- oder Pressverfahren hergestellt. Dabei werden Kohle- oder Glasfasern mit einer Länge von ca. 0.1 mm - 1.0 mm zusammen mit einem entsprechenden Harz in die gewünschte Form gebracht. Prozessbedingt führt dies zu starken lokalen Anisotropien im Bauteil, die es in der Simulation zu erfassen gilt. In diesem Kurs werden die in LS-DYNA vorhandenen Materialmodelle vorgestellt. Um die Simulationsprozesskette für diese Wertstoffklasse vollständig zu schließen, werden außerdem Möglichkeiten aufgezeigt, mit denen Simulationsergebnisse anderer Softwarepakete zusammengefasst und in der Strukturanalyse mit LS-DYNA berücksichtigt werden können.

In diesem Kontext wird das Mappingtool ENVYO vorgestellt und auf die speziellen Homogenisierungsstrategien und Eingabeparameter in Theorie und Praxis eingegangen.

Inhalte

- Einführung in Composite-Materialien
- Anisotropiebegriff und Richtungsdefinitionen
- Materialmodellierung
 - Materialmodelle für kurzfaserverstärkte Kunststoffe in LS-DYNA
 - Versagenskriterien von Tsai-Hill, Tsai-Wu, *MAT_GENERALIZED_DAMAGE
- Bewertung von Ergebnissen der Herstellsimulation, insbes. Spritzgießen
- Homogenisierungsstrategien
 - Mori-Tanaka, Selbstkonsistenzmethode
 - Closure-Approximations
- Einführung in die Verwendung von ENVYO zum Schließen der Simulationsprozesskette für kurzfaserverstärkte Kunststoffe



■ BERECHNUNG ENDLOSFASERVERSTÄRKTER KUNSTSTOFFE

Die Entwicklung von endlosfaserverstärkten Verbundwerkstoffen wird durch steigende Anforderungen an Steifigkeit und Festigkeit bei gleichzeitiger Gewichtsreduzierung stark vorangetrieben. Dies erfordert Konzepte, welche die komplexen Lastabtragungs- und Versagensmechanismen in der numerischen Simulation erfassen.

Endlosfaserverstärkte Kunststoffe bestehen üblicherweise aus Kohle- oder Glasfasern, die unidirektional oder als Gewebe in dünne Harzschichten eingebettet sind. Die starke Anisotropie solcher Verbundstrukturen führt zu komplexen strukturmechanischen Effekten, die es in der Simulation zu erfassen gilt.

Das Seminar stellt mögliche Modellierungstechniken dieser Materialgruppe vor. Des Weiteren wird auf die vorhandenen Materialmodelle zur Erfassung

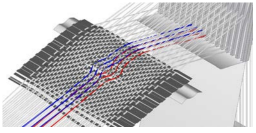


Bild mit freundlicher Genehmigung: Deutsches Institute für Textil- und Faserforschung

von Delaminationsphänomenen in LS-DYNA eingegangen und die Anwendungsmöglichkeiten und –grenzen werden anhand numerischer Beispiele verdeutlicht.

Darüber hinaus werden die derzeit vorhandenen Möglichkeiten zur Simulation des Drapierprozesses mit LS-DYNA betrachtet, mit dem Faserorientierungen, Vorspannungen und Faltenbildung vorhergesagt werden können. Auf die Übertragung der Ergebnisse der Prozesssimulationen auf Netze für weitere Simulationen zur Versagensprognose oder Rücksprungberechnung mittels ENVYO wird ebenfalls eingegangen.

Inhalte

- Einführung in Composite-Materialien
- Anisotropiebegriff und Richtungsdefinitionen
- Laminattheorie
- Materialmodellierung
 - Materialmodelle für endlosfaserverstärkte Kunststoffe in LS-DYNA
 - Versagenskriterien von Chang-Chang, Tsai-Wu und Hashin
- Strukturmodellierung und Modellannahme
- Drapiersimulation und geschlossene Simulationsprozesskette mit ENVYO
- Delaminationsmodellierung
 - Kohäsiv-Elemente und Tiebreak-Kontakte
- Visualisierungen mit LS-PrePost
- Erarbeitung prinzipieller Effekte mit Beispielen

Wissen für die Fahrzeugentwicklung von morgen.

Informieren & Wissensvorsprung sichern

mit mehr als 150 Seminaren und aktuellem Fachwissen in den Bereichen:

- » Passive Fahrzeugsicherheit
- » Aktive Fahrzeugsicherheit
- » Autonomes Fahren
- » Elektromobilität
- » Dummy-Technik & Crashtest
- » Engineering & Simulation

www.carhs.de



ON SITE & ONLINE



April 20 - 21, 2021 Congress Park Hanau Germany

// BODY STIFFNESS & STRENGTH: MODELING OF CONNECTIONS

// CAE PROCESS & QUALITY: COMPARING TEST AND SIMULATION



www.carhs.de/grandchallenge





18. – 20. Mai 2021

Vogel Convention Center Würzburg

www.safetyweek.de









Typ:
Seminar
Dauer:
2 Tage
Gebühr:
1.200,— Euro
Referent:
Dr. Len Schwer,
Schwer Engineering
& Consulting Services
Sprache:
Englisch
Termin:
30. September

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2137

■ BETON UND GEOMATERIALIEN

Werkstoffgesetze für Beton und Geomaterialien (Gesteins- und Bodenarten) basieren in der Regel auf den prinzipiell gleichen mathematischen Plastizitätstheorien wie bei gängigen Metallen verwendet werden. Dabei gibt es im Materialverhalten dennoch ein paar wesentliche Unterschiede, die dazu führen, dass Konstitutivmodelle für Geomaterialien wesentlich komplexere Strukturen aufweisen als für Standard-Metallplastizität.

Der Seminar beginnt mit den grundlegenden Gemeinsamkeiten der metallisch-plastischen Materialmodellierung und führt schrittweise von dieser Basis aus zu den notwendigen Funktionen für die Modellierung von Beton und Geomaterialien. Ein wesentlicher Teil des Seminars widmet sich dem Verständnis der unterschiedlichen experimentellen Versuche, welche zur Charakterisierung von Beton und Geomaterialien verwendet werden. Anders als die meisten Metalle, deren Festigkeit jeweils nur durch einen Wert mit einem einfachen uniaxialen Spannungstest bestimmt werden, benötigt die Charakterisierung von Beton und Geomaterialien eine Matrix an Versuchen.

Inhalte

- Einführung in die Grundlagen der Elasto-Plastizitätstheorie
- Erweiterung dieser Theorie f
 ür Geomaterialien
- Materialmodelle f
 ür Fels, Beton und B
 öden in LS-DYNA
- Definition von Randbedingungen für bodenmechanische Problemstellungen

- Labortests für Geomaterialien zur Charakterisierung der Materialeigenschaften und zur Parameteridentifikation der Stoffmodelle
- Interpretation von Labortestergebnissen anhand von konkreten Beispielen
- Übungsbeispiele zu bodenmechanischen Anwendungen mit LS-DYNA

Der Referent, Dr. Len Schwer, Schwer Engineering & Consulting Services (SE&CS), arbeitet seit über 25 Jahren an der Entwicklung von Materialmodellen für bodenmechanische Anwendungen. Das sogenannte "Smooth Cap Model" für Geomaterialien wurde von ihm in DYNA3D implementiert und wurde in die modifizierte Fassung in LS-DYNA eingebaut. Seit 1997 arbeitet er mit den Professoren Belytschko und Liu von der Northwestern University an der Anwendung von Netzfreien Methoden für die Modellierung von Beton.

Empfohlenes Vorwissen: Grundlagen von LS-DYNA.

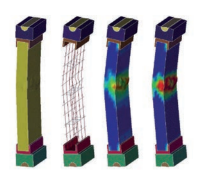


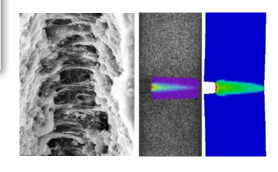
Bild mit freundlicher Genehmigung: Schwer Engineering

■ SIMULATION VON THERMOPLASTEN

Dieser eintägige Kurs richtet sich an LS-DYNA-Anwender, die sich mit der praktischen Modellierung von thermoplastischen Polymeren beschäftigen.

Nach einer kurzen theoretischen Einführung zum mechanischen Verhalten von Thermoplasten wird gezeigt, welche Versuche zur Erstellung von Materialkarten notwendig sind. Es wird ausführlich auf die Auswertung von Experimenten zur Materialcharakterisierung eingegangen und gezeigt, wie aus den Versuchsdaten Materialkarten generiert werden können. Dazu werden hauptsächlich phänomenologische Materialmodelle und deren Anwendbarkeit erläutert.

Anhand kleiner praktischer Übungen wird die Anwendung dieser Modelle erklärt.



Inhalte

- Mechanisches Verhalten von Polymerwerkstoffen
 - Fließverhalten
 - Schädigungsmechanismen von Thermoplasten
- Kontinuumsmechanische Grundlagen
 - Verzerrungsmaße
 - Volumendehnung
 - Plastische Querkontraktion
 - Spannungsmaße
- Experimentelle Charakterisierung unverstärkter und verstärkter Thermoplaste
 - Mit Zugversuchen
 - Mit Biegeversuchen
- Modellierung
 - isochores Materialverhalten mit von Mises Plastizität (*MAT_024)
 - viskoplastisches Materialhalten mit *MAT_024
 - unterschiedliches Fließverhalten unter Zugund Druckbelastung *MAT_124, *MAT_187 (SAMP)
 - Thermoplaste mit zunehmenden makroskopischen Volumen mit SAMP (*MAT_187)
 - faserverstärkte Thermoplaste mit anisotropem elastischen und plastischen Deformationsverhalten (*MAT_157)
 - Schädigungsmodellierung von Thermoplasten mit *MAT_ADD_EROSION (GISSMO)

Typ:
Seminar
Dauer:
1 Tag
Gebühr:
525,— Euro
Referent:
Dr. Martin Helbig,
DYNAmore
Termin:
01. Juli

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2138 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2117-kom



■ USER-MATERIALIEN IN LS-DYNA

LS-DYNA bietet die Möglichkeit, eigene Materialmodelle in den Programmcode zu implementieren. Die selbst entwickelten und kompilierten Materialroutinen werden hierfür mit den zugehörigen LS-DYNA Objectfiles gelinkt.

Das Seminar richtet sich sowohl an Anwender aus der industriellen als auch der Hochschulforschung, die eigene Materialmodelle in LS-DYNA integrieren und Erfahrungen aus der Implementierung in größerem Kreis diskutieren wollen.

Inhalte

- Darstellung der Vorgehensweise
 - Empfohlene Compiler und Compileroptionen
 - Eventuell zusätzlich notwendige Libraries

- Zugriff auf Datenstrukturen
- Implementierung einer eigenen Materialroutine in LS-DYNA
 - Download und Übersicht des LS-DYNA Usermat-Pakets
 - Erläuterung der Makefile-, Kompilierungsund Fortran-Dateien
 - Usermat-Schnittstelle: Struktur, Unterprogramme, Keyword-Eingabe
 - Diskussion über verschiedene Optionen und Parameter
 - Live-Demos
- Eigene Modelle können im Workshop diskutiert und, wenn gewünscht, auch bearbeitet werden

Typ:
Seminar
Dauer:
1/2 Tag
Gebühr:
300,— Euro
Referent:
Dr. Tobias Erhart,
DYNAmore
Termin:
22. Oktober

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2139 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2118-kom





■ INFORMATIONSTAG: COMPOSITE-BERECHNUNG MIT LS-DYNA

Durch die steigende Bedeutung des Leichtbaus hat die Verwendung von Composite-Werkstoffen in den letzten Jahren kontinuierlich zugenommen. Mit den Überlegungen, diese Werkstoffe auch für crashrelevante Bauteile zu verwenden, steigen insbesondere im Automobilbau auch die Anforderungen an die Simulationswerkzeuge enorm. Als Folge wurden zahlreiche Erweiterungen in LS-DYNA implementiert.

Der Informationstag zeigt den derzeitigen Stand der Simulationstechnik im Bereich der Composite-Materialien. Dabei wird ein Überblick über die bestehenden Möglichkeiten in LS-DYNA zur Simulation von Faserverbundmaterialien gegeben und es werden aktuelle Entwicklungen präsentiert. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Vorstellung der Software DIGIMAT, die es erlaubt, Mikrostrukturen von Composite-Materialien zu analysieren. Die

Kopplung von DIGIMAT zu LS-DYNA wird ebenfalls diskutiert.

Inhalte

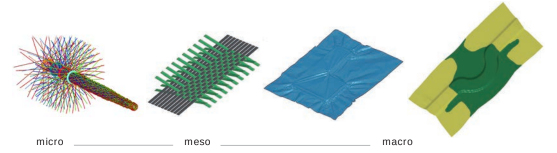
- Überblick über Modellierungstechniken von Composite Materialien in LS-DYNA
- Einblick in aktuelle Entwicklungen in LS-DYNA im Bereich der Verbundwerkstoffe (Materialformulierungen, Elemente, Delaminationsmechanismen)
- Visualisierung der Berechnungsergebnisse
- Überblick über die Anwendung von DIGIMAT für Composite Materialien
- Kopplung von DIGIMAT mit LS-DYNA

In Kooperation mit



Informationstag
Dauer:
1/2 Tag
Gebühr:
kostenfrei
Referenten:
Mitarbeiter von
DYNAmore und
e-Xstream
Sprache:
Deutsch/Englisch
Termin:
16. April

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2140



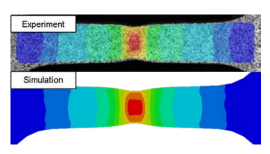
Тур: Informationstag Dauer: 1/2 Tag Gebühr: kostenfrei Referenten: Mitarbeiter von **DYNAmore** Termin: 19. Juli

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2141

■ INFORMATIONSTAG: MATERIALCHARAKTERISIERUNG UND MESSTECHNIK

Wachsende Anforderungen an die Prognosegüte von numerischen Simulationen, sowie die Entwicklung neuer Werkstoffe stellen die Charakterisierung von mechanischen Materialeigenschaften vor immer neue Herausforderungen. Beispielsweise erfordert die numerische Fertigungs- und Prozesssimulation und die anschließende Übertragung von Vordehnungen, Vorschädigungen und z.B. auch der Blechausdünnung auf die Crashsimulation eine zunehmend aufwendigere Charakterisierung der mechanischen Materialeigenschaften. Auch das Deformations- und Schädigungsverhalten von Bauteilen aus faserverstärkten Thermoplasten kann wesentlich besser numerisch abgebildet werden, wenn anisotrope und viskoplastische Materialeigenschaften in der Simulation berücksichtigt werden.

Bei großen Deformationen oder ausgeprägt plastischem Werkstoffverhalten (z.B. bei Thermoplasten) reicht es nicht mehr, das Materialverhalten mit Hilfe einfacher Materialkennwerte, wie Querdehnzahl, Elastizitätsmodul oder Fließspannung



zu beschreiben. Es werden dann aufwändigere Materialbeschreibungen notwendig, die das Deformations- und Schädigungsverhalten der Werkstoffe spezifisch für den Einsatz und die Belastungsart im späteren Bauteil möglichst genau beschreiben können. Dazu werden die notwendigen mechanischen Eigenschaften anhand geeigneter Experimente ermittelt, die im weiteren Kalibrierungsprozess die Grundlage für die Materialkarte liefern. Typischerweise werden die durchgeführten Experimente mit der Materialkarte simuliert und die virtuellen mit den physikalischen Ergebnissen verglichen. Die Prognosegüte der Materialkarte kann sukzessive mit Hilfe eines "reverse-engineering-Verfahrens" optimiert werden.

Inhalte

- Welche Versuche sind notwendig, um einen Werkstoff ausreichend genau zu beschreiben?
- Verfahren der optischen Dehnungsmessung (Digital Image Correlation)
- Wie werden Dehnungen gemessen und Spannungen ermittelt?
- Wie wird daraus eine Fließkurve erstellt?
- Wie kann man anistropes Materialverhalten bei Metallen und Kunststoffen erkennen, charakterisieren und in der Simulation berücksichtigen?
- Wie wird eine einfache MAT24-Karte erstellt?
- Wie wird Dehnratenabhängigkeit ermittelt und in der Simulation definiert?
- Einblick in die Materialcharakterisierung mit Hilfe der "Full-Field Calibration (FFC)"
- Anforderungen bei der Kalibrierung komplexerer Materialmodelle

■ INFORMATIONSTAG: SIMULATION VON KUNSTSTOFFEN MIT LS-DYNA

Informationstag Dauer 1/2 Tag (Vormittag) Gebühr: kostenfrei Termin: auf Anfrage

Kunststoffe werden in fast allen Ingenieursbereichen für mechanisch beanspruchte Bauteile eingesetzt. Insbesondere in der Automobilindustrie hat der Anteil an Kunststoffen in den vergangenen Jahren deutlich zugenommen. Um solche Bauteile im Rahmen von Finite Elemente Berechnungen wirklichkeitsnah modellieren zu können, sind äußerst komplexe Materialmodelle erforderlich.

Da Kunststoffe hinsichtlich ihrer Materialeigenschaften in der Regel wesentlich komplizierter sind als beispielsweise Stahl oder Aluminium. Häufig auftretende mechanische Eigenschaften von Kunststoffen sind nichtlineare Elastizität, Viskoelastizität, Viskoplastizität, dehnratenabhängiges Versagen sowie anisotropes Materialverhalten. Außerdem ist zur Beschreibung der Elasto-Plastizität das übliche von Mises-Fließkriterium normalerweise nicht ausreichend.

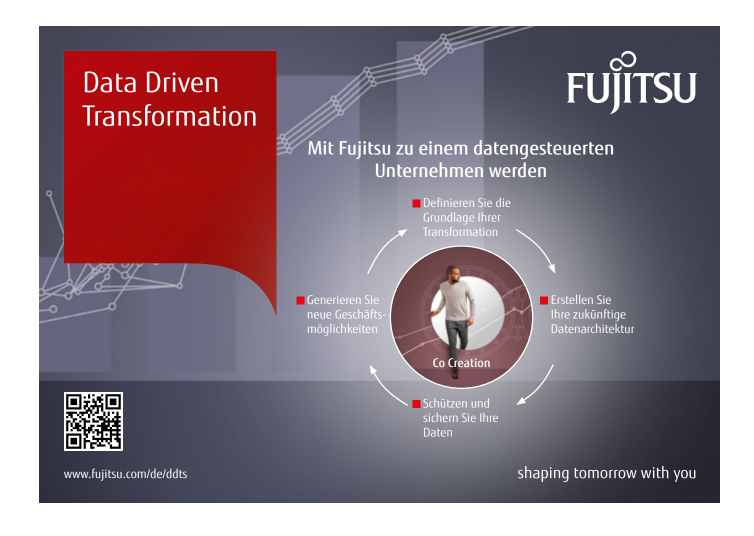
An diesem Informationstag werden Experten über ihre Erfahrungen in der Materialmodellierung und der Simulation von Kunststoffen berichten. Bestandteil der Vorträge wird auch die Versuchstechnik zur Identifikation der Materialparameter sowie die Klassifizierung der verschiedenen Kunststofftypen

Anwendungsbeispiele aus der Berechnung von praxisrelevanten Bauteilen stehen ebenfalls auf dem Programm. Mitarbeiter von DYNAmore informieren über Möglichkeiten und neueste Entwicklungen in LS-DYNA bezüglich der Materialmodellierung von Kunststoffen. In einer anschließenden Diskussionsrunde gibt es die Gelegenheit, Fragen zu stellen sowie Erfahrungen auszutauschen und zu diskutieren.

- Wo liegen die Probleme bei der Modellierung?
- Diskussion von elastischen, viskoelastischen und viskoplastischen Materialmodellen
- Versagen/Lokalisierung/Entfestigung
- Klassifizierung von Kunststoffen
- Materialmodelle in LS-DYNA
- Versuchstechnik: quasi-statische, dynamische Versuche, lokale Dehnungsmessung
- Identifikation von Materialparametern
- Wie beeinflusst der Herstellungsprozess das mechanische Verhalten von Kunststoffen?
- User-Subroutinen mit eigenen Materialgesetzen
- Anwendungsbeispiele







Typ:
Seminar
Dauer:
2 Tage
Gebühr:
1.050, – Euro
Referenten:
Pierre Glay,
Dr. Maik Schenke,
Dr. Christoph Schmied,
alle DYNAmore

11. März ^{v)}

19. Mai

Termine:

27. September

15. November ^{v)}

v) Versailles, Frankreich

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2143d Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2119-kom



Typ: Seminar

Dauer:

1 Tag Gebühr

Referent:

Sprache:

Termin:

U) Ulm

Englisch

07. Oktober U)

600,- Euro

Dr. Yun Huang, LST LLC

■ IMPLIZITE BERECHNUNGEN MIT LS-DYNA

Die Möglichkeiten für Berechnungen mit impliziter Zeitintegration werden in LS-DYNA ständig erweitert. Hauptanwendungsgebiete für implizite Analysen sind lineare und nichtlineare statische Berechnungen, Eigenfrequenzanalysen, Rückfederung, lang andauernde transiente Berechnungen, Systeme mit Vorspannung u.v.m.

Das Seminar vermittelt den Teilnehmern eine Zusammenfassung der Möglichkeiten und Grenzen impliziter Berechnungen mit LS-DYNA. Insbesondere die erforderlichen Eingabekarten werden eingehend diskutiert.

Die Teilnahme wird Ingenieuren empfohlen, die mit LS-DYNA implizite Berechnungen durchführen möchten. Außerdem können erfahrene "explizite Anwender" lernen, was bei der Umsetzung einer expliziten in eine implizite Eingabedatei zu beachten ist. Beispiele begleiten das Seminar und illustrieren die Funktionalität der impliziten Optionen.

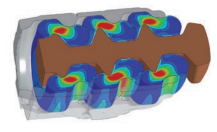


Bild mit freundlicher Genehmigung: Dellner Couplers AB

Inhalte

- Unterschiede expliziter/impliziter Berechnungen: Theorie, praktische Tipps, Beispiele
- Eingabesyntax impliziter Kontrollkarten
- Linear statische Analyse: Optionen, lineare Elemente, Randbedingungen, direkte/iterative Löser, Genauigkeit
- Dynamische Analyse: Newmark Methode, Eingabeparameter, konzentrierte/konsistente Massenmatrix
- Nichtlineare Analyse: Lösungsverfahren (Newton, BFGS, Bogenlänge), Konvergenz, Toleranzen, Ausgaben, automatische Schrittweitensteuerung
- Eigenwertanalyse: Optionen, Modellierungsaspekte, intermittierende Ausgabe
- Modale Analyse, lineare Beulanalyse
- Frequenzganganalyse
- Umschalten: implizit/explizit, explizit/implizit
- Elementtypen für implizite Berechnungen: Lineare und nichtlineare Elemente
- Materialmodelle für implizite Berechnungen
- Kontakttypen für implizite Berechnungen: Optionen, Mortarkontakt
- Fehlerdiagnose bei Konvergenzproblemen
- Zusammenfassung mit Checkliste der wichtigsten Einstellungen für implizite Berechnungen

Grundkenntnisse in LS-DYNA oder die vorherige Teilnahme am Seminar "Einführung in LS-DYNA" sind empfehlenswert.

■ NVH, FREQUENCY DOMAIN ANALYSIS AND FATIGUE WITH LS-DYNA

The objective of the training course is to introduce the frequency domain vibration, fatigue and acoustic features of LS-DYNA to users, and give a detailed look at the application of these features in vehicle NVH simulation.

This course is recommended for engineers who want to run NVH or other frequency domain vibration, fatigue and acoustic simulation problems with LS-DYNA. This course is useful for 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.

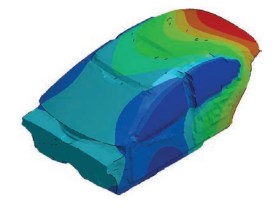
Content

- Introduction
 - NVH theory and lab testing technology, overview of LS-DYNA frequency domain features and applications, frequency domain vs. time domain, Fourier transforms
- Frequency Response Function (FRF)
 Modal superposition method, damping, nodal force/resultant force FRF
- Steady State Dynamics (SSD) with harmonic loading
- Large mass method for enforced motion, Equivalent Radiated Power (ERP), mode expansion with LS-PrePost
- Random vibration with PSD loading Correlated and uncorrelated multiple PSD excitations, acoustic wave, pre-stress condition

Acoustics

Rayleigh method, Kirchhoff method, BEM, FEM, acoustic panel contribution analysis, vibro-acoustic problems, Muffler transmission loss analysis, ATV and MATV techniques, acoustic eigenvalue analysis, incident waves, half-space problem, weighted SPL, radiated sound power

- Response spectrum analysis
 Input earthquake spectrum, modal combination methods (SRSS, CQC, etc.), multi input spectra
- Fatigue
 Fatigue analysis in harmonic/random vibration
 environment, Miner's rule, S-N curves, Dirlik
 method
- Advanced topics
 SEA (Statistical Energy Analysis), brake
 squeal analysis; NVH based on IGA
- Workshop









■ VON EXPLIZITER ZU IMPLIZITER ANALYSE IN LS-DYNA

Heutzutage müssen in der Produktentwicklung Anforderungen aus den unterschiedlichsten Bereichen gleichzeitig berücksichtigt werden. In der PKW-Entwicklung sind das beispielsweise die Crashsicherheit, die Dauerfestigkeit und der Geräuschkomfort. In einem CAE-gestützten Entwicklungsprozess stellt dies hohe Anforderungen an die multidisziplinäre Fähigkeiten der verwendeten Simulationssoftware.

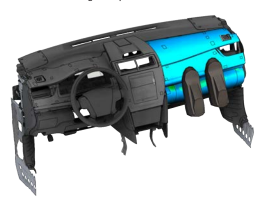
LS-DYNA bietet mit der "One-Code"-Strategie hierfür eine Lösung an. Sie eröffnet dem Berechnungsingenieur die Möglichkeit, das gleiche Simulationsmodell für die Untersuchungen der verschiedensten Lastfälle wiederzuverwenden, beispielsweise für die dynamischen Belastungen bei Falltests und in der Crashsimulation, die nichtlinearer quasi-statischen Beanspruchung in der Festigkeitsanalyse oder der linearen Eigenfrequenzanalyse bei NVH. Viele Modelle, die für die dynamische Beanspruchung und damit explizite Zeitintegration entwickelt wurden, können mit geringfügigen Anpassungen auch für impliziten Analysen und damit für statische und quasi-statische Lastfälle wiederverwendet werden. Hierdurch kann der Zeitaufwand und damit die Kosten für die Simulationsdurchführung erheblich reduziert werden.

Dieses Seminar behandelt die Konvertierung eines bestehenden expliziten LS-DYNA-Modells in eine implizite Variante. Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf dem Aufbau eines nichtlinearen impliziten Inputdecks basierend auf einem bereits bestehenden expliziten Modell für die Crashanalyse, wobei insbesondere auf einfach umzusetzten Maßnahmen Wert gelegt wurde.

Der Kurs ist praktisch orientiert mit vielen Workshop-Beispielen, beginnenden bei den Grundlagen zum Aufsetzten von linearen Steifigkeitsanalysen bis hin zu komplexeren nichtlinearen Subsystemanalysen. Darüber hinaus werden häufige Fehlerquellen angesprochen und Tipps gegeben wie diese vermieden werden können. Vorrausetzung für diesen Kurs sind Grundkenntnisse in LS-DYNA, so dass eine Besuch des Seminars "Einführung in LS-DYNA" empfohlen wird. Vorkenntnisse über die implizite Analysen in LS-DYNA sind jedoch nicht erforderlich. Deren Grundlagen werden im Rahmen des Seminars behandelt.

Inhalte

- Grundlegende Einrichtung mit Hilfe von Steuerkartenvorlagen Kontakte-Kontakte
- Mehrere Lastschritte
- Elemente und Materialien für implizite Analysen
- Erweiterte Einrichtung: mögliche Modifikationen der Steuerkarte
- Fehlerbehebung bei Konvergenproblemen
- Konvertierungsbeispiele



Typ: Seminar Dauer: 2 Tage Gebühr:

1.050,- Euro Referent:

Dr. Anders Jonsson, Dr. Christoph Schmied, beide DYNAmore Termin:

29. Juni

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2145 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2121-kom





Тур: Seminar Dauer: 2 Tage Gebühr: 1.200,- Euro Referent: Prof. Mhamed Souli, Universität Lille Sprache: Englisch

Termine: 24. Februar 01. Juli V)

V) Versailles, Frankreich

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2146



Тур: Seminar

Dauer:

1 Tag

Gebühr:

600,- Euro

Dr. Cheng-Tang Wu,

Referenten:

LST LLC

. Englisch

04. Oktober ^{U)}

Online-Buchung:

Kompakt-Webinar:

www.dynamore.de/de/

www.dynamore.de/de/

Sprache:

Termin:

U) Ulm

c2147

c2122-kom

■ SMOOTHED PARTICLE HYDRODYNAMICS (SPH) IN LS-DYNA

Die netzfreie "Smoothed Particle Hydrodynamics" (SPH) Methode eignet sich zur Berechnung großer Deformationen. Typische Anwendungen dieser Methode in LS-DYNA sind die Aufprallsimulation von Fluiden und Festkörpern oder andere Szenarien, bei denen ein korrekter Impulsaustausch benötigt wird.

Im Seminar werden den theoretischen Grundlagen dieser Methode vermittelt. Alle erforderlichen Einstellungen im LS-DYNA Eingabedeck zur Realisierung einer nichtlinearen SPH-Simulation werden eingehend besprochen. Dabei wird insbesondere der Unterschied zur herkömmlichen Finiten-Elemente-Methode erläutert.



Der Kurs richtet sich an Ingenieure, die bereits Erfahrung mit LS-DYNA haben und SPH als netzfreie Methode verwenden wollen. Der Referent Prof. Mhamed Souli von der Universität Lille war langjähriger Programmentwickler bei LST LLC und implementierte Neuerungen für ALE/SPH in LS-DYNA.

Inhalte

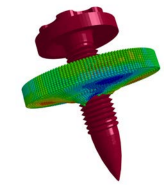
- Einführung
- Allgemeine Möglichkeiten/Anwendungen
- Entwicklung und Einordnung der Methode
- Prinzip der SPH-Methode
 - Partikel-Approximation der Funktionen
 - Charakteristische Längen
 - Renormalisierung
 - Zuginstabilität und Maßnahmen dagegen
 - Verfügbare Formulierungen
 - Vergleich von FEM mit SPH
- Symmetrierandbedingungen
- Kontaktmodellierung
 - SPH zu FEM
 - SPH zu SPH
 - SPH zu DEM
- Finite-Elemente/SPH Umwandlung bei Versagen
- Thermische Erweiterung
- Eingabeparameter
 - Kontrolleinstellungen
 - Ausgabe
- Pre- und Postprozessing mit LS-PrePost
- Anwendungsbeispiele

■ INTRODUCTION TO SMOOTHED PARTICLE GALERKIN METHOD FOR MANUFACTURING AND MATERIAL-FAILURE ANALYSIS

This one-day class will introduce the Smoothed Particle Galerkin (SPG) method and its application in manufacturing and material failure analysis. The SPG method is developed for modeling large deformation and material failure in semibrittle and ductile materials in three-dimensional solid structures, in which a bond-based failure mechanism is utilized to model material failure. This method can be used to bridge the Lagrangian FEM and is exclusively available in LS-DYNA. The class will provide the fundamental background, LS-DYNA keywords, practical applications (in analyzing relatively low speed manufacturing processes such as metal cutting, FDS, SPR and high velocity impact penetration on concrete and metal targets) with some experimental validations and latest developments.

- Overview and introduction
 - Overview of LS-DYNA meshfree methods:
 - General features, capability and applicability of different meshfree kernels
 - Introduction to LS-DYNA SPG method
 - Motivation, fundamentals, keywords
 - Examples of SPG in non-failure analysis
 - Elastic wave propagation & Taylor impact
- SPG for ductile failure analysis in manufacturing processes
 - Input deck for SPG failure analysis:
 - Control cards, SPG parameter cards, contact cards, material cards
 - SPG bond failure mechanism
 - Applications of SPG in destructive manufacturing analysis

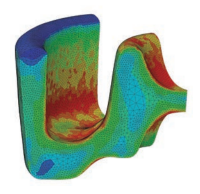
- Metal cutting, machining, riveting, friction drilling, FDS
- Convergence study and sensitivity study to SPG parameters
- SPG for impact penetration and fragmentation analysis
 - LS-DYNA keywords for SPG analysis of impact and fragmentation phenomena
 - Control cards, SPG parameter cards, contact cards, material cards - SPG self-contact algorithm to prevent
 - material fusion and self-penetration - Numerical simulations of impact penetration
 - and fragmentation processes
 - Penetration and perforation of metal targets
 - Perforation of multi-layered targets
 - Penetration and perforation of concrete
 - Convergence study and sensitivity study to SPG parameters





■ EINFÜHRUNG IN EFG

Strukturelle Deformationen treten üblicherweise bei der Belastung von besonders weichen Materialien, z. B. Gummi oder Schaumstoffen oder bei der Massivumformung von Metallen, z. B. beim Schmieden oder Strangpressen auf. Deren Simulation erfordert numerische Berechnungsverfahren, die den üblichen Methoden, wie etwa die der Finiten-Elemente-Methode (FEM), hinsichtlich der Behandlung von großen Deformationen überlegen sind. Eines dieser Verfahren ist die "Element-Free-Galerkin" (EFG) Methode.



Die Teilnehmer dieses Seminars erhalten eine Einführung in die theoretischen Grundlagen und Hintergründe der EFG-Methode. Weiterhin wird detailliert auf die erforderlichen Einstellungen im LS-DYNA Eingabedeck eingegangen, die zur Realisierung einer erfolgreichen nichtlinearen EFG-Simulation benötigt werden.

Hervorzuheben sind hier insbesondere die neuen Möglichkeiten der lokalen Adaptivität in Kombination mit der impliziten Zeitintegration sowie der Kopplung zur thermischen Analyse. Außerdem werden die Möglichkeiten der Bruchsimulationen mittels der diskontinuierlichen EFG-Formulierung diskutiert. Der Kurs beinhaltet praktische Übungen zur Vertiefung der Grundlagen.

Inhalte

- Einführung in die EFG-Methode
- Gegenüberstellung von EFG, SPH und FEM
- Keywordübersicht
- Globale und lokale Adaptivität in EFG
- Praktische Übungen
- Anwendungsmöglichkeiten

Typ: Webinar Dauer: 1 Tage

400,- Euro Referenten:

Dr. Maik Schenke, DYNAmore

Termine:

Gebühr:

29. April29. November

Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2123-kom





■ DISKRETE-ELEMENTE-METHODE (DEM) IN LS-DYNA

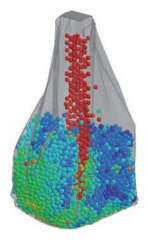
Die Diskrete-Elemente-Methode (DEM) wird in der Regel dazu eingesetzt, um das Verhalten von granularen Medien bei Mischvorgängen, Lagerung und Entladung oder Transport auf Bändern vorherzusagen. Dabei können die Wechselwirkungen der diskreten sphärischen Partikel mit sich selbst berücksichtigt werden sowie die Interaktion mit umgebenden starren oder deformierbaren Bautelen. Reibwerte sowie Feder- und Dämpferkonstanten in normalen und tangentialen Richtung können dafür definiert werden. Weiterhin können feuchte Partikel mit Hilfe eines Kapillarkraftmodells approximiert und eine gewisse Rauheit der kugelförmigen Teilchen kann durch die Vorgabe einer Rollreibung erreicht werden.

Eine kontinuumsmechanische Beschreibung kann durch die Einführung von "bonds" zwischen den Partikeln erreicht werden. Das benötigte mechanische Verhalten der Partikel-Verbindungen wird dabei mit den Parametern aus einer Materialkarte von LS-DYNA automatisch berechnet. Durch die Definition einer Energiefreisetzungsrate beim Brechen der "bonds" kann die Bruchmechanik spröder Materialien untersucht werden.

Die Teilnehmer des Seminars erhalten eine Übersicht der benötigten Materialkarten, um eine erfolgreiche DEM-Simulation durchzuführen. Für ein besseres Verständnis der beteiligten Parameter, werden einfache Beispiele mit Partikel-Partikel sowie Partikel-Struktur-Wechselwirkungen vorgestellt. Weiterhin werden zugehörige Experimente erläutert, die zur involvierten Parameter-Bestimmung erforderlich sind.

Inhalte

- Einführung in granulare Medien
- Benötigte Keywords und deren Optionen
- Aufsetzen einer DEM-Simulation mit verformbaren/starren Begrenzungen
- Physikalische Bedeutung der Parameter und deren experimentelle Bestimmung
- Übungsbeispiele



Typ:
Seminar
Dauer:
1 Tage
Gebühr:
525,- Euro
Referenten:
Dr. Nils Karajan,
Dr. Maik Schenke,
beide DYNAmore
Termin:
20. September

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2149 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2124-kom



Тур:

. Seminar Dauer:

2 Tage

Gebühr:

1.200,- Euro

Referent:

Prof. Mhamed Souli, Universität Lille

Sprache:

Englisch

Termine:

c2150

Тур: Seminar

Dauer:

2 Tage

Gebühr:

Referent:

LST LLC Sprache:

Englisch

30. September

Online-Buchung:

Kompakt-Webinar:

www.dynamore.de/de/

www.dynamore.de/de/

Termine: 29. April

22. Februar

29. Juni ^{V)}

21. September

v) Versailles, Frankreich

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2150 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/







Welche Möglichkeiten gibt es in LS-DYNA, Fluide und vor allem deren Interaktion mit Strukturen der Arbitrary-Langrangean-Eulerian (ALE) Methode zu analysieren? Das Seminar beantwortet diese Frage und erläutert den theoretischen Hintergrund für die Implementierung der Methode in LS-DYNA. Zur Verdeutlichung werden die Themen anhand von zahlreichen praktischen Beispielen illustriert.

Das Seminar richtet sich an fortgeschrittene LS-DYNA Anwender, die sich für die Anwendungsgebiete Aquaplaning, tank sloshing, Falltests partiell oder voll gefüllter Tanks, Vogelschlag, viskose Flüssigkeiten, Schiffskollision, Explosionen, Vibroakustik in Wasser und Luft, etc. interessieren. Vorkenntnisse im Bereich der Fluiddynamik sind nicht erforderlich.

Der Referent Prof. Mhamed Souli von der Universität Lille war langjähriger Programmentwickler bei LST LLC und implementiert Neuerungen für ALE/SPH in LS-DYNA.

Inhalte

- Wesentliche theoretische Hintergründe
 - Navier-Stokes Gleichung
 - Massen- und Energiebilanz
- Auswahl an Materialmodellen
- Auswahl an Zustandsgleichungen

- Diskretisierung und numerische Lösung
 - Lagrange-Formulierung
 - Euler-Formulierung
 - ALE-Formulierung
 - Bewegtes Eulernetz
 - Operator-Split Technik
 - Advektionsmodelle
 - Netzglättungsalgorithmen
 - Mehrphasenmaterialien
 - Spannungswichtung nach Volumenanteilen
 - Rekonstruktion der Materialgrenzen
- Fluid-Struktur-Interaktion
 - Constraint basiert
 - Penalty basiert
 - Undichtheit und die Gegenmaßnahmen hierzu
- Vibro-Akustik
- Explosionen
- Anwendungsbeispiele



Bild mit freundlicher Genehmigung: Hankook Tire Co

■ ICFD - INCOMPRESSIBLE FLUID SOLVER IN LS-DYNA

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, 1.200,- Euro etc. The solver may run as a stand-alone CFD sol-(600,- Euro pro Tag, getrennt buchbar) ver, where only fluid dynamics effects are studied, or it can be coupled to the solid mechanics solver to study loosely or strongly coupled fluid-structure Iñaki Çaldichoury, interaction (FSI) problems.

> 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. A brief review of basic fluid mechanics and CFD concepts are also offered such that no expert knowledge of fluids is required. The second day will deal with the newly implemented features and advanced applications.

Introduction to the ICFD solver in LS-DYNA (Day 1)

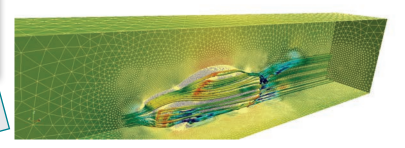
- General principles and supported applications
- Step by step keyword description
- Setting up a pure CFD problem for aerodynamics
 - Setting boundary conditions
 - Fluid volume mesher
- Mesh refinement tools
- Strong and loose FSI coupling
- Thermal coupling and conjugate heat transfer
- Computation of the heat transfer coefficient

Advanced topics and new features (Day 2)

- Advanced controlling and monitoring tools
- Turbulence modeling
- New models and picking the right one
- Law of the wall and boundary layer
- Non Newtonian flows
- Flow in porous media
- **DEM** coupling
- New postprocessing tools in LS-PrePost

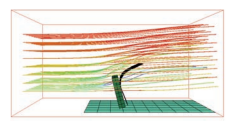


KURSSPRACHE ENGLISCH



■ CESE - COMPRESSIBLE FLUID SOLVER IN LS-DYNA

Compressibility effects in fluid mechanics are typically considered significant if the Mach number of the flow exceeds 0.3 or if the fluid undergoes very large pressure changes. The most distinct phenomenon associated with high speed flows is the existence of shock waves or non-isentropic solutions.

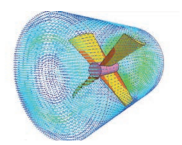


The new compressible flow solver CESE in LS-DYNA is based on a novel numerical framework originally proposed by Dr. Chang of the NASA Glenn Research Center. The method exhibits many non-traditional features, including a unified treatment of space and time, the introduction of a conservation element (CE) and a solution element (SE), and a novel shock capturing strategy without using a Riemann solver, which is able to simultaneously capture both strong shocks and small disturbances. Moreover, the spatial gradients are treated as unknowns which allows for more accurate solutions of the shock waves than normal second order schemes.

So far, this method 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.

Contents

- Introduction
- General Principles
- The CE/SE scheme
- Setting up a pure CFD/CESE problem
- Setting up an FSI/CESE problem
- Advanced capabilities
- Post treatment
- Documentation



Typ:
Seminar
Dauer:
1 Tag
Gebühr:
525,- Euro
Referent:
Dr. Maik Schenke,
DYNAmore
Termin:

18. Oktober

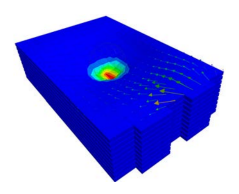
Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2152 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2126-kom



■ RESISTIVE HEATING AND BATTERY MODELING

This course is based on the Electromagnetics (EM) solver of LS-DYNA. The EM module computes the Maxwell equations and is embedded into LS-DYNA following LST LLCs one-code strategy, thereby allowing for an efficiently coupling to the solid-mechanics and the thermal solver.

The seminar presents the solver's general principles, a complete keyword description for setting up simulation models, on the one hand, to compute inductive and resistive heating problems. On the other hand, the modelling of batteries is addressed.



Thereby exploiting the Randles-circuit approach to describe the charging and discharging process as well as the accompanying heat production.

Contents

- Resistive heating solver
 - Principles
 - Solid and thermal coupling
 - Source terms and case studies
 - Contact and Erosion
- Wire modeling
- Resistive Spot Welding (RSW)
 - Physical concept and industrial background
 - Numerical modeling
- Battery module
 - Simulation objectives
 - Randle circuits
 - Solid and Tshell-element models

Typ:
Seminar
Dauer:
1 Tag
Gebühr:
600,- Euro
Referent:
Iñaki Çaldichoury,
LST LLC
Sprache:
Englisch
Termin:
07. Oktober ⁽¹⁾

U) Ulm

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2153 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2127-kom





■ ELECTROMAGNETISM IN LS-DYNA

Тур: . Seminar Dauer: 1 Tag Gebühr: 600,- Euro Referent: Iñaki Çaldichoury, LST LLC Sprache: Englisch Termin: 04. Oktober U)

U) Ulm

c2128-kom



Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2154 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/



This course provides an introduction to the Electromagnetics (EM) solver in LS-DYNA. Herein, the Maxwell equations are solved in the Eddy-Current approximation, which is suitable for cases where the propagation of electromagnetic waves in air (or vacuum) can be considered as instantaneous. 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 and applications, a complete keyword description for setting up an Eddy-Current problem, an introduction to the more advanced features (Inductive heating problems, exterior magnetic field, magnetic materials and so forth)

as well as an advanced description of the available controlling tools to ensure a safe analysis. Key electromagnetic concepts are reviewed throughout the course and a general knowledge about electromagnetics is therefore appreciated but not mandatory.

Contents

- Introduction and applications
- General principles
- Maxwell equations
- **FEMSTER library**
- FEM and BEM coupled system
- Setting up a EM problem step by step
- The EM timestep
- Circuits
- EM materials and equation of states
- Advanced functionalities ĸ.
- Controlling and monitoring the analysis

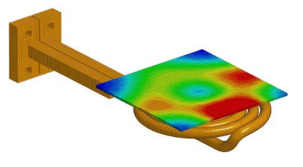


Bild mit freundlicher Genehmigung: Institut für Verbundwerkstoffe GmbH

■ INFORMATIONSTAG: MULTIPHYSICS

Тур: Informationstag Dauer: 1/2 Tag Gebühr: kostenfrei Termin: 08. Oktober

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2155

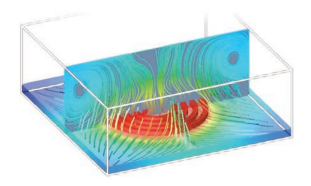
Der Begriff "Multiphysics" beschreibt die Lösung allgemeiner gekoppelter Probleme. Die Art der Kopplung dient hierbei als Unterscheidungskriterium für die jeweilige multiphysikalische Anwendung. D.h., man unterscheidet, ob die interagierenden Felder stark oder schwach beziehungsweise volumetrisch- oder oberflächengekoppelt sind und die abzubildenden Prozesse auf der gleichen oder auf unterschiedlichen zeitlichen oder räumlichen Skalen ablaufen. Deshalb hängen erfolgreich gekoppelte Rechnungen stark von den gegebenen Kopplungsmöglichkeiten der Simulationssoftware

Ziel dieses Informationstages ist es, auf grundlegende Schwierigkeiten bei multiphysikalischen Simulation einzugehen und adäguate Lösungsmöglichkeiten in LS-DYNA durch unterschiedliche

Diskretisierungsmöglichkeiten in Raum und Zeit vergleichend aufzuzeigen. Neben einer Vielzahl an Finiten Elementen mit Lagrange, Euler oder Arbitrary-Langrange-Eulerian Formulierung kann je nach Anwendung auch auf Randelemente, isogeometrische Elemente, oder netzfreie Methoden wie SPH, EFG und DEM zurückgegriffen werden.

Abhängig vom Grad der Kopplung werden sowohl implizite als explizite Zeitintegrationsverfahren zur Verfügung gestellt.

Anhand von Beispielen werden die Kopplungsmöglichkeiten der in LS-DYNA verfügbaren Löser erläutert und speziell auf die Interaktion der mechanischen, thermischen, elektromagnetischen und inkompressiblen Fluidfelder eingegangen.



■ METHODS FOR SIMULATING SHORT DURATION EVENTS

Most applications of LS-DYNA are for complex, and often combined, physics where nonlinearities due to large deformations and material response, including failure, are the norm. Often the goal of such simulations is to provide predictions which will ultimately be used to guide product development and safety assessments.

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. Simulation credibility is demonstrated through solution of multiple models, with associated multiple solvers, required checks of global and local energies, and mesh refinement strategies.

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 is intended for the LS-DYNA analysts possessing a comfortable command of the LS-DYNA keywords and options associated with typical Lagrange analyses. The training class will attempt to provide the

analyst with the additional tools and knowledge required to make appropriate modeling decisions and convey the level of confidence in predictive results.

Contents

Day 1

- Introduction to modeling & simulation - verification & validation
- Explicit & implicit choosing an appropriate time integrator
- 3d Multi-Material Arbitrary Lagrangian Eulerian (MM-ALE)
- 1d and 2d-axisymmetric MM-ALE with mapping and adaptivity

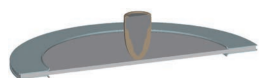
Day 2

- Contact which type to use, when, and why
- Fluid Structure Interaction
- Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH)
- Stress initialization or preloads

Тур: Seminar Dauer: 2 Tage Gebühr: 1.200,- Euro Referenten: Paul Du Bois, Consultant; Dr. Len Schwer, Schwer Engineering & Consulting Services Sprache: Englisch Termin: 07. Oktober

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2156





■ BLAST MODELING WITH LS-DYNA

Blast events form a class of simulation environments well suited to the solution capabilities of LS-DYNA. LS-DYNA is unique in offering the analyst the choice of Lagrange, Eulerian (ALE) and Simple Engineering solvers, and combinations of these solvers, for simulating high energy events such as blast loading. In addition to air blast, the traditional focus of blast modeling, buried explosive charges have recently become important in the design of troop transportation.

This class focuses on the application of LS-DYNA for the simulation of high energy events. The analysis methods, and modeling, are illustrated through case studies. An emphasis is placed on modeling techniques: guidelines for which technique(s) to select, insights into which techniques work well and when, and possible pitfalls in modeling choice selections.

Sufficient mathematical theory is presented for each technique to provide the typical user with adequate knowledge to confidently apply the appropriate analysis technique. 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 & Fluid Structure Interaction."



Mach Stem Formation Bild mit freundlicher Genehmigung: Schwer Engineering & Consulting Services Seminar
Dauer:
2 Tage
Gebühr:
1.200,- Euro
Referenten:
Paul Du Bois,
Consultant;
Dr. Len Schwer,
Schwer Engineering
& Consulting Services
Sprache:
Englisch
Termin:
11. Oktober

Тур:

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2157



■ PENETRATION MODELING WITH LS-DYNA

Тур: Seminar Dauer: 2 Tage Gebühr: 1.200,- Euro Referenten: Paul Du Bois, Consultant; Dr. Len Schwer, Schwer Engineering & Consulting Services Sprache: Englisch Termin: 13. Oktober

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2158

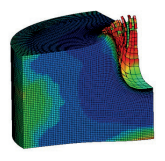
KURSSPRACHE ENGLISCH

Penetration events form a class of simulation environments well suited to the solution capabilities of LS-DYNA. LS-DYNA is unique in offering the analyst the choice of Lagrange, Eulerian (ALE) and Meshfree Methods, and combinations of these methods, for simulating high energy events such as penetration and perforation. In addition to high energy, these 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.

This class focuses on the application of LS-DYNA for the simulation of high energy events. The analysis

methods, and modeling, are illustrated through case studies. An emphasis is placed on modeling techniques: guidelines for which technique(s) to select, insights into which techniques work well and when, and possible pitfalls in modeling choice selections.

Sufficient mathematical theory is presented for each technique, especially meshfree methods, to provide the typical user with adequate knowledge to confidently apply the appropriate analysis technique. 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 & Fluid Structure Interaction" and "Mesh-Free Methods (SPH-EFG)", respectively.



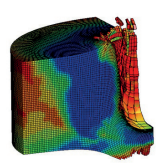


Bild mit freundlicher Genehmigung: French-German Research Institute of Saint-Louis (ISL)

■ EXPLOSIVES MODELING FOR ENGINEERS

Тур: Seminar Dauer: 1 Tag Gebühr: 600.- Euro Referenten Paul Du Bois. Consultant Dr. Len Schwer, Schwer Engineering & Consulting Services Sprache: Englisch Termin:

U) Ulm

04. Oktober ^{U)}

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2159

This class focuses on the application of LS-DYNA to modeling explosives. LS-DYNA simulations involving explosives can be modeled on several engineering levels from simple application of equivalent pressure histories via *LOAD_ BLAST_ENHANCED, explicit inclusion of explosive charges using Equations-of-State and detonation via *INITIAL_DETONATION, and detonation of explosive due to impact using *EOS_IGNITION_ AND_GROWTH_OF_REACTION_IN_HE. The analyst selects the appropriate degree of model sophistication to satisfy the intended use of the model results.

The modeling methods are illustrated through case studies with sufficient mathematical theory to provide the user with adequate knowledge to then confidently apply the appropriate modeling method.

This training class is intended for the LS-DYNA analyst possessing a comfortable command of the LS-DYNA keywords and options associated with typical Lagrange and Multi-Material Arbitrary Lagrange Eulerian (MM-ALE) analyses.

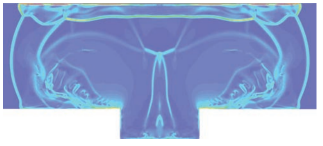


Bild mit freundlicher Genehmigung: Rheinmetall Landsysteme GmbH



■ LS-OPT - OPTIMIERUNG UND ROBUSTHEIT

LS-OPT ist ein eigenständiges und umfangreiches Optimierungsprogramm von LST LLC. Es eignet sich hervorragend zur Lösung von stark nichtlinearen Optimierungsproblemen und ist somit bestens für die Anwendung in Verbindung mit LS-DYNA geeignet. Grundsätzlich lässt sich LS-OPT aber mit beliebigen anderen Solvern kombinieren. So können auch multidisziplinäre Probleme gelöst werden. In LS-OPT sind sowohl sehr effektive Response-Surface-Methoden, als auch genetische Algorithmen implementiert. Außerdem stehen stochastische Verfahren zur Beurteilung der Robustheit von FE-Modellen und zur Darstellung von Abhängigkeiten zwischen Optimierungsvariablen und Zielgrößen zur Verfügung. Die Definition der Optimierungsprobleme durch den Anwender wird durch eine komfortable grafische Benutzeroberfläche unterstützt.

Ziel dieses Kurses ist es, dem Teilnehmer einen umfassenden Überblick über die praktische Anwendung von stochastischen Methoden und von Robustheitsanalysen mit LS-OPT zu geben. Des Weiteren werden Grundkenntnisse der Statistik und Probabilistik vermittelt und die in LS-OPT verwendeten Methoden diskutiert.

Einführung und Optimierung (1.-2. Tag)

Das Seminar gibt eine Einführung in das Programm LS-OPT. Es werden allgemeine theoretische Aspekte zur Response Surface Methode diskutiert sowie im speziellen die Möglichkeiten der Anwendung dieser Methode in LS-OPT erläutert. Insbesondere wird dabei auf die Anwendung von LS-OPT in Verbindung mit nichtlinearen FE-Solvern eingegangen. Die Seminarteilnehmer können innerhalb des Kurses ihre erlangten Kenntnisse anhand von Übungsbeispielen anwenden und vertiefen.

Inhalte

- Überblick über Optimierungsmethoden für stark nichtlineare Probleme
- Formulierung eines Optimierungsproblems (Zielfunktionen, Nebenbedingungen, Parameter, etc.)
- DOE (Design of Experiments)
- Theorie der Response-Surface-Methode (RSM)
- Interpretation von Approximationsfehlern der Metamodelle
- Multidisziplinäre Optimierung (MDO)
- Sensitivitätsanalyse (ANOVA, Sobol)
- Parameteridentifikation (alle Inhalte der Schulung "Parameteridentifikaiton mit LS-OPT" werden abgedeckt)
- Optimierung mit mehreren Zielfunktionen (MOO, Pareto-Fronten)
- Grafische Benutzeroberfläche von LS-OPT
- Visualisierung von Optimierungsergebnissen mit LS-OPT
- Anwendungsbeispiele

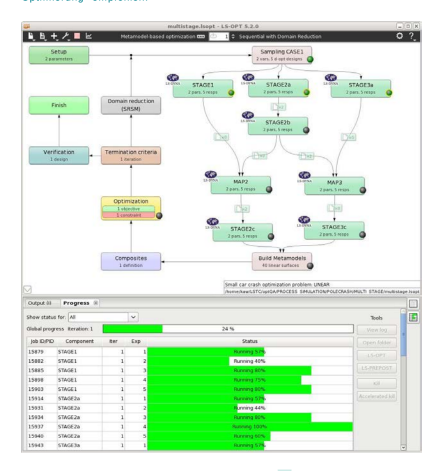
Robustheitsanalyse (3. Tag)

Stochastische Verfahren zur Beurteilung der Robustheit von FE-Modellen und zur Berechnung von Abhängigkeiten zwischen Optimierungsvariablen und Zielgrößen stehen zur Verfügung. Damit werden z. B. folgende Fragestellungen beantwortet:

- Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass eine bestimmte Versagensgrenze überschritten wird?
- Ist meine Lösung robust oder führt eine kleine Änderung meiner Eingabevariablen zu einem völlig anderen Ergebnis?
- Ist die Abhängigkeit zwischen Eingabevariable und Antwort (Lösung) chaotisch oder vorhersehbar?
- Wie groß ist die Korrelation zwischen Variablen und Antworten oder zwischen Antworten und Antworten?

Für den Besuch des Moduls "Robust Design" wird die vorherige Teilnahme am Modul "Einführung und Optimierung" empfohlen.

Тур: Seminar Dauer: 3 Tage Gebühr: 1.575,- Euro (525, - Euro pro Tag, getrennt buchbar) Referenten: Charlotte Keisser, Katharina Liebold, beide DYNAmore Termine: 13. April 22. Juni ^{V)} 14. September 29. November Tu) Tu) Turin, Italien v) Versailles, Frankreich Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2160 Kompakt-Webinare: Optimierung: www.dynamore.de/de/ c2129-kom Robustheit: www.dynamore.de/de/ c2130-kom



Typ:
Seminar
Dauer:
1 Tag
Gebühr:
600,— Euro
Referent:
Dr. Stefan Schwarz,
Dr. Ing. h.c. F.
Porsche AG
Termin:
21. Mai

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2161 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2131-kom



■ GRUNDLAGEN DER INDUSTRIELLEN STRUKTUROPTIMIERUNG

Begriffe wie Topologie-, Topographie- oder Topometrieoptimierung, die für verschieden Methoden im Optimierungsumfeld benutzt werden, sind für Anwender oft schwer einzuordnen. Häufig werden diese Methoden mit linearen FE-Anwendungen kombiniert oder bei der Optimierung von nichtlinearen Systemen, speziellen gradienten-basierten Verfahren, Response Surface Methoden, genetischen Algorithmen oder stochastischen Suchverfahren eingesetzt.

Wodurch sich die vielen verschiedenen Optimierungsstrategien unterscheiden und was sich hinter diesen Methoden verbirgt, ist eine zentrale Frage-

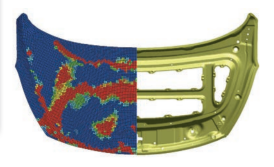


Bild mit freundlicher Genehmigung: Hyundai Motor Company

stellung des Kurses. Außerdem wird auf industrielle Optimierungsprobleme eingegangen und anhand von konkreten Beispielen die Funktionsweise und die Anwendung verschiedener Optimierungsverfahren erklärt

Ziel dieses Seminars ist es, Hintergrundinformation bezüglich Optimierungsstrategien und -algorithmen zu vermitteln.

Inhalte

- Einführung in die Grundlagen der mathematischen Optimierung
- Klassifizierung und Erläuterung der verschiedenen Optimierungsmethoden
- Auswahl des richtigen Optimierungsverfahrens abhängig von der Problemstellung
- Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Optimierungsmethoden
- Effektivitätsbetrachtungen
- Vor- und Nachteile der Methoden
- Auf was muss bei der Definition eines Optimierungsproblemes geachtet werden?
- Interpretation von Optimierungsergebnissen

■ STRUKTUROPTIMIERUNG MIT GENESIS

Typ:
Seminar
Dauer:
2 Tage
Gebühr:
1.050, – Euro
Referenten:
Mitarbeiter von
VR&D und DYNAmore
Termin:
26. Juli

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2162d GENESIS ist eine integrierte FE-Analyse und Optimierungssoftware von Vanderplaats R&D. Die Software ermöglicht u. a. die umfassende lineare statische Strukturanalyse, die dynamische Analyse im Zeit-und Frequenzbereich, Ermittlung von Normalmoden/Eigenschwingungen, die Berechnung von Wärmeübertragungsproblemen und Composite-Strukturen. Mit GENESIS können Entwürfe in Gestalt, Form und Material optimiert werden. Dem Anwender stehen dafür Methoden der Topologie-, Topometrie-, Topographie-, Sizing- und Form-Optimierung zur Verfügung.

Die eingesetzten Optimierungsstrategien (DOT, BIGDOT) und die enge Verzahnung von FE-Analyse mit den Optimierungsalgorithmen erlauben die effiziente und zuverlässige Ermittlung des optimalen Entwurfes. Dies gelingt auch für komplexe Probleme typischerweise mit Hilfe sehr weniger FE-Analysen. Die Durchführung und Auswertung einer Optimierung wird durch Design Studio for GENESIS vollständig grafisch unterstützt.



Corvette Daytona Prototype – Designed and built: Pratt & Miller / Bild mit freundlicher Genehmigung: Vanderplaats Research and Development, Inc.

Das Seminar gibt eine Einführung in das Programm GENESIS und in die grafische Benutzeroberfläche Design Studio for GENESIS. Die unterschiedlichen Optimierungskonzepte (Topologie-, Topometrie-, Topographie-, Sizing- und Form-Optimierung) sowie Anwendungsbereiche werden vorgestellt und diskutiert. Ausgewählte Problemstellungen werden innerhalb des Seminars von den Teilnehmern mit GENESIS gelöst.

Inhalte

- Einführung Topologie-, Topometrie-, Topographie-, Sizing- und Form-Optimierung
- Pre- und Postprozessing mit Design Studio for GENESIS
- Visualisierung von Ergebnissen mit Design Studio for GENESIS
- Optimierung unter Berücksichtigung von Fertigungsnebenbedingungen
- Optimierung von Struktureigenschwingungen (mit Mode-Tracking)
- Anwendungsbeispiele

In Kooperation mit





■ INFORMATIONSTAG: OPTIMIERUNG, DOE-STUDIEN UND ROBUSTHEITSANALYSEN

Im Rahmen mehrerer Vorträge vermittelt der Informationstag Anwendungsbeispiele und Lösungen für Optimierungsprobleme, Sensitivitätsstudien, Design Studien mit Meta-Modellen sowie Robustheits- und Reliabilitätsuntersuchungen. Es wird auf neue Entwicklungen in unseren Softwareprodukten LS-OPT und GENESIS eingegangen sowie Ziele und geplante zukünftige Entwicklungen diskutiert.

Anhand konkreter Beispiele werden neue Anwendungen gezeigt, die die praktische Nutzbarkeit unserer Softwarelösungen demonstrieren. Dadurch erhalten die Teilnehmer Anregungen für Anwendungsgebiete, bei denen sich LS-OPT oder GENESIS als Optimierungssoftware effektiv einsetzen lässt.

Das Optimierungsprogramm LS-OPT

- Zur Lösung von stark nichtlinearen Optimierungsproblemen in Verbindung mit LS-DYNA bestens geeignet
- Basis sind effiziente Response Surface Methoden
- Stochastische Verfahren zur Beurteilung der Robustheit von FE-Modellen und zur Ermittlung von Abhängigkeiten zwischen Störgrößen und Systemantworten
- Identifikation von signifikanten und insignifikanten Variablen (Variable Screening, Sensitivitätsanalysen)
- Kombination mehrerer FE-Anwendungen mit verschiedenen Analysearten bei unterschiedlicher Variablendefinition möglich (Multidisziplinäre Optimierung (MDO))

 Einfache Definition des Optimierungsproblems durch übersichtlich gestaltete, grafische Benutzeroberfläche

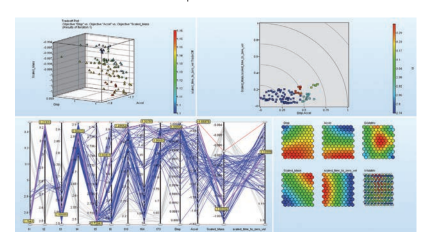
GENESIS von Vanderplaats R&D

- Voll integrierte FE-Analyse und Optimierungssoftware
- Optimierung von Entwürfen in Gestalt, Form und Material
- Effiziente Methoden der Topologie-, Topometrie-, Topographie-, Sizing und Form-Optimierung
- Optimierung von linearen Problemen mit sehr vielen Designvariablen (>1 Mio.)
- Intuitiv zu bedienende, grafische Benutzeroberfläche
- Annähernd 100% Nastran kompatibel

Typ: Informationstag Dauer: 1/2 Tag Gebühr: kostenfrei Termin:

07. Juli

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2163



■ INFORMATIONSTAG: OPTIMIERUNG MIT ANSA, LS-OPT UND META

Mit den aktuellen Versionen können LS-OPT und ANSA einfach gekoppelt werden. ANSA bietet beispielsweise hervorragende Möglichkeiten zur parametrisierten Änderung von FE-Netzen durch Morphingtechnologien. Die Steuerparameter für das Morphing werden an LS-OPT übergeben und dort modifiziert und kontrolliert. Dadurch lassen sich Formoptimierung oder Robustheitsanalysen mit Berücksichtigung von geometrischen Veränderungen sehr leicht realisieren. Abgesehen davon können in ANSA beliebige Optimierungsvariablen in den FE-Eingabedateien definiert und dem Optimierungsprozess in LS-OPT zugeführt werden.

Bild mit freundlicher Genehmigung: Audi AG

Des Weiteren kann der Postprozessor META von BETA CAE Systems zur Extraktion von Simulationsergebnissen eingesetzt werden, die dann LS-OPT als History- oder Response-Größen automatisiert importiert. Dies ist insbesondere interessant, wenn bei der Optimierung andere FE-Solver als LS-DYNA eingesetzt werden.

Dieser Informationstag soll zeigen, wie ANSA und META zusammen mit LS-OPT für Optimierung und stochastische Analysen verwendet werden können. Dabei werden auch Beispiele aus der industriellen Praxis vorgestellt.

Inhalte

- Kurze Einführung in die Morphingtechnologien von ANSA, Live-Demo mit Beispielen
- Anwendung des Taskmanagers in ANSA für die Optimierung
- Definition von Design Variablen in ANSA
- Schnittstelle in LS-OPT f
 ür ANSA
- Verwendung von META für Simulationsdatenextraktion für LS-OPT
- Beispiele aus der Praxis

In Kooperation mit



Typ: Informationstag Dauer: 1/2 Tag Gebühr: kostenfrei Termin:

10. März

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2164

■ EINFÜHRUNG IN PRIMER ALS PREPROZESSOR FÜR LS-DYNA

Тур: Seminar Dauer: 1 Tag Gebühr: 525,- Euro Referent: Daniel Keßler, **DYNAmore** Sprache: Deutsch Termine:

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2165 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/

29. November

c2132-kom

Тур:

Seminar Dauer:

2 Tage,

Gebühr:

Termin: 27. April

c2166

c2133-kom

getrennt buchbar

Stuttgart/Leinfelden-

1.050,- Euro

Echterdingen

Online-Buchung:

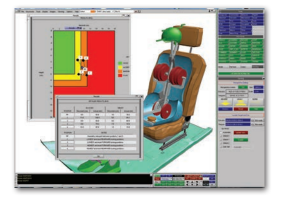
Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/

www.dynamore.de/de/



Der Preprozessor PRIMER unseres Partners Arup ist ein leistungsstarkes Programm zur Aufbereitung und Kontrolle von LS-DYNA Modellen. Zusätzlich zum üblichen Leistungsumfang eines Preprozessors können mit PRIMER sehr spezielle Einstellungen von LS-DYNA umgesetzt werden, wie z. B. annähernd alle verfügbaren Kontaktoptionen, spezielle Joints oder sehr komplexe Materialmodelle.

PRIMER ist speziell auf LS-DYNA als FE-Solver zugeschnitten. Häufig wird PRIMER auch verwendet, um LS-DYNA Modelle auf Fehler zu überprüfen oder um unnötig definierte Einträge, die eventuell Probleme verursachen können, zu entfernen. Weiterhin gibt es eine Reihe spezieller Eigenschaften für die Modellierung von Insassensimulationen, wie z. B. das Positionieren von Dummys, das Ver-



stellen von Sitzen, das Anlegen von Sicherheitsgurten oder das Falten von Airbags.

In diesem Seminar wird den Teilnehmern die praktische Anwendung von PRIMER vermittelt. Alle wichtigen Funktionen werden erläutert, im Rahmen eines Workshops demonstriert und anhand von Übungsbeispielen vertieft.

In Kooperation mit ARUP

ANSA/LS-OPT/META

Das Seminar richtet sich an Berechnungsingenieure, die an der Anwendung von LS-DYNA in Verbindung mit dem Preprozessor ANSA und dem Postprozessor METApost interessiert sind. ANSA bietet neben ausgezeichneten Qualitäten im Vernetzungsbereich eine umfangreiche Schnittstelle zu LS-DYNA. Referenten von LASSO und DYNAmore werden einen Einblick in die gesamte Prozesskette ANSA - LS-DYNA - METApost geben.

Bild mit freundlicher Genehmigung: Arup



Bild mit freundlicher Genehmigung: BETA CAE Systems

- 1. Tag ANSA Preprozessing
- Welche Problemstellungen können mit LS-DYNA gelöst werden?
- Wie wird ein LS-DYNA-Deck mit ANSA erstellt?
- Welche Elementtypen sind in LS-DYNA verfügbar, wie werden sie in ANSA definiert?
- Wie werden die unterschiedlichen Kontaktoptionen in ANSA eingestellt, was bedeuten diese Optionen?
- Wie kann ein gewähltes Materialmodell spezifiziert werden?
- 2. Tag METApost Postprozessing
- Einführung in die LS-DYNA-Schnittstelle
- Ergebnisinterpretation
- Plausibilitätsprüfungen
- Ergebnisauswertung

In Kooperation mit 4550

■ SUPPORTTAGE FÜR LS-DYNA

Da es häufig einfacher ist, Fragen zu Ihrem LS-DYNA Modell direkt am Bildschirm zu beantworten, können Sie an den Supporttagen in unser Büro nach Stuttgart-Vaihingen kommen und Ihre Berechnungen bzw. Eingabedecks mitbringen – selbstverständlich ohne Beisein anderer Kunden.



Bild mit freundlicher Genehmigung: Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH Erfahrene Mitarbeiter von DYNAmore werden dann gemeinsam mit Ihnen versuchen, Ihre Eingabedecks zu optimieren oder Probleme bei Ihren Berechnungen zu lösen. Auch die Frage, ob Sie ein bestimmtes Problem mit LS-DYNA modellieren können und welche Möglichkeiten hierzu in LS-DYNA zur Verfügung stehen, können wir im Rahmen der Supporttage beantworten. Sie können beispielsweise CAD-Daten mitbringen oder durch Skizzen die gewünschte Anwendung erklären. Wir können Ihnen dann Vorschläge zur numerischen Umsetzung machen.

Nutzen Sie diese exklusive Serviceleistung. Denn bei einer persönlichen Beratung können viele Unklarheiten und Missverständnisse ausgeräumt werden. Um besser planen zu können, bitten wir Sie, sich für die Supporttage anzumelden und Ihre Anwendung zu spezifizieren. Nur so können wir Sie optimal unterstützen.

Тур:

Supporttag Dauer:

1/2 Tag Gebühr:

kostenfrei Termine:

15. Januar

19. Februar

07. Mai

02. Juli

17. September

15. Oktober

19. November

03. Dezember

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2167

■ SUPPORTTAGE FÜR INSASSENSCHUTZ

Die Supporttage für Insassenschutz bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre LS-DYNA Berechnungen bzw. Eingabedecks in unserer Zentrale in Stuttgart-Vaihingen zu besprechen. Das Hauptaugenmerk liegt hierbei auf Fragestellungen, die die Auswertungen von Dummymodellen betreffen. Gemeinsam mit erfahrenen DYNAmore Mitarbeitern können Sie Ihre Fragen individuell besprechen und Lösungen erarbeiten – selbstverständlich ohne Beisein anderer Kunden.

Beispiele für Fragestellungen:

- Wie kann ich ein Modell positionieren?
- Wie genau sind die Ergebnisse?
- Benötige ich Vorspannung im Modell?
- Ist die Modellfeinheit ausreichend?
- Worauf muss ich beim Postprozessing achten?
- Ist das Rückhaltesystem ausreichend modelliert?

Bitte melden Sie sich für diese
Tage im Voraus bei uns an –
idealerweise mit einer Spezifikation
des Lastfalls, damit wir uns auf
Ihren Besuch vorbereiten können.

Typ: Supporttag Dauer:

1/2 Tag

Gebühr: kostenfrei Termine:

19. März 23. Juli

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2168



empowering **CAE processes**



+ PRODUKTE

CadMe

Vernetzungsprozesse und Datenbereitstellung CAD/CAE

LoCo

Umfassende Simulations-Daten-Management-Lösung für CAE-Prozesse

CAVIT

Integriertes Post-Daten-Management für Versuch und Simulation

Status.E

Verwaltung von Anforderungen und Statusverfolgung bei der Produktentwicklung



■ EINFÜHRUNG IN SIMULATIONSDATEN- UND PROZESSMANAGEMENT MIT LOCO

Das Softwaresystem LoCo ist eine Arbeitsumgebung zum Management von Simulationsdaten und Prozessen. Insbesondere die verteilte Entwicklung durch Simulation, standortübergreifend innerhalb einer Firma oder mit externen Entwicklungspartnern, wird durch LoCo in starkem Maße unterstützt.

Simulationsmodelle werden in LoCo verwaltet und den Nutzern über eine grafische Benutzeroberfläche strukturiert zur Verfügung gestellt. Durch ein integriertes Versionsmanagement können sämtliche Änderungen, die durch die Anwender an den Simulationsmodellen vorgenommen wurden verfolgt werden. Sogenannte "History-Bäume" zeigen alle Änderungen im Laufe des Entwicklungsprozesses. Zudem bietet LoCo eine Umgebung zur Integration von beliebigen, anwenderspezifischen CAE-Fachprozessen, wie z.B. Modell-/Lastfallaufbau, Qualitätsprüfung, Parameterstudien, verkettete Simulationen, etc.

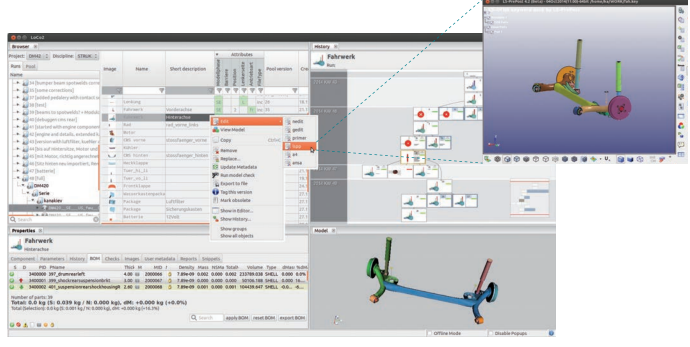
Das Seminar vermittelt dem Teilnehmer Grundkenntnisse sowie an einem optionalen zweiten Tag vertiefenden Kenntnisse in der Anwendung von LoCo. Die Bedienung der Software und die Abbildung von Arbeitsprozessen für die tägliche Arbeit als Berechnungsingenieur werden ausführlich erläutert.

- 1. Tag (Grundlagen)
- Einführung in LoCo, Überblick
- Anwendung der grafischen Benutzerfläche
 - Browser
 - Grid
 - Property-View
 - Message Console
 - History-Bäume
 - Inbox
 - Job Status
 - Menus
- Tutorials, Workshop
 - Setup Wizard
 - Hinzufügen und Bearbeiten von Includes
 - Definition von Parametern/Attributen
 - Aufbau von Runs
 - Arbeiten mit dem Historygraph
- 2. Tag (Aufbau)
- Modellierungsempfehlungen
- Merge and Compare
- Verwaltung von Attributen
- Anlegen und Konfigurieren von neuen Projekten
- Fehleranalyse (Mitteilungskonsole)
- Parameter (DOE-)studien, Optimierung sowie Robustheitsbewertungen mit LoCo und LS-OPT
- Python-Interface
- ADbildung individueller Prozesse von Fachabteilungen bzw. Berechnungsdisziplinen in LoCo (abhängig vom Teilnehmerkreis)

Seminar Dauer: 2 Tage Gebühr: 1.050,- Euro (525,- Euro pro Tag, getrennt buchbar) Referenten: Mitarbeiter der SCALE GmbH Termin: 23. Juni Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2169 Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2134-kom



IT-Solutions for CAF



Grafische Benutzeroberfläche von LoCo – Modellbearbeitung am Beispiel von LS-PrePost

Typ: Informationstag Dauer: 1/2 Tag Gebühr: kostenfrei Termin:

10. Juni

Online-Buchung: www.dynamore.de/de/ c2170



■ INFORMATIONSTAG: PROZESSAUTOMATISIERUNG UND SIMULATIONSDATENMANAGEMENT (SDM)

Simulationsdatenmanagement (SDM) ist heutzutage ein sehr wichtiges Thema bei der rechnergestützten Entwicklung (CAE) von Fahrzeugen. Während noch vor wenigen Jahren beispielsweise im Crash ein Fahrzeugmodell aus nur einer großen Eingabedatei bestand, sind diese Modelle heute modular aufgebaut und bestehen aus vielen einzelnen Komponenten. Die Gesamteingabedatei für den Finite Elemente Solver wird basierend auf diesen Modellkomponenten wie zum Beispiel

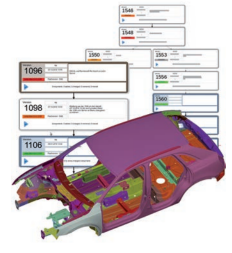


Bild mit freundlicher Genehmigung: Audi AG

Airbags, Türen, Dummys usw. assembliert. Zudem steigt die Anzahl der Lastfälle, die von Berechnungsingenieuren zu prüfen sind, ständig an. Anspruchsvolle Herausforderungen für ein SDM-System stellen unter anderem die Verwaltung dieser Modellkomponenten in einer Mehrbenutzerumgebung und das automatisierte, simultane Aufsetzen der zu untersuchenden Lastfallsimulationen dar. Außerdem ist der automatisierte Datenfluß von CAD nach CAE, d. h. von der Geometriedarstellung zu vernetzten Bauteilen ein wichtiges Thema. Dazu gehört auch die Anforderung nach Durchgängigkeit und Transparenz von Metadaten bezogen auf die Prozesskette CAD - Pre-SDM - Assembling - Simulation - Postprozessing.

Grundsätzlich lässt sich das Simulationsdaten- und Prozessmanagement in drei Bereiche unterteilen:

- Verknüpfung CAD-CAE, d. h. Batchverarbeitung zur Vernetzung/Diskretisierung der Bauteilgeometrien (Pre-SDM)
- Lastfallzusammenstellung und Eingabe(Include)-Dateimanagement (Assemblierung)
- Management der Simulationsergebnisse (Post-SDM)

Die Veranstaltung wird in Kooperation mit Partnerfirmen stattfinden. Gemeinsam werden die oben angesprochen Aspekte aus Prozessautomatisierung und Simulationsdatenmanagement beleuchtet.

■ VORSTELLUNG DER NEUEN PRODUKTGENERATION SCALE.SDM

Typ:
Webinar
Dauer:
2 Std.
Gebühr:
kostenfrei
Termine:
2. März
5. März (Englisch)

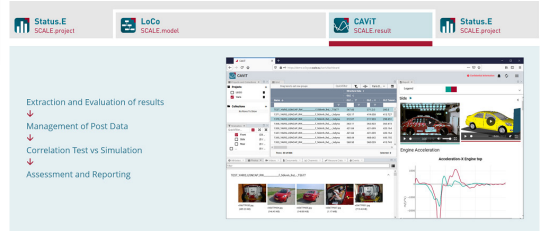
Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ sdm2101





Zentrale Aufgabe eines SDM-Systems ist die Verwaltung und das Versionsmanagement von Simulationsmodellen einschließlich aller zugehörigen Module und Prozesse. Viele verschiedene Bewertungsszenarien sollen automatisiert eingeleitet und an vorhandene Rechenressourcen übermittelt werden. Des Weiteren ist eine effiziente Analyse und Bewertung der Ergebnisdaten von großer Bedeutung. Verbunden mit einer automatisierten Reporterstellung sollen Simulationsergebnisse gezielt, standardisiert und zeitsparend berichtet werden können.

Sehr wichtige Anforderungen an ein SDM-System sind Durchgängigkeit und Transparenz innerhalb der gesamten CAE-Prozesskette von den CAD-Daten bis zur Ergebnisbewertung. Zudem muss ein SDM-System kollaboratives Arbeiten unterstützen. Dazu gehören ein zielgerichtetes Berechtigungsmanagement und die Vermeidung von Konflikten oder Dateninkonsistenzen bei Zugriff vieler Nutzer. In diesem Webinar werden die oben angesprochenen Aspekte aus Prozessautomatisierung und Simulationsdatenmanagement beleuchtet. Anhand des Systems SCALE.sdm werden Lösungsansätze vorgestellt und diskutiert.

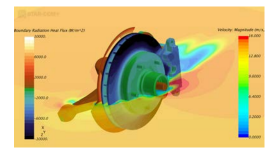


Benutzeroberfläche der Software-Lösung SCALE.sdm, Modul LoCo

■ BASIC TRAINING STAR-CCM+

STAR-CCM+ ist ein leistungsstarkes und weit verbreitetes Simulationswerkzeug für Computational Fluid Dynamics (CFD) und Multiphysik, inklusive fortgeschrittener Modelle zur Berechnung komplexer Mehrphasenströmungen, reaktiver Strömungen und Elektromagnetismus.

Dieser dreitägige Grundkurs bietet eine Einführung in die CFD-Simulation mit STAR-CCM+. Er umfasst die Grundlagen der numerischen Strömungsmechanik und wesentliche Themen wie Netzgenerierung, typische physikalische Modelle und Richtlinien zur Qualitätsbewertung sowie eine gründliche Einführung in den Workflow in STAR-CCM+. Nach dem Kurs sind die Teilnehmer vertraut im Umgang mit STAR-CCM+ und in der Lage, eigene CFD-Probleme zu lösen.



Grundkenntnisse in der Ingenieurssimulation, z.B. in der Strukturmechanik oder vielleicht sogar im Bereich CFD mit anderen Werkzeugen, sind von Vorteil, aber nicht erforderlich. Dieser Kurs richtet sich an alle, die STAR-CCM+ noch nie oder schon lange nicht mehr benutzt haben sowie an alle, die wenig bis gar keine Erfahrung mit CFD haben.

Der Kurs ist so aufgebaut, dass theoretische Grundlagen durch zahlreiche praktische Übungen vertieft werden. Die Teilnehmer arbeiten selbst an zahlreichen Trainingsbeispielen, wobei sie vom Seminarleiter angeleitet und unterstützt werden. Alle praktischen Beispiele sind gut dokumentiert und werden Schritt für Schritt erklärt. Den Teilnehmern werden die Seminarunterlagen vollständig zur Verfügung gestellt.

Inhalte

- Grundlagen der Strömungsmechanik und turbulenter Strömungen
- Einführung in die Benutzeroberfläche und Grundkonzepte
- Geometrieverarbeitung
- Netzgenerierung
- Physikalische Modellierung
- Solverlauf und Qualitätsbewertung
- Effiziente Arbeitsabläufe und Automatisierung

Тур: Webinar Dauer: 3 Tage Gebühr: 1.170,- Euro Referenten: Daniel Grimmeisen, Marc S. Schneider, beide CASCATE GmbH Sprache: Englisch/Deutsch Termin 15. Februar Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2135-kom



■ BATTERIE SIMULATION IN STAR-CCM+

Derzeitige Entwicklungen, beispielsweise in der Automobilbranche, führen zu stark wachsender Nachfrage nach Elektromotoren. Zur Energiespeicherung werden vornehmlich Lithium-Ionen-Akkus genutzt. Dieses Seminar stellt vor, wie solche Akkus virtuell ausgelegt, getestet und in Multiphysik-Simulationen eingekoppelt werden können.

Battery Design Studio ist ein Tool, das Lithium-Ionen-Akkus nach Herstellerspezifikation oder eigener Vorgabe von Materialparametern digital abbildet. Die Zellchemie wird über physikalische Modelle oder über Ersatzmodelle berücksichtigt. Eine so definierte Zelle kann eine Vielzahl von Tests durchlaufen, die beispielsweise das Lade-/ Entladeverhalten, das thermische Verhalten oder die Zellalterung nachbilden. Somit kann die Eignung der Zelle für den vom Nutzer gewünschten Anwendungsfall überprüft werden.

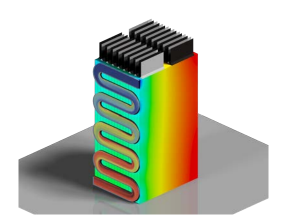
Sind Batteriezellen in Battery Design Studio erstellt worden, werden sie in die Multiphysiksoftware STAR-CCM+ importiert. Dort können sie zu einem Modul angeordnet und in einen Stromkreis eingegliedert werden. Kühlrippen oder Kühlkanäle werden modelliert, um den realen Kühlprozess nachzustellen. Somit können ortsaufgelöst thermische Größen und Strömungsgrößen in Batterie und Kühlfluid ermittelt werden.

Dieses Seminar stellt den Workflow zur thermischen Batteriesimulation vor. Zunächst wird eine

Batteriezelle in Battery Design Studio modelliert und zellspezifischen Tests unterworfen. Die Zelle wird dann in STAR-CCM+ importiert, zu einem Batteriemodul zusammengefügt und entladen. Die Wärme durch die Aufheizung bei Last wird dann durch einen Kühlkanal abgeführt.

Inhalte

- Einführung Lithium-Ionen Akkus
- Modellierung der Zellchemie in Battery Design Studio
- Tests von Batteriezellen in Battery Design Studio
- Erstellen von Batteriemodulen in STAR-CCM+
- Thermische Simulation des Batteriemoduls in STAR-CCM+



Typ:
Webinar
Dauer:
2 Tage
Gebühr:
780, – Euro
Referent:
Daniel Grimmeisen,
CASCATE GmbH
Termin:
16. März

Kompakt-Webinar:
www.dynamore.de/de/
c2136-kom

CASCATE

■ MEHRPHASENSTRÖMUNG IN STAR-CCM+

Тур: . Seminar Dauer: 3 Tage Gebühr: 1.170,- Euro Referent: Daniel Grimmeisen, CASCATE GmbH Sprache:

Englisch/Deutsch Termin: 9 März

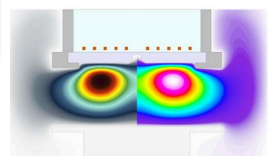
Kompakt-Webinar: www.dynamore.de/de/ c2137-kom





STAR-CCM+ bietet eine Vielzahl von Modellen zur Simulation von Mehrphasenströmungen. Dieses zweitägige Seminar ist eine Einführung in die Modellierung von Mehrphasenströmungen mit STAR-CCM+.

Es umfasst die Eulersche Betrachtungsweisen (einschließlich der weit verbreiteten "Volume of Fluid"-Methode), Lagrange-Betrachtungsweisen für sich bewegende Partikel, das Diskrete-Element-Modell (DEM) für Partikel mit Kontaktkräften (z.B. zur Modellierung granularer Medien), die Modellierung von Fluidfilmen und zahlreiche Wechselwirkungen zwischen den Modellen. Grundkenntnisse in CFD und Erfahrungen mit der Strömungssimulation in STAR-CCM+ sind erforderlich. Dieser Kurs richtet sich an alle, die sich mit der Simulation komplexer



Mehrphasenströmungen in STAR-CCM+ vertraut machen wollen.

Der Kurs ist so aufgebaut, dass theoretische Grundlagen durch zahlreiche praktische Übungen vertieft werden. Die Teilnehmer arbeiten selbst an zahlreichen Trainingsbeispielen, wobei sie vom Seminarleiter angeleitet und unterstützt werden. Alle praktischen Beispiele sind gut dokumentiert und werden Schritt für Schritt erklärt. Den Teilnehmern werden die Seminarunterlagen vollständig zur Verfügung gestellt.

Inhalte

- Überblick über verschiedene Konzepte der Mehrphasenmodellierung
- Eulersche Mehrphasenmodelle
 - Volume of Fluid (VOF)
 - Multiphase Segregated Flow ("Voll-Euler")
- Lagrange'sche Mehrphasenmodelle
 - Lagrange-Partikel
 - Diskrete Elemente Methode (DEM)
- Mehrere Wechselwirkungen zwischen den oben genannten Modellen, darunter
 - Droplet Impingement
 - Film Stripping
 - Resolved Fluid Film
 - Kopplungskräfte zwischen Partikeln und Hintergrundströmung

■ FLUID-STRUKTUR-INTERAKTION IN STAR-CCM+

Typ: Webinar Dauer: 2 Tage Gebühr: 780,- Euro Referent: Marc S. Schneider, CASCATE GmbH Termin

www.dynamore.de/de/

2. März



Kompakt-Webinar: c2178



Dieses Webinar ist eine Einführung in die Berechnung von Fluid-Struktur-Interaktion in STAR-CCM+. Zielgruppe sind Anwender, die mindestens Grundkenntnisse in CFD und STAR-CCM+ haben und die sich mit der Simulation von Fluid-Struktur-Interaktion in STAR-CCM+ vertraut machen möchten.

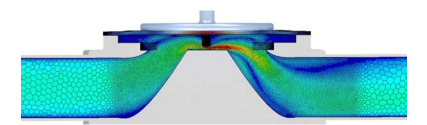
Der Kurs beginnt mit einer kurzen Einführung in die Strukturmechanik und die dort angewandten numerischen Methoden. Dann geht es zunächst um die Vorgehensweise zur Modellierung strukturmechanischer Probleme in STAR-CCM+, sowie die Auswahl und Kalibrierung von Materialmodellen. Danach werden verschiedene Varianten der Fluid-Struktur-Interaktion vorgestellt. Die Kursteilnehmer erlernen dies anhand mehrerer Beispiele. Zuletzt werden reibungsfreie Kontakte in STAR-CCM+ modelliert.

Die Sessions finden als Webmeetings an zwei aufeinander folgenden Tagen statt, jeweils von 9 bis 11 Uhr. Sie bestehen jeweils aus einem Vortrag zu den Grundlagen der Modellierung sowie aus live vorgeführten Übungsbeispielen. Anschließend können die Teilnehmer anhand einer Anleitung selbständig Übungsaufgaben bearbeiten.

Zur Klärung der Fragen zur Aufgabe und zur Nachbesprechung wird am Nachmittag ein weiteres Webmeeting angeboten. Die Kursunterlagen werden den Teilnehmern vollständig elektronisch zur Verfügung gestellt. Die Kurssprache ist Deutsch. Die Dokumentation ist in englischer Sprache.

Inhalte

- Strukturmechanik (Kurze Einführung und Modellierung in STAR-CCM+)
- Uni- und bidirektionale Fluid-Struktur-Kopplung
- Reibungsfreie Kontakte





LEHRGÄNGE ZUR AUSBILDUNG VON BERECHNUNGSINGENIEUREN MIT LS-DYNA FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGSGEBIETE

Bei DYNAmore haben Sie die Möglichkeit, eine komplette und umfassende Ausbildung für Ihr Anwendungsgebiet zu erhalten. Unser Angebot umfasst Ausbildungspakete zum zertifizierten Berechnungsingenieur für nichtlineare Strukturmechanik (Crash), für Insassenschutz und für Metallumformung. Wir bieten Ihnen gerne konzeptionelle Beratung hinsichtlich einer ganzheitlichen Lösung zur Ausbildung zum Berechnungsingenieur mit LS-DYNA. Bitte sprechen Sie uns an.

■ LS-DYNA FÜR NICHTLINEARE STRUKTURMECHANIK (CRASH)

Ausbildung zum zertifizierten Berechnungsingenieur mit LS-DYNA für nichtlineare Strukturmechanik

Dieses Paket bietet Ihnen eine effiziente und umfassende Ausbildung zum nichtlinearen Strukturberechner mit LS-DYNA. Die Teilnahme an allen Kursen befähigt Sie, die hohen industriellen Anforderungen an Berechnungsingenieure zu meistern.



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

Seminare

- Einführung in LS-DYNA: Grundlagen 2 Tage
- Einführung in LS-DYNA: Weiterführende Themen 1 Tag
- Kontaktdefinitionen in LS-DYNA 1 Tag
- Verbindungstechnik für die Crashberechnung mit LS-DYNA 2 Tage
- Modellierung metallischer Werkstoffe 2 Tage

Paketpreis: 3.890,- Euro

■ LS-DYNA FÜR INSASSENSCHUTZSIMULATIONEN

Ausbildung zum zertifizierten Berechnungsingenieur mit LS-DYNA für Insassenschutzsimulationen

Mit den Modulen dieses Pakets erhalten Sie eine umfassende Schulung zur Berechnung der Auslegung von Insassenschutzsystemen. Nach Teilnahme an diesen Kursen haben Sie das nötige Rüstzeug, um industriellen Ansprüchen als Berechnungsingenieur für den Insassenschutz zu genügen.

Seminare

- Einführung in LS-DYNA: Grundlagen 2 Tage
- Kontaktdefinitionen in LS-DYNA 1 Tag
- Einführung in die Insassenschutzsimulation mit LS-DYNA 2 Tage
- LS-DYNA Dummy- und FGS-Impaktormodellierung 1 Tag
- CPM zur Airbagmodellierung 1 Tag

Paketpreis: 3.400,- Euro



Bild mit freundlicher Genehmigung: Daimler AG

■ LS-DYNA FÜR METALLUMFORMUNG

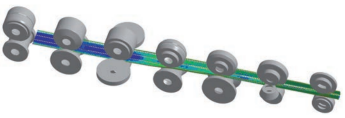
Ausbildung zum zertifizierten Berechnungsingenieur mit LS-DYNA für Metallumformung

Der Besuch dieses Seminarpaketes versetzt Sie in die Lage, als Berechnungsingenieur Umformsimulationen im industriellen Umfeld durchzuführen.

Seminare

- Einführung in LS-DYNA: Grundlagen 2 Tage
- Einführung in LS-DYNA: Weiterführende Themen 1 Tag
- Kontaktdefinitionen in LS-DYNA 1 Tag
- Angewandte Umformsimulation mit eta/Dynaform 2 Tage
- Umformsimulation mit LS-DYNA 2 Tage

Paketpreis: 3.890,- Euro



Modellaufbau mit Profil von Ubeco Bild mit freundlicher Genehmigung: Ubeco GmbH

■ REFERENTEN VON DYNAMORE



Dr. Filipe Andrade Spezialgebiete: Materialmodellierung, FE-Theorie Studium: Maschinenbau



Dipl.-Ing. Alexander Gromer Spezialgebiete: Insassenschutz, Dummymodelle Studium: Maschinenbau



Dr.-Ing. Tobias Erhart Softwareentwickler LS-DYNA Spezialgebiete: FE-Theorie, Materialmodelle Studium: Bauingenieurwesen



Dr.-Ing. Stefan Hartmann Softwareentwickler LS-DYNA Spezialgebiete: Composites, FE-Theorie, Isogeometric Analysis Studium: Bauingenieurwesen



Dr.-Ing. Dirk Freßmann **Entwicklung und Support THUMS** Spezialgebiete: Menschmodelle, FSI Studium: Bauingenieurwesen



Prof. Dr.-Ing. Andre Haufe Leiter Kompetenzfeld Prozesssimulation Spezialgebiete: Materialmodellierung, Umformsimulation, Verbindungstechnik Studium: Bauingenieurwesen



Diplôme d'Ingénieur Pierre Glay Spezialgebiete: Umform- und Prozesssimulation Studium: Maschinenbau



Dr.-Ing. Martin Helbig Spezialgebiet: Materialcharakterisierung Studium: Bauingenieurwesen



Dr.-Ing. Tobias Graf Spezialgebiete: Verbindungstechnik, Materialmodelle Studium: Bauingenieurwesen



Diplôme d'Ingénieur Charlotte Keisser Spezialgebiet: Optimierung Studium: Informatik und Angewandte Mathematik



Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Göhner Leiter Softwarelösungen Spezialgebiet: Strömungssimulation Studium: Mathematik



Dr. Bernd Hochholdinger Geschäftsführer DYNAmore Swiss GmbH Spezialgebiet: Thermische Umformprozesse Studium: Bauingenieurwesen



Daniel Grimmeisen (M.Sc) Spezialgebiet: Multiphysik Studium: Luft- und Raumfahrttechnik



Ph.D. Anders Jonsson Spezialgebiete: Lineare und nichtlineare implizite Analysen, Fatigue Studium: Maschinenbau



Dipl.-Ing. (FH) Daniel Kessler Support Primer Spezialgebiete: Crash, Insassenschutz, Sitze Studium: Bauingenieurwesen



Dr.-Ing. Thomas Klöppel Softwareentwickler LS-DYNA Spezialgebiete: Composites, FE-Theorie Studium: Mathematik



Fabian Koch M.Sc. Spezialgebiete: Insassenschutz, Dummymodeling Studium: Maschinenbau



Dipl.-Ing. Christian Liebold Spezialgebiet: Composites Studium: Luft- und Raumfahrttechnik



Dipl.-Ing. Silvia Mandel Spezialgebiete: Insassenschutz, Crash Studium: Maschinenbau



Dr.-Ing. Steffen Mattern Spezialgebiet: Crash Studium: Bauingenieurwesen



Dipl.-Ing. Mathias Merten Spezialgebiete: Umform- und Prozesssimulation Studium: Maschinenbau



Dr.-Ing. Heiner Müllerschön Geschäftsführer SCALE GmbH Spezialgebiete: Optimierung, Prozesse, SDM Studium: Bauingenieurwesen



Dr.-Ing. Maik Schenke Leiter Schulungen Spezialgebiet: Multiphysik Studium: Luft- und Raumfahrttechnik



Marc S. Schneider (M.Sc) Spezialgebiet: Aerodynamik, Mehrphasenströmung Studium: Maschinenbau



Prof. Dr.-Ing. Karl Schweizerhof Spezialgebiet: FE-Theorie Studium: Bauingenieurwesen



Dipl.-Ing. Sebastian Stahlschmidt Leiter Kompetenzfeld Dummymodelle Spezialgebiete: Insassenschutz, Dummymodelle Studium: Bauingenieurwesen



Dipl.-Ing. (FH) Peter Vogel Leiter Tiefziehsimulation Spezialgebiet: Umformsimulation Studium: Maschinenbau



Dipl.-Math. Katharina Liebold Softwareentwicklerin LS-OPT Spezialgebiet: Optimierung Studium: Mathematik

■ EXTERNE REFERENTEN



Dipl.-Ing. Paul Du Bois Consultant Referent der Seminare:

- Crashsimulation mit LS-DYNA
- Methods for Simulating Short Duration
- Events Blast Modeling with LS-DYNA
- Penetration Modeling with LS-DYNA
- **Explosives Modeling for Engineers**



Dr.-Ing. Tobias Loose DynaWeld GmbH Referent des Seminars:

- Einführung in die Schweißsimulation mit LS-DYNA



Iñaki Çaldichoury LST LLC - Software-Entwickler LS-DYNA Referent der Seminare:

- Electromagnetism in LS-DYNA
- ICFD Incompressible Fluid Solver CESE Compressible Fluid Solver



Dr.-Ing. Stefan Schwarz Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG Referent des Seminars:

Grundlagen zur industriellen Strukturoptimierung



Dr.-Ing. Markus Feucht Daimler AG Referent der Seminare:

- Verbindungstechnik für die Crashberechnung mit LS-DYNA
- Schädigungs- und Versagensmodellierung



Dr. Len Schwer Schwer Engineering & Consulting Services Referent der Seminare:

- Concrete and Geomaterial Modeling
- Methods for Simulating Short Duration
- Blast Modeling with LS-DYNA
- Penetration Modeling with LS-DYNA
- Explosives Modeling for Engineers



Dr. Wei Hu LST LLC - Software-Entwickler LS-DYNA Referent des Seminars:

Netzfreie EFG, SPG und erweiterte FE Methoden für die Strukturmechanik



Prof. Mhamed Souli Universität Lille Referent der Seminare:

- ALE und FSI in LS-DYNA
- Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) in LS-DYNA



Dr. Yun Huang LST LLC - Software-Entwickler LS-DYNA Referent des Seminars:

NVH, Frequency Domain Analysis and Fatigue with LS-DYNA



Dr. Cheng-Tang Wu LST LLC - Software-Entwickler LS-DYNA Referent des Seminars:

Netzfreie EFG, SPG und erweiterte FE Methoden für die Strukturmechanik



Prof. Dr.-Ing. Stefan Kolling Technische Hochschule Mittelhessen Referent des Seminars:

Modellierung von Polymer- und Elastomerwerkstoffen in LS-DYNA

■ ORGANISATORISCHES

Seminarorte

Soweit nicht anders angegeben, finden die Veranstaltungen in unserer Zentrale in Stuttgart statt:

Industriestr. 2, 70565 StuttgartTel.: +49 (0)711 - 45 96 00 - 0

Weitere Seminarorte:

Niederlassung Dresden
 Pohlandstraße 19, 01309 Dresden
 Tel.: +49 (0)351 - 31 20 02 - 0

Niederlassung Ingolstadt
 Friedrichshofener Str. 20, 85049 Ingolstadt
 Tel.: +49 (0)841 - 1 29 43 24

Niederlassung Berlin
 Stralauer Platz 34, 10243 Berlin
 Tel.: +49 (0)30 - 20 68 79 10

DYNAmore Swiss GmbH
 Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich, Schweiz
 Tel.: +41 (0)44 - 5 15 78 90

DYNAmore Nordic AB
 Brigadgatan 5, 587 58 Linköping, Schweden
 Tel.: +46 (0)13 - 23 66 80

DYNAmore Nordic AB
 Niederlassung Göteborg
 Bror Nilssons gata 16, 417 55 Göteborg, Schweden
 Tel.: +46 (0)31 - 3 01 28 60

DYNAmore Italia S.r.I.Piazza Castello 139, 10122 Turin, ItalienTel.: +39 335 157 05 24

DYNAmore France SAS
21 av. de Paris, 78000 Versailles, Frankreich
Tel.: +33 (0)1 - 39 55 81 01

DYNAmore Corporation 565 Metro Place South, Suite 300, 43017 Dublin, OH, USA

4a engineering GmbH (Partner in Österreich)
 Industriepark 1, 8772 Traboch, Österreich
 Tel.: +43 (0)38 42 - 4 51 06 - 6 00

Seminare auf Anfrage/Vor-Ort Seminare

Alle Kurse können für Sie auch individuell angeboten werden. Zudem sind wir gerne bereit, auf Ihre speziellen Wünsche einzugehen. Beispielsweise können Seminarinhalte Ihren firmenspezifischen Anforderungen angepasst werden oder die Schulung erfolgt begleitend zu einem von Ihnen ausgewählten Projekt. Gerne führen wir auch Seminare bei Ihnen vor Ort durch. Bitte sprechen Sie uns an.

Seminargebühren

Siehe Seminarbeschreibung. Alle genannten Seminargebühren verstehen sich je Seminar und Teilnehmer zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Seminargebühren werden durch Ihre Anmeldung fällig und umfassen Seminarunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen. Bei Individualschulungen erlauben wir uns, auch die Vorbereitungszeit zu berechnen.

Ermäßigung

Wir gewähren 50 % Ermäßigung für Angehörige von Hochschulen und öffentlichen Forschungseinrichtungen. Bei freien Plätzen können Studenten gegen einen Unkostenbeitrag von 50 Euro pro Schulungstag an den Seminaren teilnehmen (bitte Immatrikulationsbescheinigung vorlegen).

Schulungsbeginn

Seminare: 9.00 - 17.00 Uhr (soweit nicht gesondert gekennzeichnet). Informationstage: üblicherweise 13.30 - ca. 17.00 Uhr.

Referenten

Seminare werden ausschließlich von erfahrenen Experten gehalten.

Sprache

Soweit nicht anders angegeben, werden die Seminare nach Bedarf in deutscher oder englischer Sprache gehalten. Um die Organisation möglichst flexibel zu halten, wird die Sprachwahl kurzfristig an die angemeldeten Teilnehmer individuell angepasst. Bitte geben Sie deshalb bei der Anmeldung explizit an, wenn Sie ein Seminar nicht auf Englisch hören wollen. Ansonsten gehen wir davon aus, dass Sie bezüglich der Seminarsprache flexibel sind. Seminare in Frankreich finden grundsätzlich auf Französisch statt. Sollten Sie ein Seminar in Frankreich in englischer Sprache wünschen, bitten wir. uns dies mitzuteilen.

Absage eines Seminars durch den Teilnehmer

Bis zwei Wochen vor Seminarbeginn: kostenfrei Bis eine Woche vor Seminarbeginn: 50 % Weniger und bei Nichterscheinen: gesamte Seminargebühr Ersatzteilnehmer können gestellt werden.

Absage eines Seminars durch den Veranstalter

Bei weniger als vier eingegangenen Anmeldungen ohne Ermäßigungsantrag behalten wir uns eine Seminarstornierung vor. In diesem Fall werden die angemeldeten Teilnehmer spätestens eine Woche vor Seminarbeginn benachrichtigt.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit dem Anmeldeformular auf Seite 69 bzw. online unter www.dynamore.de an oder senden uns einfach eine E-Mail an seminar@dynamore.de. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung sowie Anfahrts- und Hotelinformationen.

Speicherung Ihrer Daten

Wir weisen Sie darauf hin, dass Ihre persönlichen Daten unter Beachtung der gesetzlichen Datenschutzvorschriften gespeichert werden. Mit Ihrer Kontaktaufnahme erlauben Sie uns, dass wir Sie per Fax, E-Mail oder Telefon kontaktieren dürfen.

Weitere Informationen

Seminare im Internet

Aktuelle Hinweise und Neuigkeiten um LS-DYNA finden Sie auf unserer Internetseite unter www.dynamore.de. Dort finden Sie auch aktuelle Informationen zu unseren Seminaren und Veranstaltungen, wie beispielsweise Webinare, Zusatztermine, Terminänderungen oder ergänzende Informationsveranstaltungen.

Infomail

Wenn Sie per E-Mail über aktuelle Veranstaltungen und neue Ereignisse in der LS-DYNA Welt informiert werden möchten, senden wir Ihnen gerne unsere DYNAmore Infomail zu. Bitte schicken Sie uns zur Anmeldung eine E-Mail an info@dynamore.de.

Ansprechpartner

*Organisation*Carina Sieber

Tel.: +49 (0)711 - 45 96 00 - 0 seminar@dynamore.de

Schulungsberatung Dr. Maik Schenke

Tel.: +49 (0)711 - 45 96 00 - 22 maik.schenke@dynamore.de



Vorstellung DYNAmore

Die DYNAmore GmbH – Gesellschaft für FEM-Ingenieurdienstleistungen – ist einer der weltweit größten Distributoren der Simulationssoftware LS-DYNA. Doch zu unserem Leistungsspektrum zählt weitaus mehr: Neben dem gesicherten und qualifizierten Support in allen Einsatzbereichen der Softwarepakete LS-DYNA und LS-OPT sind FEM-Berechnungsdienstleistungen sowie allgemeine Beratung in allen Fragen der Strukturdynamik Teil unseres umfassenden Serviceangebots.

Des Weiteren zählen Pilot- und Entwicklungsprojekte zur Simulation nichtlinearer dynamischer Problemstellungen, Softwareentwicklung im Bereich Solvertechnologie und Simulationsdatenmanagement sowie Beratung und Unterstützung für moderne, massiv parallele Computersysteme zu unseren Kompetenzen. Von unserer Expertise sind über 800 nationale und internationale Kunden aus Industrie und Forschung überzeugt, darunter zahlreiche Automobilhersteller und Zulieferer.

Der DYNAmore Hauptsitz befindet sich in Stuttgart. Weitere Büros betreiben wir in Berlin, Braunschweig, Dresden, Langlingen, München und Ingolstadt. Außerdem gibt es DYNAmore Schwesterfirmen in Schweden, Frankreich, Italien, Schweiz und USA.

LS-DYNA - Lösung für nichtlineare Aufgabenstellungen

LS-DYNA zählt zu den weltweit führenden Finite Elemente Softwaresystemen zur rechnerischen Simulation von hochgradig, nichtlinearen, dynamischen Vorgängen, wie z. B.:

- Crash
- Insassensicherheit
- Metallumformung
- Aufprall- und Falltests
- Durchschlagprobleme
- Durchstoßprobleme
- Fluid-Struktur-Interaktion
- Thermisch-mechanische Kopplung
- Explosion

Das Programm ist in der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie weit verbreitet. Biomechanik, Schiffs- und Schienenfahrzeugbau, Bauwesen sowie Rüstung- und Konsumgüterindustrie sind weitere Anwendungsfelder der Software.

LS-PrePost - Auswertung und Definition von Berechnungen

Mit dem Pre- und Postprozessor LS-PrePost können LS-DYNA Eingabedecks erstellt, modifiziert und visualisiert werden. Mit der intuitiv zu bedienenden grafischen Oberfläche können Anwender die berechneten Ergebnisse weiter aufbereiten und bearbeiten.

LS-OPT - Optimierung/Robustheitsprüfung nichtlinearer Systeme

LS-OPT vereinigt Optimierungsalgorithmen mit einer Optimierungsumgebung, die automatisch Varianten erzeugt, auswertet und die Ergebnisse visualisiert. Das Programm ist auf nichtlineare Probleme abgestimmt und kann neben LS-DYNA auch andere Löser für eine multidisziplinäre Optimierung ansteuern. Neben der Optimierung wird LS-OPT auch für Robustheitsanalysen verwendet.

FEMZIP

Die verwendeten Algorithmen und Vorgehensweise des Softwaretools FEMZIP sind auf die speziellen Eigenschaften der LS-DYNA Ergebnisdaten fokussiert und führen deshalb zu außergewöhnlich hohen Kompressionsraten. Ergebnisse lassen sich damit erheblich schneller anschauen, versenden und archivieren.

Validierte FE-Modelle für Standardlastfälle

FE-Modelle

Zur Beurteilung eines Fahrzeugs werden Tests unter vergleichbaren Bedingungen durchgeführt. Hierzu werden genau spezifizierte Barrieren und Dummys als Prüfmittel verwendet. DYNAmore entwickelt und vertreibt die FE-Modelle dieser Prüfmittel.

Dummymodelle

Für die Berechnung von Insassenwerten entwickelt DYNAmore im Auftrag der Automobilindustrie (PDB) folgende Modelle: ES-2, ES-2re, BioRID-2 und WorldSID. Das Portfolio wird durch Modelle komplettiert, die vom Hardware-Dummyhersteller Humanetics und von LST LLC entwickelt werden.

Fußgängerschutzmodelle

Das DYNAmore Portfolio umfasst auch Impaktormodelle von verschiedenen Herstellern zur Überprüfung der Fußgängersicherheit bei Fahrzeugkollision.

Barrierenmodelle

Der Lasteintrag in die Fahrzeugstruktur erfolgt oft durch Barrieren. Für alle gängigen Barrieren gibt es Finite Elemente Modelle, die von unserem Partnern Arup und LST LLC oder im Rahmen einer Arbeitsgruppe von Daimler, Dr. Ing. h.c. F. Porsche, Lasso und Peng entwickelt werden.

Menschmodelle

Neben den Dummymodellen vertreibt DYNAmore auch Menschmodelle, die von Toyota in Japan entwickelt werden.

Simulation von Umformprozessen

Metallumformung in LS-DYNA

Bei der Blech- und Rohrumformberechnung bietet DYNAmore mit LS-DYNA eine Lösung für hohe Genauigkeitsanforderungen an. Mehrere Automobil- und Zulieferfirmen untersuchen die Fertigbarkeit und Rückfederung eines Bauteils mit LS-DYNA, bevor Sie ein Werkzeug bauen. Hauptanwendungen sind Tief- und Streckziehen, Rohrbiegen und Innenhochdruckumformen sowie thermisches Tiefziehen.

eta/Dvnaform

Ein integriertes Pre- und Postprozessorsystem für Umformprozesse ist in eta/Dynaform zusammengefasst. In einer Benutzerumgebung vereinigt eta/Dynaform Netzgenerierung, Berechnung der Niederhalterkräfte, Niederhalterschließen, Tiefziehsimulation, Beschneideoperationen, Berechnung des Rückfederns und mehrstufige Prozesse.

Berechnungsdienstleistung

Mitarbeiter von DYNAmore verfügen über einen großen Erfahrungsschatz in der Berechnung nichtlinearer Probleme. Wir sehen uns als geeigneter Ansprechpartner für:

- Nichtlineare Statik und Dynamik
- Crashberechnung
- Entwicklung von Dummymodellen
- Komponententests
- Passive Sicherheit, Fußgängerschutz
- Metallumformung
- Implizite Analysen mit LS-DYNA
- Optimierung, Robustheitsanalysen
- Strömungssimulation
- Fluid-Struktur-Interaktion
- u.v.m.

Software-Entwicklung

SDM und Prozessintegration

Mit unserer Tochterfirma SCALE entwickeln wir Software für die CAE IT-Infrastruktur. Beispielsweise bietet Ihnen unsere Software LoCo eine gute Plattform für Collaborative Engineering. Ferner entwickeln wir im Auftrag von Kunden, vorwiegend aus der Automobilindustrie, kundenspezifische Softwarelösungen im Bereich CAE Datenmanagement (SDM), Prozessintegration, Prozessautomatisierung sowie Optimierung.

Entwicklung in LS-DYNA

DYNAmore ist erfahrener Ansprechpartner für Entwicklungen neuer Features in LS-DYNA. Zusammen mit Kunden werden beispielsweise Versagensmodelle in Materialgesetze eingebunden, Schnittstellen erstellt, Materialmodelle für Schäume entwickelt oder neue Elementtechnologien eingebunden.

Entwicklung von DYNAtools und Zusatzsoftware

DYNAmore bietet zahlreiche Zusatztools an, die die Arbeit mit LS-DYNA und LS-OPT erleichtern. Diese Tools werden in enger Zusammenarbeit mit den Automobilherstellern Audi, Daimler, Dr. Ing. h.c. F. Porsche und Opel Automobile entwickelt.

Material Competence Center

Für viele Materialien sind die zur Simulation notwendigen mechanischen Eigenschaften nicht bekannt. Eine genaue Ermittlung ist typischerweise kostenintensiv und geht oft mit einer beträchtlichen Wartezeit einher. Unsere anforderungsspezifische Auswahl an Experimenten liefert dagegen eine schnelle und zuverlässige Basis, um prognosefähige Materialkarten für Polymere, Metalle und Verbundwerkstoffe zu erstellen.

DYNAmore auf einen Blick

Portfolio

- Softwarelösungen
- Methodenentwicklung
- Support und Beratung
- Berechnungsdienstleistungen
- IT-Lösungen für CAx-Prozess- und Datenmanagement
- Schulungen und Informationsveranstaltungen
- Konferenzen

Fakten

- 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- Schwesterfirmen in Deutschland, Schweden, Italien, Frankreich, der Schweiz und den USA
- Büros in Ingolstadt, Dresden, Berlin, Langlingen, Braunschweig, München, Linköping, Göteborg, Turin, Versailles, Zürich und Dublin/Ohio
- Bei fünf Kunden on-Site
- Über 800 internationale Kunden aus Industrie und Forschung (darunter fast alle OEMs)
- Weltweiter Einsatz unserer Dummymodelle
- FEM-Erfahrung seit Anfang der 80er Jahre
- Aktive Weiterentwicklung von LS-DYNA und LS-OPT

Projekte - Support - Beratung - Vertrieb - Schulung

Proiekte

Von der Softwarelizensierung bis hin zur Übernahme von Bauteilverantwortung – die Mitarbeiter von DYNAmore sind in der Lage, Projekte praxisnah zu betreuen und für jede Aufgabenstellung maßgeschneiderte Pakete zu schnüren.

Support

Die Software, die Sie von uns beziehen, wird von sehr erfahrenen Mitarbeiten unterstützt. Sie können jeden einzelnen Experten direkt per Telefon erreichen. Gerne bieten wir auch Support bei Ihnen vor Ort an.

Testlizenz

Jedes Produkt kann von Ihnen kostenfrei getestet werden. Sie können die Software mieten, kaufen oder auch über ein Web-Portal nutzen. Alle gängigen Plattformen werden unterstützt.

Schulunger

Neben zahlreichen Seminaren zu den einzelnen Anwendungsgebieten von LS-DYNA und LS-OPT bietet DYNAmore Seminare aus dem Pre-und Postprozessorumfeld an. Alle Seminare können auf firmenspezifische Anforderungen individuell abgestimmt und auch vor Ort durchgeführt werden.

Veranstaltungen

Um den Informationsaustausch zu fördern, organisiert DYNAmore regelmäßig Veranstaltungen wie Anwendertreffen, Informationstage und Workshops zu unterschiedlichen Themen.

DYNAMORE SCHWESTERFIRMEN IM ÜBERBLICK

DYNAmore Nordic AB

DYNAmore Nordic ist der Ansprechpartner für den Verkauf und den Support der Softwarepakete LS-DYNA, LS-OPT, LS-PrePost, ANSA und mETA in Schweden, Norwegen, Dänemark, Finnland, Island, Estland, Lettland und Litauen. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Ingenieurdienstleistungen für die numerische Analyse und die Integration von Simulationssoftware in Ihre CAE-Umgebung.

Geschäftsführer: Dr. Marcus Redhe, Dr. Daniel Hilding

Mehr Informationen unter www.dynamore.se



Mit DYNAmore France wird der französische Kundenstamm aktiv auf- und ausgebaut. Die neuen Büros befinden sich in der Nähe von Paris, in Versailles. Neben Support- und Vertriebsingenieuren sind in Frankreich auch LS-DYNA-Entwickler beschäftigt.

Kaufmännischer Leiter: Nima Edjtemai Mehr Informationen unter www.dynamore.eu

DYNAmore Swiss GmbH

DYNAmore France SAS

DYNAmore Swiss wurde im Jahr 2011 als Spin-off Unternehmen der ETH Zürich gegründet. Der Fokus des DYNAmore Tochterunternehmes liegt darauf, die am besten geeigneten Modelle und Softwarelösungen anzubieten. Außerdem zählen auch Beratung, Auftragsberechnung sowie Konzeption und Support von Softwarelösungen im Bereich Umformsimulation zum Leistungsspektrums des Unternehmen.

Geschäftsführer: Dr. Bernd Hochholdinger Mehr Informationen unter www.dynamore.ch

DYNAmore Italia S.r.I.

Seit der Gründung im Jahr 2013 ist DYNAmore Italia der Ansprechpartner südlich der Alpen für die technische Unterstützung bei der numerischen Lösung von nichtlinearen mechanischen Problemstellungen. Die Schwerpunkte sind der Verkauf und der Support von LS-DYNA und LS-OPT sowie Ingenieurdienstleistungen für numerische Analysen und die Integration der Simulationssoftware in CAE-Umgebungen.

Geschäftsführer: Salvatore Scalera

Mehr Informationen unter www.dynamore.it

DYNAmore Corporation

Seit September 2017 ist DYNAmore auch in den USA vertreten. In unserem neuen Büro in Dublin, Ohio, unterstützen wir unsere Kunden in allen Fragen rund um LS-DYNA.

Manager: Alexander Gromer, Dr. Nils Karajan Mehr Informationen unter www.dynamore.com

SCALE GmbH

SCALE bietet Softwarelösungen und IT-Dienstleistungen für das Prozess- und Datenmanagement in der Automobilindustrie für Kunden wie Volkswagen und in anderen Branchen. Das Angebot von SCALE umfasst die Produkte LoCo, CAViT und Status.E für Simulationsdaten-, Prozess- und Anforderungsmanagement sowie IT-Services für individuelle Softwarelösungen auf Anfrage.

Geschäftsführer: Dr. Heiner Müllerschön, Uli Franz

Mehr Informationen unter www.scale.eu

CASCATE GmbH

Der Fokus der CASCATE GmbH liegt in der kompetenten Beratung für alle Simulationslösungen, insbesondere komplexe Aufgaben aus der Strömungsmechanik, Strukturmechanik und Fluid-Struktur-Interaktion.

Geschäftsführer: Stefan Rudolph, Prof. Ulrich Göhner

Mehr Interformationen unter www.cascate.de















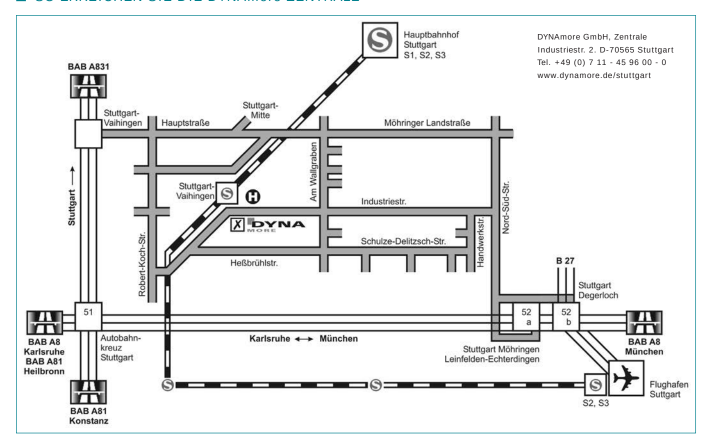








■ SO ERREICHEN SIE DIE DYNAmore ZENTRALE



Anreise mit Pkw

Aus Richtung München

Autobahn A8, Ausfahrt Möhringen/Degerloch/LE-Leinfelden. Richtung Möhringen/ LE-Echterdingen, Industriegebiet Vaihingen/Möhringen. Die DYNAmore Zentrale befindet sich gegenüber der S-Bahn Station.

Aus Richtung Frankfurt/Karlsruhe/Heilbronn/Singen

Auf die Autobahn A8 in Richtung München, Ausfahrt Möhringen/Vaihingen/LE-Leinfelden. Richtung Industriegebiet Vaihingen/Möhringen. Die DYNAmore Zentrale befindet sich gegenüber der S-Bahn Station.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Flughafen Stuttgart

Mit der S-Bahn "S2" in Richtung Schorndorf oder mit der S-Bahn "S3" in Richtung Backnang jeweils bis Haltestelle Stuttgart-Vaihingen. Die DYNAmore Zentrale befindet sich gegenüber der S-Bahn Station.

Hauptbahnhof Stuttgart

Mit der S-Bahn "S1" in Richtung Herrenberg oder mit der S-Bahn "S2" oder "S3" in Richtung Flughafen bis Haltestelle Stuttgart-Vaihingen. Die DYNAmore Zentrale befindet sich gegenüber der S-Bahn Station.

Nähere Informationen zum S-Bahn Fahrplan finden Sie unter: www.vvs.de



DYNAmore Zentrale

Impressum

Herausgeber DYNAmore GmbH Gesellschaft für FEM Ingenieurdienstleistungen 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

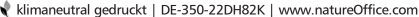
Geschäftsführer Dipl.-Math. Ulrich Franz, Dr. Thomas Münz Registergericht/Sitz: Stuttgart Registernummer: HRB 765839

Alle Produkt- und Firmennamen sind eingetragene Waren- bzw. Markenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller

Copyright © 2021 DYNAmore GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

WERBOS GbR Griesstr. 20, 85567 Grafing b. M., Germany E-Mail: info@werbos.de www werbos de







NUTZEN SIE UNSERE VIELSEITIGEN SERVICES IM NETZ





CASCATE CASCATE Computation And Simulation for Computer Aided Technology and Engineering

www.dynamore.de

- Softwareprodukte und FE-Modelle
- Download Software und Dokumentation
- Aktuelle Informationen und Angebote
- Informationen zu Seminaren und Konferenzen
- FE- und IT-Dienstleistungen
- Kontaktadressen

www.scale.eu

- CAE Datenmanagement (SDM)
- Prozessintegration/-automatisierung
- Optimierung

www.cascate.de

- STAR-CCM+
- Simcenter
- Femap







www.lsoptsupport.com

- LS-OPT Supportseite
- Beispiele, Dokumente
- FAQs, HowTos

www.dynasupport.com

- LS-DYNA Supportseite
- Tutorials, Release Notes
- FAQs, HowTos

www.dummymodels.com

 Technische Informationen zu LS-DYNA Dummymodellen



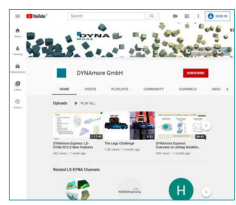
www.dynalook.com

■ Über 2.250 technische Papers zu LS-DYNA Anwendungen zum Download



www.dynaexamples.com

- Umfangreiche Sammlung von LS-DYNA Beispielen verschiedener Bereiche
- Bilder, Animationen, LS-DYNA Eingabedecks



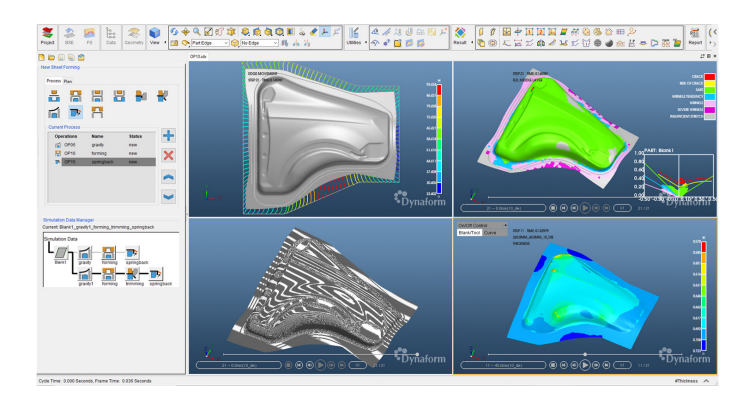
www.youtube.com/c/ DYNAmoreGmbH

- Tutorials
- Animationen





DYNAFORM 6.1 UMFORMSIMULATION AUF HÖCHSTEM NIVEAU.





Dynaform 6.1 vereint eine einfache Bedienbarkeit mit einer Vielzahl automatisierter Funktionen, die selbst bei komplexen Umformprozessen einen schnellen Aufbau der Simulation ermöglichen.

Dynaform ist eine komplette, auf LS-DYNA basierende Simulationslösung für die Automobil-, Elektro- und Stanzindustrie sowie den Werkzeug- und Formenbau. Sie ermöglicht es Unternehmen, alternative und unkonventionelle Konstruktionen und Materialien zu evaluieren und gleichzeitig Kosten zu reduzieren, Prototypenwerkzeuge zu eliminieren und die Produktleistung zu verbessern.

In Kombination mit der neuen, intuitiven und benutzerfreundlichen Oberfläche ermöglicht Dynaform Umformsimulationen auf höchstem Niveau.

Mehr Informationen unter www.dynamore.de/de/dynaform







MASTER-, STUDIEN- ODER PROJEKTARBEITEN

In Zusammenarbeit mit Unternehmen wie Opel Automobile GmbH, Audi AG, Daimler AG und Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Interessieren Sie sich für höchst anspruchsvolle Anwendungen der Finite-Elemente-Methode? Gerne bieten wir Ihnen für Ihre Masteroder Studienarbeit spannende Themen aus aktuellen Entwicklungsgebieten zu neuesten FE-Technologien mit LS-DYNA an. Speziell für die Durchführung von Crashsimulationen ist LS-DYNA eines der weltweit führenden FE-Programme und wird in diesem Bereich von vielen führenden Automobilherstellern eingesetzt. Beispielhafte Themengebiete sind:

- Materialmodellierung von Composites, Schäumen und Klebeschichten
- Modellierung von Verbindungsmitteln
- Simulation von Schweiss- und Fügeprozessen
- Simulation von Blech- und Massivumformprozessen
- Warmumformen unter Berücksichtigung von Phasenübergängen
- Erweiterungen eines Menschmodells

- 3D-Muskelmodellierung in der Biomechanik
- Modellierung gekoppelter multiphysikalischer Probleme
- Fluid-Struktur-Interaktion
- Partikelmechanik
- Vergleich neuer Simulationstechniken
- Optimierung, Robustheitsuntersuchungen mit LS-OPT (Optimierungsprogramm)
- Softwareentwicklung Prozessintegration

Die Durchführung der angebotenen Aufgabenstellungen erfolgt in Zusammenarbeit mit der DYNAmore GmbH und ggf. mit den oben genannten Unternehmen. Bei Interesse wenden Sie sich bitte per E-Mail an hr@dynamore.de.

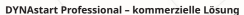
Für Ihre Bestellung senden Sie bitte eine E-Mail an info@dynamore.de oder verwenden Sie das Bestellformular auf Seite 70.

www.dynamore.de



Ihr starker LS-DYNA Partner

IHR EINSTIEG IN LS-DYNA AB 90 EURO / JAHR*



LS-DYNA, LS-PrePost, LS-OPT, LS-TaSC / 1. kommerzielle Lizenz / Support

DYNAlab - für Forschung und Lehre

LS-DYNA, LS-PrePost, LS-OPT, LS-TaSC / Support

DYNAstart Personal - für Privatanwender

LS-DYNA, LS-PrePost, LS-OPT, LS-TaSC, / 1 Lizenz bis 10.000 Elemente / Support

* Miete / Jahr zzgl. ges. MwSt. Stand Januar 2021. Änderungen vorbehalten

6.900,- Euro *

6.900,- Euro *

1.200,- Euro *

90,- Euro *

www.dynamore.de



BITTE AUSFÜLLEN UND FAXEN AN FAX-NR. +49 (0)711 - 45 96 00 - 29

Anschrift für Fensterkuvert

DYNAmore GmbH Industriestr. 2

D-70565 Stuttgart

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgendem Event an:

□ Einführung Insassenschutzsimulation □ CPM zur Airbagmodellierung □ Dummy- und FGS-Impaktormodellierung □ Info: Zertifizierung nach EuroNCAP TB024 Umformen/Prozesssimulation □ Umformsimulation LS-DYNA Optional: □ nur 1. und 2. Tag □ nur 3. Tag □ Umformsimulation eta/Dynaform □ Warmumformen LS-DYNA □ Einführung Schweißsimulation □ CESE - Compressible	nulation Wärmebehandlung 'NA und eta/Dynaform cher Werkstoffe rsagensmodellierung ber Werkstoffe on LS-OPT re-/Elastomere cunststoffe e Kunststoffe e kunststoffe e lailen noplasten echnung erisierung/Messtechnik Kunststoffen een lain Analysis and Fatigue liziter Analyse drodynamics (SPH) acturing/MatFailure ethode (DEM) cur-Interaktion e Fluid Solver	Resistive Heating/Battery Mod. □ Electromagnetism □ Info: Multiphysics Hochenergetische Ereignisse □ Short Duration Events □ Blast Modeling □ Penetration Modeling □ Explosives Modeling Optimierung □ LS-OPT - Optimierung/Robustheit Optional: □ nur 1. und 2. Tag □ nur 3. Tag □ Grundlagen Strukturoptimierung □ Strukturoptimierung GENESIS □ Info: Optimierung, DOE, Robustheit □ Info: Optimierung ANSA, LS-OPT, META Pre- und Postprozessing □ Einführung PRIMER □ ANSA/LS-OPT/META Support □ Supporttag LS-DYNA □ Supporttag Insassenschutz SDM Simulationsdatenmanagement □ Einführung in LoCo Optional: □ nur 1. Tag □ nur 2. Tag □ Info: Prozesse/SDM □ Scale.sdm CFD Strömungssimulation □ Basic Training STAR-CCM+ □ Batterie Simulation in STAR-CCM+ □ Mehrphasenströmung in STAR-CCM+
☐ Ich möchte die Anmeldung stornieren, falls der Kurs in englischer Spra Absender Firma / Hochschule: Abt. / Institut: Titel, Vor-, Nachname:		☐ FSI in STAR-CCM+
Absender Firma / Hochschule: Abt. / Institut: Titel, Vor-, Nachname:	eminar 🔲 Kompakt-W	Webinar 🔲 on-demand Videoseminar
Firma / Hochschule: Abt. / Institut: Titel, Vor-, Nachname:	che gehalten wird.	
Abt. / Institut: Titel, Vor-, Nachname:		
Titel, Vor-, Nachname:		
Straße:		
PLZ-Ort:		
Telefon:		
E-Mail:		
 Ich bin damit einverstanden, dass DYNAmore mir Informationer Veranstaltungen zusendet. Die Zusage kann jederzeit schriftlich 		
Datum, Unterschrift:		
Datenschutz und wettbewerbsrechtliche Einwilligungserklärung:		

DYNA

BITTE AUSFÜLLEN UND FAXEN AN FAX-NR. +49 (0)711 - 45 96 00 - 29

Anschrift für Fensterkuvert

DYNAmore GmbH Industriestr. 2

D-70565 Stuttgart

Hiermit bestelle ich folgende LS-DYNA Version:

■ DYNAstart Professional (Industrie)

DYNAstart Personal ist das LS-DYNA Einstiegspaket von DYNAmore. Es enthält folgende Features:

- Erste Lizenz für LS-DYNA inklusive LS-PrePost, LS-OPT, LS-TaSC
- Unlimitierte Version mit vollem Funktionsumfang (inklusive Implizit, Partikelmethoden und Multiphysics)
- Zugriff auf neueste Programmversionen
- Lauffähig unter Windows/Linux
- Voller technischer Support

Miete / Jahr: 6.900,- Euro *

■ DYNAlab (nur für Forschung, Lehre)

- Lizenz für LS-DYNA, LS-PrePost, LS-OPT, LS-TaSC
- Unlimitierte Version mit vollem Funktionsumfang (inklusive Implizit, Partikelmethoden und Multiphysics)
- Miete pro Institut / Fachbereich
- Voller technischer Support

Miete / Jahr: 1.200,- Euro *

DYNAstart Personal (Privat)

- Lizenz für LS-DYNA, LS-PrePost, LS-OPT, LS-TaSC
- Limitiert auf 10.000 Elemente
- Keine Composites, keine MPP-Möglichkeiten
- 1. Monat telefonische Support-Hotline
- 11 weitere Monate Support per E-Mail

Miete / Jahr: 90,- Euro *

Absender

Firma / Hochschule:	
Abt. / Institut:	
Titel, Vor-, Nachname:	
Straße:	
PLZ-Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	

Ich bin damit einverstanden, dass DYNAmore mir Informationen rund um LS-DYNA und zu kommenden Veranstaltungen zusendet. Die Zusage kann jederzeit schriftlich oder telefonisch bei der DYNAmore GmbH widerrufen werden.

Datum, Unterschrift:

Datenschutz und wettbewerbsrechtliche Einwilligungserklärung: Mit Ihrer Anmeldung gestatten Sie uns die Nutzung und das Verarbeiten Ihrer Daten für die Seminarorganisation.

13. Europäische LS-DYNA Konferenz

5.-6. Oktober 2021, Ulm

Wir möchten alle LS-DYNA User herzlich zur 13. Europäischen LS-DYNA Konferenz am 5. und 6. Oktober 2021 nach Ulm einladen.

Die Konferenz ist mit circa 200 Fachvorträgen, hochklassigen Keynotes und etwa 500 Teilnehmern die zentrale Veranstaltung rund um LS-DYNA in Europa. Wir freuen uns sehr auf Ihre Vortragseinreichung oder Ihre Anmeldung zur Teilnahme.

Abstract- und Vortragseinreichung

Zur Einreichung Ihres Vortrags senden Sie uns bitte zunächst einen Abstract mit ungefähr 2500 Zeichen. Zur Einreichung nutzen Sie bitte unser Formular oder schicken uns eine E-Mail. Nutzen Sie dann bitte unser Template. Bitte beachten Sie das Ende der Einreichungsfrist am 28. Mai 2021.

Nachdem wir Ihren Abstract zur Konferenz zugelassen haben, erhalten Sie von uns die Autorenbenachrichtigung mit allen weiteren Informationen. Außerdem ist für die Vortragseinreichung ein Paper erforderlich. Die Papers werden auf einem USB-Stick an alle Konferenzteilnehmer verteilt und im Anschluss an die Konferenz auf www.dynalook.com veröffentlicht.

Für Ihren Vortrag stehen Ihnen an der Konferenz 25 Minuten zur Verfügung. Wir empfehlen eine Vortragslänge von 20 Minuten, damit 5 Minuten für Fragen bleiben. Für den Vortrag können Sie Ihre eigenen Vorlagen nutzen.



Ausstellungsbereich bei der Europ. LS-DYNA Konferenz 2019



Maritim Hotel und Konferenzzentrum Ulm

Ausstellung und Sponsoring

Die begleitende Ausstellung ist wie immer Teil der Konferenz. Wir freuen uns über zahlreiche Aussteller aus dem Hard- und Softwarebereich. Wie immer gibt es auch die Möglichkeit, unsere Konferenz zu sponsern. Eine detaillierte Auflistung unserer Sponsoringmöglichkeiten finden Sie in unserer Broschüre.

Termine

Abstracteinreichung: 28. Mai 2021
Autorenbenachrichtigung: 9. Juli 2021
Einreichung Paper: 3. September 2021
Konferenztermin: 5.-6. Oktober 2021

Veranstaltungsort

Die Veranstaltung wird im Congress Centrum Ulm (CCU) stattfinden. Das moderne Tagungszentrum befindet sich direkt an der Donau und verfügt über mehrere Säle mit modernster Technik. Die Universitätsstadt Ulm mit seiner historischen Altstadt liegt an der Grenze zu Bayern. Bekannt ist die Stadt vor allem wegen des gotischen Münsters, dessen Kirchturm der höchste der Welt ist. Aber auch als Geburtsstadt von Albert Einstein ist Ulm international bekannt.



Plenarsaal bei der Europäischen LS-DYNA Konferenz 2019



DYNAmore Gesellschaft für FEM Ingenieurdienstleistungen mbH

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 Nord Im Balken 1 D-29364 Langlingen

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

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 Berlin Stralauer Platz 34 D-10243 Berlin

Tel.: +49 (0)30 - 20 68 79 10 Fax: +49 (0)30 - 20 07 83 82 DYNAmore GmbH Niederlassung Braunschweig Altewiekring 20A D-38102 Braunschweig

Tel.: +49 (0)531 - 20 97 94 20 Mobile: +49 (0)170 - 761 08 48

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 Material Competence Center MCC Kolumbusstraße 47 D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Tel.: +49 (0)711 - 45 96 00 - 17 E-Mail: mcc@dynamore.de

Schwesterfirmen

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 Bror Nilssons gata 16 S-417 55 Göteborg

Tel.: +46 (0)31 - 3 01 28 60

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.I. Piazza Castello, 139 I-10122 Turin Tel.: +39 335 157 05 24

E-Mail: info@dynamore.it www.dynamore.it

Frankreich

DYNAmore France SAS 21 av. de Paris F-78000 Versailles

Tel.: +33 (0)1 - 39 55 81 01 E-Mail: info@dynamore.eu www.dynamore.eu

USA

DYNAmore Corporation 565 Metro Place South, Suite 300 43017 Dublin, OH, USA Tel.: +1 (614) 696 3303 E-Mail: info@dynamore.com www.dynamore.com