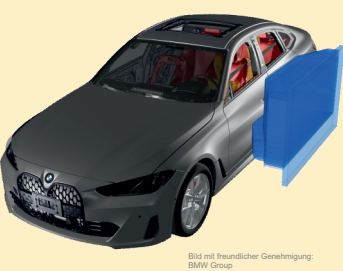
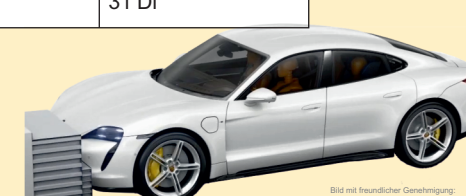
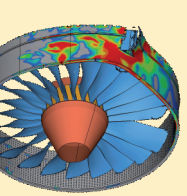
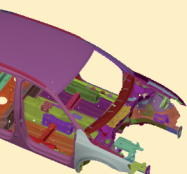
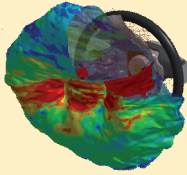
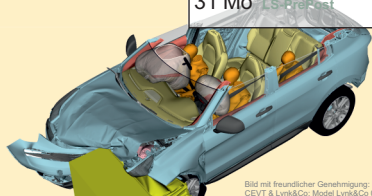
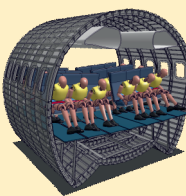
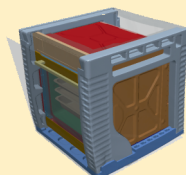


# 2022 SEMINAR KALENDER



Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar
1 Sa	1 Di LS-DYNA	1 Di Basic STAR-CCM+	1 Fr Nichtlinear Implizit <sup>W</sup> LS-DYNA	1 So	1 Mi LS-DYNA W: DEM	1 Fr Orthotrop. Mat. Schweißen Supporttag W: LS-DYNA	1 Mo KW 31	1 Do	1 Sa	1 Di	1 Do LS-DYNA	1 So
2 So	2 Mi LS-DYNA	2 Mi Basic STAR-CCM+	2 Sa	2 Mo Endlofaser W: LS-TaSC KW 18	2 Do LS-DYNA Info: Composites W: DEM	2 Sa	2 Di	2 Fr	2 So	2 Mi	2 Fr Support Insassen	2 Mo KW 1
3 Mo KW 1	3 Do LS-DYNA LS-PrePost <sup>†</sup>	3 Do	3 So	3 Di Endlofaser W: LS-TaSC	3 Fr Supporttag W: CPM Airbag	3 So	3 Mi	3 Sa	3 Mo LS-PrePost <sup>†</sup> KW 40	3 Do	3 Sa	3 Di
4 Di	4 Fr User-Schnittstellen LS-PrePost <sup>†</sup>	4 Fr	4 Mo LS-PrePost KW 14	4 Mi Kurzfaser W: NVH	4 Sa	4 Mo Kontakte W: Umformen LS-DYNA W: LS-DYNA <sup>†</sup> KW 27	4 Do	4 So	4 Di Insassenschutz Short Duration LS-PrePost <sup>†</sup> W: Schweißen	4 Fr	4 So	4 Mi
5 Mi	5 Sa	5 Sa	5 Di LS-DYNA Mat.-Param. LS-OPT <sup>†</sup> Mehrphasen STAR <sup>†</sup> W: SPH	5 Do W: NVH	5 So	5 Di Kontakte W: Umformen LS-DYNA W: LS-DYNA <sup>†</sup>	5 Fr	5 Mo KW 36	5 Mi Insassenschutz Short Duration Info: Multiphysik W: Schweißen	5 Sa	5 Mo PRIMER LS-DYNA <sup>†</sup> W: Orthotrop. Mat. KW 49	5 Do
6 Do	6 So	6 So	6 Mi LS-DYNA Mehrphasen STAR <sup>†</sup> W: User-Schnittstellen W: SPH	6 Fr	6 Mo KW 23	6 Mi Drapiersimulation W: Umformen LS-DYNA W: LS-DYNA <sup>†</sup>	6 Sa	6 Di	6 Do ICFD Blast	6 So	6 Di LS-DYNA <sup>†</sup> W: Orthotrop. Mat. W: SPH	6 Fr
7 Fr	7 Mo W: Modeling Metals KW 6	7 Mo W: LS-PrePost KW 10	7 Do LS-DYNA Mehrphasen STAR <sup>†</sup> W: Verbindungstechn. W: SPH	7 Sa	7 Di	7 Do Drapiersimulation W: Umformen LS-DYNA	7 So	7 Mi	7 Fr ICFD Blast	7 Mo eta/Dynaform KW 45 W: Kontakte Mehrphasen STAR <sup>†</sup>	7 Mi LS-DYNA <sup>†</sup> W: CPM Airbag W: SPH	7 Sa
8 Sa	8 Di W: Modeling Metals	8 Di ALE/FSI W: LS-PrePost	8 Fr W: Verbindungstechn.	8 So	8 Mi	8 Fr OpenForm Info: Umformtrends	8 Mo KW 32	8 Do	8 Sa	8 Di eta/Dynaform W: Kontakte Mehrphasen STAR <sup>†</sup>	8 Do W: LS-TaSC W: SPH	8 So
9 So	9 Mi	9 Mi ALE/FSI W: LS-DYNA	9 Sa	9 Mo W: Kontakte KW 19	9 Do	9 Sa	9 Di	9 Fr	9 So	9 Mi Umformen LS-DYNA Mehrphasen STAR <sup>†</sup> W: Kontakte	9 Fr W: LS-TaSC	9 Mo KW 2
10 Mo KW 2	10 Do Dummy/FGS W: IGA W: LS-OPT <sup>†</sup>	10 Do SPH Implizit <sup>†</sup> Info: Schweißen W: LS-DYNA	10 So	10 Di Crashsimulation FSI STAR-CCM <sup>†</sup> W: Kontakte W: PRIMER	10 Fr	10 So	10 Mi	10 Sa	10 Mo KW 41	10 Do Umformen LS-DYNA W: Schädigung/Vers.	10 Sa	10 Di
11 Di	11 Fr W: IGA	11 Fr SPH Implizit <sup>†</sup> W: LS-DYNA	11 Mo KW 15	11 Mi Umformen LS-DYNA <sup>†</sup> FSI STAR-CCM <sup>†</sup> W: PRIMER W: Kontakte	11 Sa	11 Mo LS-PrePost W: LS-OPT	11 Do	11 So	11 Di 15. LS-DYNA Forum <sup>†</sup>	11 Fr Umformen LS-DYNA W: Schädigung/Vers.	11 So	11 Mi
12 Mi	12 Sa	12 Sa	12 Di	12 Do Crashsimulation Umformen LS-DYNA <sup>†</sup> W: Kontakte	12 So	12 Di LS-DYNA W: Robustness	12 Fr	12 Mo	12 Mi LS-PrePost <sup>†</sup> KW 37 W: Basic STAR-CCM <sup>†</sup> W: Thermoplasten	12 Sa 15. LS-DYNA Forum <sup>†</sup>	12 So	12 Di
13 Do	13 So	13 So	13 Mi	13 Fr Crashsimulation Umformen LS-DYNA <sup>†</sup> Supporttag	13 Mo W: Implicit KW 24	13 Mi LS-DYNA Info: ANSA-LS-OPT	13 Sa	13 Di	13 Do LS-DYNA <sup>†</sup> W: Basic STAR-CCM <sup>†</sup> W: Thermoplasten	13 So	13 Di W: PrePost	13 Fr Supporttag
14 Fr Supporttag	14 Mo Verbindungstechnik W: Orthotrop. Mat. KW 7	14 Mo LS-PrePost <sup>†</sup> KW 11	14 Do	14 Sa	14 Di W: Implicit	14 Do LS-DYNA W: Grundlagen Opt. W: Insassenschutz	14 So	14 Mi	14 Fr LS-OPT LS-DYNA <sup>†</sup> W: User-Schnittstellen W: Basic STAR-	14 Mo Metall. Werkstoffe W: Verbindungstechnik W: Dummy/FGS KW 46	14 Mi W: LS-DYNA	14 Sa
15 Sa	15 Di Verbindungstechnik W: Orthotrop. Mat.	15 Di LS-DYNA <sup>†</sup> LS-DYNA <sup>†</sup> Battery STAR-CCM <sup>†</sup>	15 Fr	15 So	15 Mi	15 Fr Nichtlinear Implizit W: Grundlagen Opt. W: Insassenschutz	15 Mo KW 33	15 Do	15 Sa	15 Di Metall. Werkstoffe W: Dummy/FGS	15 Do W: LS-DYNA	15 So
16 So	16 Mi Simulationstechn. W: Polymer/Elastomer	16 Mi LS-DYNA <sup>†</sup> LS-DYNA <sup>†</sup> Battery STAR-CCM <sup>†</sup>	16 Sa	16 Mo Umformen LS-DYNA W: CESE KW 20	16 Do Info: Neue Features <sup>†</sup>	16 Sa	16 Di	16 Fr	16 So	16 Mi LS-DYNA <sup>†</sup> Mat.-Param. LS-OPT W: Fiber Plastics	16 Fr W: LS-DYNA	16 Mo KW 3
17 Mo W: Fiber Plastics KW 3	17 Do Insassenschutz W: Polymer/Elastomer	17 Do LS-DYNA <sup>†</sup> W: Damage/Failure	17 So	17 Di Umformen LS-DYNA Crashsimulation <sup>†</sup> W: CESE	17 Fr	17 So	17 Mi	17 Sa	17 Mo Explosives KW 42 W: Metallic Materials	17 Do LS-DYNA <sup>†</sup> Schädigung/Vers. W: Fiber Plastics French Forum	17 Sa	17 Di Warmumformen
18 Di W: Fiber Plastics	18 Fr Insassenschutz Supporttag	18 Fr Support Insassen Kontakte W: Damage/Failure	18 Mo KW 16	18 Mi Umformen LS-DYNA LS-DYNA <sup>†</sup> Crashsimulation <sup>†</sup>	18 Sa	18 Mo W: ICFD KW 29	18 Do	18 So	18 Di Crashsimulation Endlofaser W: Anisotropie W: Materialien Swedish Forum <sup>†</sup>	18 Fr Schädigung/Vers. Supporttag W: Fiber Plastics	18 So	18 Mi Warmumformen
19 Mi W: Fiber Plastics	19 Sa	19 Sa	19 Di	19 Do Grundlagen Opt. LS-DYNA <sup>†</sup> Crashsimulation <sup>†</sup>	19 So	19 Di Mat.-Param. LS-OPT W: ICFD	19 Fr	19 Mo	19 Mi LS-PrePost ALE/FSI KW 38	19 Sa	19 Mo KW 51	19 Do eta/DYNAFORM
20 Do Info: LS-PrePost <sup>†</sup>	20 So	20 So	20 Mi	20 Fr LS-DYNA <sup>†</sup> Crashsimulation <sup>†</sup> Info: Cloud	20 Mo	20 Mi	20 Sa	20 Di	20 Do Crashsimulation Kurzfaser W: ANSA-LS-OPT	20 So	20 Di	20 Fr eta/DYNAFORM
21 Fr	21 Mo W: Elementtypen KW 8	21 Mo LS-PrePost <sup>†</sup> Schädigung/Vers. <sup>†</sup> W: Elektromagnetismus W: ALE/FSI KW 12	21 Do	21 Sa	21 Di	21 Do W: ICFD	21 So	21 Mi	21 Fr Crashsimulation Endlofaser <sup>†</sup> W: SPG	21 Do	21 Mi	21 Sa
22 Sa	22 Di W: Elementtypen	22 Di LS-DYNA <sup>†</sup> Schädigung/Vers. <sup>†</sup> W: Elektromagnetismus W: ALE/FSI	22 Fr	22 So	22 Mi	22 Fr Support Insassen	22 Mo KW 34	22 Do	22 Sa	22 Di Orthotrop. Mat. Implizit <sup>†</sup> FSI STAR-CCM <sup>†</sup> W: LS-OPT W: LS-DYNA <sup>†</sup>	22 Do	22 So
23 So	23 Mi LS-OPT W: Elementtypen	23 Mi LS-DYNA W: Battery/Heating W: ALE/FSI	23 Sa	23 Mo Implizit <sup>†</sup> Metallische Werkst. <sup>†</sup> KW 21	23 Do	23 Sa	23 Di	23 Fr	23 So	23 Mi CPM Airbag W: IGA W: LS-DYNA	23 So	23 Mi KW 4
24 Mo Warmumformen W: Implicit KW 4	24 Do LS-OPT	24 Do LS-DYNA Info: Simulation <sup>†</sup>	24 So	24 Di Implizit <sup>†</sup> Metallische Werkst. <sup>†</sup>	24 Fr	24 So	24 Mi	24 Sa	24 Mo LS-PrePost <sup>†</sup> W: Warmumformen KW 43	24 Do Kontakte W: Drapiersimulation W: Polymer/Elastomer	24 Sa	24 Di LS-DYNA <sup>†</sup>
25 Di Warmumformen W: Implicit	25 Fr LS-OPT	25 Fr CPM Airbag W: User-Materialien	25 Mo	25 Mi	25 Sa	25 Mo	25 Do	25 So	25 Di LS-DYNA W: Warmumformen	25 Fr User-Mat. / Kontakte Info: SDM W: Drapiersimulation W: Polymer/Elastomer	25 So	25 Mi LS-DYNA <sup>†</sup>
26 Mi eta/DYNAFORM LS-DYNA <sup>†</sup>	26 Sa	26 Sa	26 Di	26 Do	26 So	26 Di	26 Fr	26 Mo	26 Mi LS-DYNA KW 39	26 Sa	26 Mo KW 52	26 Do LS-DYNA <sup>†</sup>
27 Do eta/DYNAFORM LS-DYNA <sup>†</sup>	27 So	27 So	27 Mi	27 Fr	27 Mo	27 Mi	27 Sa	27 Di	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr
28 Fr LS-DYNA <sup>†</sup>	28 Mo Basic STAR-CCM <sup>†</sup> KW 9	28 Mo Polymer/Elastomer W: LS-PrePost W: LS-DYNA <sup>†</sup> W: LoCo KW 13	28 Do	28 Sa	28 Di	28 Do	28 So	28 Mi	28 Fr	28 Mo Simulationstechn. W: Implicit	28 Mo LS-PrePost <sup>†</sup> W: EFG W: ALE/FSI KW 48	28 Mi
29 Sa	29 Di	29 Di Polymer/Elastomer W: LS-PrePost W: LS-DYNA <sup>†</sup> W: LoCo	29 Fr	29 So	29 Mi	29 Fr	29 Mo	29 Do	29 So	29 Di LS-DYNA LS-OPT <sup>†</sup> W: FFG W: ALE/FSI	29 Do	29 So
30 So	30 Mi	30 Mi ICFD W: LS-DYNA W: LS-DYNA <sup>†</sup>	30 Sa	30 Mo	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Fr	30 So	30 Mi LS-DYNA LS-OPT <sup>†</sup> W: ALE/FSI	30 Fr	30 Mo KW 5
31 Mo KW 5	31 Do	31 Do ICFD W: LS-DYNA	31 Di	31 Di	31 Di	31 So	31 Mi	31 So	31 Mo	31 Mo	31 Sa	31 Di



Keine Kennzeichnung: Seminarort = Stuttgart I = Ingolstadt B = Bamberg G = Göteborg, Schweden T = Traboch, Österreich Tu = Turin, Italien V = Versailles, Frankreich Z = Zürich, Schweiz W = Webinar

\* Feiertag nicht in allen Bundesländern. Änderungen vorbehalten.

DYNAmore GmbH  
Zentrale Stuttgart  
Industriestr. 2  
D-70565 Stuttgart  
Tel.: +49 (0)711-45 96 00-0  
Fax: +49 (0)711-45 96 00-29  
www.dynamore.de

Niederlassung Ingolstadt  
Friedrichshofener Str. 20  
D-85049 Ingolstadt  
Tel.: +49 (0)841-1294324  
Fax: +49 (0)841-126048-38

Niederlassung Dresden  
Pohlstraße 19  
D-01309 Dresden  
Tel.: +49 (0)351-312002-0  
Fax: +49 (0)351-312002-29

Niederlassung Berlin  
Stralauer Platz 34  
D-10243 Berlin  
Tel.: +49 (0)30-20687910  
Fax: +49 (0)30-20078382

Niederlassung Nord  
Im Balken 1  
D-29364 Langlingen  
Tel.: +49 (0)5082-91400-50  
Fax: +49 (0)5082-91400-49

Niederlassung München  
Oskar-Schlemmer-Straße 11  
D-80807 München  
Tel.: +49 (0)711-45 96 00-0  
Fax: +49 (0)711-45 96 00-29

Niederlassung Braunschweig  
Altewieking 20A  
D-38102 Braunschweig  
Tel.: +49 (0)531-20979420  
Mobil: +49 (0)170-7610848

DYNAmore Material Competence Center MCC  
Kolumbusstraße 47  
D-70771 Leinfelden-Echterdingen  
Tel.: +49 (0)711-459600-17  
E-Mail: info@dynamore.de

DYNAmore Swiss GmbH  
Technoparkstrasse 1  
CH-8005 Zürich, Schweiz  
Tel.: +41 (0)44-5157890  
Fax: +41 (0)44-5157899  
E-Mail: info@dynamore.ch

DYNAmore Nordic AB  
Brigadgatan 5  
S-587 58 Linköping, Schweden  
Tel.: +46 (0)13-236680  
Fax: +46 (0)13-214104  
E-Mail: info@dynamore.se

Niederlassung Göteborg  
Bor Nilssonsgata 16  
S-417 55 Göteborg, Schweden  
Tel.: +46 (0)31-3012860

DYNAmore Italia S.r.l.  
Piazza Castello, 139  
I-10122 Turin, Italien  
Tel.: +39 335-1570524  
E-Mail: info@dynamore.it

DYNAmore France SAS  
21 av. de Paris  
F-78000 Versailles, Frankreich  
Tel.: +33 (0)1 39558101  
E-Mail: info@dynamore.eu

DYNAmore Corporation  
585 Metro Place South,  
Suite 300  
43017 Dublin, OH, USA  
Tel.: +1 (514) 6963303  
E-Mail: info@dynamore.com

Bild mit freundlicher Genehmigung: CEVT & Lyn&Co. Model Lyn&Co 01, ODB CANCAP

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