+49 (0) 7 11 - 45 96 00 - 29 Bitte ausfüllen und faxen an: oder kopieren und per Post an: DYNAmore GmbH, Industriestr. 2, D-70565 Stuttgart, Germany oder scannen und per E-Mail an: forum@dynamore.de Anmeldung zum 14. deutschen LS-DYNA Forum, 10. - 12. Oktober 2016, Bamberg: Industrie: Hochschule: 410,-€ Pre-Conference Workshop: Anmeldung zum kostenlosen Pre-Conference Workshop: Integrative Simulation von kurz- und langglasfaserverstärkten Kunststoffen mit LS-DYNA am 10. Oktober von 9:00 - 12:00 Uhr in Bamberg an. Anmeldung zu folgenden Seminaren: Datum Gebühr (*) Ort Electromagnetism in LS-DYNA 4. Okt. 550.-€ Stuttgart ICFD Incompressible Fluid Solver in LS-DYNA 5. - 6. Okt. 1.100,-€ Stuttgart 6. - 7. Okt. Concrete and Geomaterial Modeling 1.100,-€ Stuttgart CESE Compressible Fluid Solver in LS-DYNA 7. Okt. 550.-€ Stuttgart NVH and Frequency Domain Analysis in LS-DYNA 13. - 14. Okt. 1.100,-€ Stuttgart Meshfree EFG, SPG, Advanced FE Methods 13. - 14. Okt. 1.100,-€ Stuttgart Methods for Simulating Short Duration Events 13. - 14. Okt. 1.100,-€ Stuttgart Blast Modeling with LS-DYNA 17. - 18. Okt. 1.100,-€ Stuttgart LS-OPT - Introduction and Optimization 18. - 20. Okt. 1.425,-€ Stuttgart Penetration Modeling with LS-DYNA 19. - 20. Okt. 1.100,-€ Stuttgart **Explosives Modeling for Engineers** 21. Okt. 550,-€ Stuttgart * 10% Ermäßigung für Forumteilnehmer. Absender Firma/Hochschule: Abteilung/Institut: Titel, Vorname: Nachname: ___ PLZ, Ort:

Online-Anmeldung unter www.dynamore.de/forum2016

Unterschrift:

Datenschutz und wettbewerbsrechtliche Einwilligungserklärung:

E-Mail:

Mit Ihrer Anmeldung gestatten Sie uns die Nutzung und das Verarbeiten Ihrer Daten für die Konferenzorganisation und für eigene Werbezwecke. Die Zusage können Sie jederzeit widerrufen. Bitte wenden Sie sich dazu telefonisch oder schriftlich an die DYNAmore GmbH.