

# Neue Rufnummer für die LS-DYNA Support Hotline



Die Rufnummer für die LS-DYNA Supporthotline hat sich geändert. Sie ist absofort unter dieser Nummer zu erreichen:

# +49 (0)711 459 600 11

Weitere LS-DYNA Support Kontaktmöglichkeiten

per E-Mail: support@dynamore.de

Datei-Upload: http://incoming.dynamore.de

# LSTC - DYNAmore

#### www.lstc.com

Softwarehersteller von LS-DYNA, LS-OPT, LS-TaSC und LS-PrePost. Neueste Benutzer- und Theoriehandbücher

# www.dynamore.de

Produktinformationen, Dienstleistungen, Ankündigungen von Konferenzen, Seminare und Informationstagen sowie Downloadbereich von Anwendervorträgen

# IS-DYNA

# www.dynasupport.com

Generelle Supportinformationen, Tutorien, HowTo-Anleitungen, häufig gestellte Fragen, Handbücher, Release-Notes

#### www.dynaexamples.com

Beispiele mit Inputdecks zum einfachen Einstieg in neue Themengebiete für LS-DYNA Anfänger und Fortgeschrittene

# www.dynalook.com

Konferenzbeiträge der Internationalen und Europäischen LS-DYNA Konferenzen, die im jährlichen Wechsel stattfinden

# www.dummymodels.com

Informationen über verfügbare Dummy Modelle

# LS-OPT

# www.lsoptsupport.com

Generelle Supportinformationen, Tutorien, HowTo-Anleitungen, Beispiele, häufig gestellte Fragen, Handbücher, Release-Notes und Downloadbereich mit Executables

# LS-PrePost

# www.lstc.com/lspp

Tutorien, Kursunterlagen mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen, User-Group, Downloadbereich mit Executables

### Social Media

# www.youtube.com/LSTCandDYNAmore

Videokanal für LS-DYNA, LS-OPT, LS-TaSC und LS-PrePost mit Kurzvideos zu einzelnen Features, Tutorien und Produktvorstellungen

#### www.youtube.com/980LsDyna

Videokanal für Multiphysics-Anwendungen mit den Lösern für inkompressible und kompressible Fluide (ICFD, CE/SE) und Elektromagnetismus (EM)

