

# 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](mailto:support@dynamore.de)

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

### LSTC – DYNAmore

[www.lstc.com](http://www.lstc.com)

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

[www.dynamore.de](http://www.dynamore.de)

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

### LS-DYNA

[www.dynasupport.com](http://www.dynasupport.com)

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

[www.dynaexamples.com](http://www.dynaexamples.com)

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

[www.dynalook.com](http://www.dynalook.com)

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

[www.dummymodels.com](http://www.dummymodels.com)

Informationen über verfügbare Dummy Modelle

### LS-OPT

[www.lsoptsupport.com](http://www.lsoptsupport.com)

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

### LS-PrePost

[www.lstc.com/lsp](http://www.lstc.com/lsp)

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

### Social Media

[www.youtube.com/LSTCandDYNAmore](http://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](http://www.youtube.com/980LsDyna)

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

