

Sommer-Special

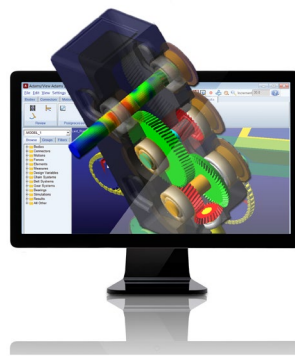
Trainingskurse in Hannover Angebot Trainingskontingent



Ab sofort finden MSC Trainingskurse auch in Hannover statt!

Termine in Hannover:

- 17.-18. November 2014: [MARCon]
Vertiefung in die Kontaktanalyse mit Marc/Mentat
- 19.-20. November 2014: [MARVis]
Marc Viskoelastizität
- 25.-26. November 2014: [ADM710]
Adams/Flex
- 27. November 2014: [NAS140]
MPCs, R-Type Elements und Mesh Transitions



Neben unseren erfahrenen Trainern konnten wir für das neue Training Marc Viskoelastizität **Dr. Manfred Achenbach** gewinnen. Dr. Achenbach ist Sachverständiger im Bereich Kunststoffe & Elastomere und seit mehr als 10 Jahren Mitglied des Forschungsbeirates der Deutschen Kautschuk Gesellschaft (DKG). Er arbeitet außerdem in den Richtlinien Ausschüssen des VDI und bei der NAFEMS im Bereich "Multi-Physics".

Zum Start der Trainings in Hannover bieten wir Ihnen besondere Angebote:

✗ Nicht nur für den erfahrenen MSC Nastran Anwender ist das Wissen um MPCs und R-Type Elemente von besonderem Interesse. Auch für Anwender der Mehrkörpersimulation mit MSC Adams ist dieses Wissen enorm wichtig, wenn das elastische Verhalten der Bauteile in der Analyse berücksichtigt werden soll. Buchen Sie beide Trainings (ADM710 + NAS140) und Sie erhalten 20% Rabatt.

✗ Kontakt und Viskoelastizität sind bedeutende Bestandteile im nichtlinearen Umfeld und gehören zum Repertoire jedes versierten Marc-Anwenders. Auch hier gilt: Buchen Sie beide Trainings (MARCon + MARVis) und Sie erhalten 20% Rabatt.

✗ Buchen Sie ein 10-tägiges Trainingskontingent und Sie erhalten 30% Rabatt. Dieses Kontingent ist flexibel abrufbar. Sie können frei zwischen allen angebotenen Trainings auf unserer Webseite in Hannover und München wählen. Das Trainingskontingent muss bis zum 30. Juni 2015 in Anspruch genommen werden. Dabei ist es ganz egal, ob nur eine Person alle 10 Tage an einem Training teilnimmt oder die Tage unter mehreren Personen aufgeteilt werden.

Diese Angebote sind gültig bei einer Buchung bis zum 31. Oktober 2014.

Alle Trainingstermine finden Sie online unter www.mscsoftware.com/de/course-schedule.

[MARCon] Vertiefung in die Kontaktanalyse mit Marc/Mentat

Sie lernen die tiefergehenden Zusammenhänge einer Kontaktanalyse mit Marc/Mentat innerhalb der statischen und dynamischen Berechnung kennen.

[MARVis] Marc Viskoelastizität

Sie erhalten Einblick in die Thematik der Viskoelastizität inklusive aller theoretischen Grundlagen und der experimentellen Untersuchungsmethoden.

[ADM710] Adams/Flex

Sie erfahren alles über die theoretischen Hintergründe flexibler Körper, deren Erzeugung und das Einbinden in Adams.

[NAS140] MPCs, R-Type Elements und Mesh Transitions

Sie lernen alles über MPC-Gleichungen, die Darstellung der am häufigsten verwendeten R-Typ-Elemente und die Verbindung unterschiedlicher Elementtypen und nicht-konsistenter Netze.

Kontakt:

Telefon: +49 89 431 987-237

Email: mscinst.de@mscsoftware.com

Web: www.mscsoftware.com/de