

November 2006

CADFEM GmbH  
Marktplatz 2  
85567 Grafing b. München

Telefon +49 (0)8092-7005-0  
E-Mail [marketing@cadfem.de](mailto:marketing@cadfem.de)

Telefax +49 (0)8092-7005-77  
Internet [www.cadfem.de](http://www.cadfem.de)

Wenn Sie Rückfragen zu nachstehender Meldung haben, weitergehende Informationen, eine elektronische Version oder Bildmaterial dazu benötigen, wenden Sie sich bitte an Alexander Kunz, Telefon 0711-990 74 5-20, E-Mail [akunz@cadfem.de](mailto:akunz@cadfem.de)

---

## CADFEM CAE-Seminarabgebot 2007

# CAE Wissen + Softwareschulungen + Master



Ende November hat die CADFEM GmbH ihren Seminkalender für 2007 vorgestellt. Deutlicher als bisher wurden die drei Hauptkategorien des wahrscheinlich umfangreichsten Aus- und Weiterbildungsangebotes zum Thema Computer Aided Engineering (CAE) im deutschsprachigen Raum positioniert: Während unter dem Label „CAE Wissen“ bewusst softwareunabhängig fundiertes Wissen zu theoretischen Hintergründen und zum Stand der Simulationstechnik von meist externen Referenten vermittelt wird, wird im Bereich der „Softwareschulungen“ das Handling der von CADFEM betreuten Programme geschult. Das dritte Standbein ist der berufsbegleitende „Master of Engineering in Applied Computational Mechanics“, der gemeinsam mit ausgewählten Fachhochschulen angeboten wird.

Das Profil des umfassenden Aus- und Weiterbildungsangebotes der CADFEM GmbH wurde „geschärft“. Zentraler Bestandteil sind nach wie vor die

„Softwareschulungen“ zum effizienten Umgang der von CADFEM angebotenen Simulationsprogramme ANSYS Workbench, ANSYS DesignSpace, LS-DYNA und FTI. Das Spektrum reicht hier von Einführungskursen bis hin zu Seminaren zu sehr speziellen Anwendungsbereichen wie Bruchmechanik, Klebeverbindungen oder die Analyse geschichteter Faserverbundwerkstoffe. Zentraler Bestandteil ist überall der „Engineering-Gedanke“: Die Teilnehmer erlernen nicht nur die Handhabung der Software, sondern ihren aufgabenbezogenen Einsatz.

Unter der Rubrik „CAE Wissen“ werden dagegen Seminare angeboten, die von externen Referenten ausgerichtet werden und sich nicht an die Anwender bestimmter System richten. Sie sind bewusst softwareunabhängig konzipiert und sollen fundiertes Wissen zu theoretischen

Hintergründen und zum Stand der Simulationstechnik vermitteln. Auch sind hier z.B. Seminare zu finden, die die rechtlichen und wirtschaftlichen Aspekte von CAE beleuchten.

#### **"Master of Engineering in Applied Computational Mechanics"**

Ebenfalls softwareunabhängig können sich Ingenieure über einen Masterstudiengang, der in Zusammenarbeit mit den Fachhochschulen Landshut und Ingolstadt angeboten wird, zum "Master of Engineering in Applied Computational Mechanics" weiterbilden lassen. Dies erfolgt berufsbegleitend und beinhaltet neben CAE Disziplinen auch Managementthemen und Soft Skills. ([www.esocaet.com](http://www.esocaet.com)).

Der Seminkalender 2007 kann bei CADFEM **kostenlos und unverbindlich** bestellt werden oder direkt über die Seminarseiten der CADFEM Homepage [www.cadfem.de/seminare](http://www.cadfem.de/seminare) herunter geladen werden.

#### **Über die CADFEM GmbH**

Als Distributor von ANSYS, FTI und LSTC (LS-DYNA) in Deutschland, Österreich und der Schweiz ist CADFEM eine der ersten Adressen im deutschsprachigen Raum, wenn es um Produkte und Dienstleistungen rund um die rechnerische Simulation mit FEM geht. Sitz des Unternehmens, das sich als Ingenieurbüro und Systemhaus versteht, ist Grafing bei München. Darüber hinaus gibt es weitere Geschäftsstellen in Deutschland sowie Partner im deutschsprachigen Ausland und in Osteuropa. Außer den meisten deutschen Großkonzernen gehören viele mittelständische und kleine Unternehmen sowie Ingenieurbüros zu den von CADFEM betreuten Kunden. Darüber hinaus besteht ein enger Kontakt mit technisch ausgerichteten Hochschulen. Zu den Tätigkeitsfeldern der CADFEM gehören Projektbearbeitung, Seminare, Beratung, Vertrieb von weltweit führenden FE-Programmen und der erforderlichen IT-Infrastruktur, Anwendersupport und Entwicklung kundenspezifischer Programm-Routinen.

#### **Kontakt:**

CADFEM GmbH, Marktplatz 2, 85567 Grafing bei München, Telefon +49 (0)8092-7005-0, Telefax +49 (0)8092-7005-77, E-Mail [marketing@cadfem.de](mailto:marketing@cadfem.de), Internet [www.cadfem.de](http://www.cadfem.de).

**Ende**