

COMSOL Multiphysics WORKSHOP[®]



In unseren Workshops zeigen wir Ihnen die Modellierung komplexer physikalischer Phänomene mit COMSOL Multiphysics, stellen Ihnen aktuelle Modellbeispiele vor und geben Ihnen Anregungen für Ihre eigenen Projekte.

Sie erhalten Einblick in den kompletten Modellierungsprozess - von der CAD Geometrie zur erfolgreichen Simulation. Unter Anleitung unserer Experten erstellen Sie Schritt für Schritt Modelle am Computer und visualisieren physikalische Prozesse.

21. März 2013 - Dresden

PROGRAMM:

14:00 Uhr - 15:00 Uhr

Einführung in die Modellierung mit COMSOL Multiphysics

15:00 Uhr - 17:00 Uhr

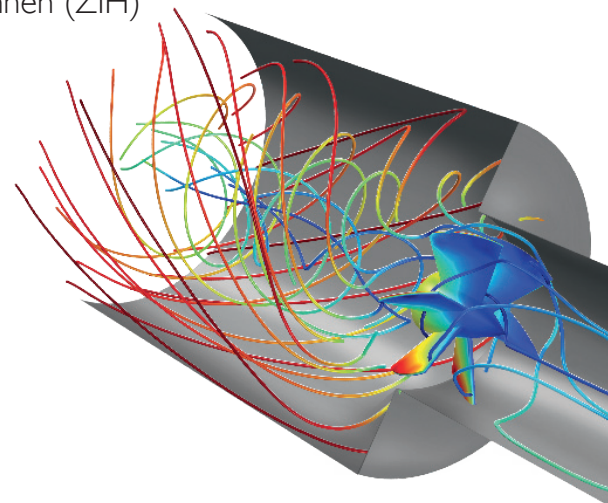
Hands-on Session

Ort: Technische Universität Dresden
Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen (ZIH)
Zellescher Weg 12-14
Hörsaal: Willers-Bau A317
01069 Dresden

Dozent:



Nancy Bannach
Comsol Multiphysics GmbH



DETAILS UND REGISTRATION:

<http://www.comsol.de/events/cmw/22953/>



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: Susanne Stitz
E-Mail: susanne.stitz@comsol.de, Tel.: 0551-99721-120