



SolidWorks - die 3D-CAD-Technologie für schnellere und präzisere Konstruktion, inkl. Analyse

Ort

Rechenzentrum der Universität Karlsruhe, Gebäude 20.20/20.21,
Media Point, 1. UG, Raum -152, <http://www.rz.uni-karlsruhe.de/rz/info/campusplan/>

Termin / Dauer

Freitag den 2. Juli 2004, 9.30 bis ca. 12.00 Uhr

Inhalt

Willkommen - SolidWorks-Academic-Partner: COMSOL GmbH
5 min, Carl Bergström, COMSOL GmbH, Geschäftsführer

SolidWorks in Baden-Württemberg, Deutschland und weltweit – Wer ist SolidWorks? Warum
SolidWorks das führende mechanische CAD-System geworden ist.
15 Min, Eberhard Fritz, SolidWorks Deutschland GmbH, Area Manager Baden-Württemberg

Vorführung SolidWorks 2004 3D CAD mit integrierter Konstruktionsanalyse – schnellste
3D-Konstruktion Teile, Baugruppen, automatisches Erzeugen von 2D-Zeichnungen und
Stücklisten, integrierte COSMOS-Analysertools (u.a. Festigkeit, Dynamik und Strömung),
Präsentations- und Kommunikationstools
1,5 Std., Andreas Spieler, SolidWorks Deutschland GmbH

SolidWorks-Erfolg für Hochschulen – Warum die besten Unis der Welt mit SolidWorks
unterrichten und forschen. SolidWorks an der Uni Karlsruhe. Spezifische Vorteile für Hochschulen und
Studenten durch SolidWorks. Günstige Lizenzierungsmöglichkeiten. Professionelle Unterrichtsmaterialien.
15 min, Ulf Stendahl, COMSOL GmbH, Vertrieb Academic

„Fragen, Diskussion?!“

Zielgruppe

alle Interessierten: Professoren, Techniker, Doktoranden, Assistenten, Studenten, Industrie

Anzahl der Teilnehmer

min. Teilnehmerzahl: 10 Angestellte der Uni

Ansprechpartner

Carl Bergström, COMSOL GmbH (SolidWorks-Academic-Partner),
carl.bergstroem@comsolgmbh.de

Rolf Mayer, Uni Karlsruhe, Rechenzentrum, rolf.mayer@rz.uni-karlsruhe.de, Tel.: 0721-608-6435



www.solidworksacademic.de



COMSOL GmbH - Südstr. 50 - 76684 Östringen - E-Mail: info@comsol-gmbh.de - Tel.: 07253 278 178