

## Simulation mit Ausrufezeichen

26.11.2009, 11:43 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *CADFE*



Über 800 Teilnehmer informierten sich in Leipzig zum Thema Simulation in der Produktentwicklung

270 Vorträge, 30 Kompaktseminare 35 ausstellende Unternehmen, ungezählte Fachdiskussionen: Von diesem einzigartigen Informationsangebot zum Stand der Simulation in der Produktentwicklung machten inklusive dem Personal der Veranstalter über 800 Teilnehmer reichlich Gebrauch. Der wohl größte CAE-Anwenderkongress des Jahres in Europa, der vom 18. – 20. November 2009 in Leipzig stattfand, setzte gerade in einem wirtschaftlich schwierigen Umfeld ein großes Ausrufezeichen hinter den Stellenwert der Simulation im Allgemeinen und hinter ANSYS im Besonderen.

Einen „Smart Engineering Simulation Event“ erlebten die über 800 Teilnehmer vom 18. – 20. November 2009 im Congress Center Leipzig. Der einmal mehr sehr große Zuspruch, den die Veranstaltung von CADFEM, ANSYS Germany und in diesem Jahr erstmals Ansoft erfuhr, macht deutlich, dass die Simulation auch – oder gerade – in Zeiten mit wirtschaftlich schwierigen Rahmenbedingungen ein Thema ist, das auf großes Interesse stößt. Mit ANSYS® Workbench™ und komplementären Simulationstechnologien für die Produkte von morgen standen führende Lösungen im Blickpunkt des enormen Informationsangebotes aus bis zu 16 parallel durchgeführten Themenblöcken.

Unter der Schirmherrschaft S.K.H. Eberhard Herzog von Württemberg konnten zahlreiche hochkarätige Referenten aus Industrie (u.a. Volkswagen, MAN Diesel, AREVA, Black & Decker, Voith Turbo, Brose, Festo) gewonnen werden, die einen technischen Einblick in die Simulationspraxis gaben. Darüber hinaus zeigten viele Referenten aus Wissenschaft und Hochschule die Simulationstrends von morgen auf und zahlreiche Beiträge von Anwendern aus Ingenieurbüros und kleinen Unternehmen machten deutlich, dass die Simulation mit ANSYS längst in allen Bereichen der Produktivwirtschaft angekommen ist.

### Neue Themen der Simulation

Ein besonderer Fokus der Veranstaltung lag auf der Simulation außerhalb ihrer traditionellen Anwendungsgebiete: So war eine interdisziplinäre Session den Anwendungen im Bereich der Neuen Energien gewidmet, eine andere Session zeigte auf, wie Simulationstechniken heute schon in der Medizin, z.B. der plastischen Chirurgie, der Implantologie oder Prothetik, und der Biomechanik eingesetzt werden.

#### Rahmenprogramm

Zur Veranstaltung gehören neben einem reichhaltigen Informationsangebot zum Simulationsspektrum von ANSYS und anderen Programmen wie LS-DYNA, Digimat oder optiSLang auch Elemente aus ganz anderen Bereichen. So erinnerte mit Pfarrer Christian Dietrich ein Initiator und Zeitzeuge der Leipziger Montagsdemonstrationen in einem Plenarvortrag an die Ereignisse des Jahres 1989. Ausgelassene Stimmung herrschte wiederum bei den Abendveranstaltungen, insbesondere am Donnerstag in der Leipziger Moritzbastei, wo man auf eine seltene Dichte an tanzenden Ingenieuren traf.

#### HP, Intel, Microsoft & Dell als Sponsoren

Die Hauptsponsoren der ANSYS Conference & des 27. CADFEM Users' Meetings, die mit ihrem Engagement ein solches Event erst möglich machen, waren HP, Intel, Microsoft und Dell. Bei diesen sowie den anderen rund 30 ausstellenden Unternehmen bedanken sich die Veranstalter CADFEM, ANSYS Germany und Ansoft für ihre Unterstützung.

Umfassende Informationen zur Veranstaltung sowie eine Bildergalerie bietet die Konferenz-Homepage [www.usersmeeting.com](http://www.usersmeeting.com).

#### Portrait

ANSYS und CAE-Kompetenz – dafür steht der Name CADFEM seit 1985 in Deutschland, Österreich und der Schweiz. CADFEM bietet als ANSYS Competence Center FEM ein komplettes Spektrum an führenden Softwarelösungen für die numerische Simulation, einschließlich sämtlicher produktbegleitender Leistungen: Seminare, Support sowie Consulting.

---

News-ID: 374983 • Views: 1058 (Stand: 28.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/374983/Simulation-mit-Ausrufezeichen.html>