



Veröffentlicht auf *edacentrum* (<https://www.edacentrum.de>)

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

---

## edacentrum auf der DATE 2006



[1]

### edacentrum zu Gast am Stand von (C6)

Das edacentrum ist während der DATE06 [3] in der Ausstellung vom 7. - 9. März 2006 in München zu Gast auf dem Stand von Magma Design Automation. Mitarbeiter des edacentrum stehen Ihnen gerne zum persönlichen Gespräch und für Fragen zu m edacentrum und seinen Dienstleistungen und zur Verfügung.

### University Booth und Exhibition Theatre

Neben der sehr erfolgreichen wissenschaftlichen Konferenz hat die DATE zwei wichtige Veranstaltungsteile im Rahmen der Ausstellung etabliert: das Exhibition Theatre und die University Booth [4]. Im Rahmen seiner Mission, Industrie und Wissenschaft auf dem Gebiet EDA praxisnah und tatkräftig zu unterstützen, hat das eda-centrum - wie im vergangenen Jahr - die Verantwortung und die Organisation für diese beiden Veranstaltungsbestandteile auf der DATE 2006 übernommen. Da beide Programme auf die industrielle Praxis ausgerichtet sind und den Dialog zwischen Industrie und Wissenschaft gezielt unterstützen, möchten wir Sie besonders darauf hinweisen und Sie einladen, diese Veranstaltungen zu nutzen. Unter den oben angegebenen Links finden Sie ausführliche Informationen über die angebotenen Panels, Testimonials, Präsentationen und Demonstrationen beider Veranstaltungsteile.

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax:+49 511 762-19695 | emailinfo@  
edacentrum [dot] denach oben

---

Quelle-URL: <https://www.edacentrum.de/edacentrum-auf-der-date-2006>

#### Links:

[1] <http://www.date-conference.com>

[2] <http://www.mentor.com/>

[3] <http://www.date-conference.com/>

[4] <http://www.date-conference.com/group/exhibition/u-booth>