

Press release**Universität Karlsruhe (TH) - Forschungsuniversität. gegründet 1825****Dr. Elisabeth Zuber-Knost**

11/08/1999

<http://idw-online.de/en/news15485>Miscellaneous scientific news/publications, Scientific conferences
Information technology
regional**Worauf es ankommt, wenn Software komplette Geschäftsabläufe übernimmt**

Nr. 89 / 8. November 1999 / mea

Worauf es ankommt, wenn Software
komplette Geschäftsabläufe übernimmt

4. AIK-Symposium "Geschäftsprozess-Engineering"

am Samstag, 13.11.1999
im Renaissance-Hotel, Karlsruhe

Die Wirtschaft organisiert ihre betrieblichen Abläufe neu. Immer mehr Geschäftsprozesse werden durch Softwaresysteme und digitale Netze unterstützt. Dank des Internets können erstmals große Mengen potenzieller Kunden und Geschäftspartner in die eigenen Geschäftsabläufe integriert werden. Der Wirtschaft eröffnen sich eine Vielzahl neuer Chancen.

Worauf es bei der Gestaltung innovativer Konzepte für Marketing, Vertrieb, Kommunikation, Kundendienst und Kooperation in Datennetzen ankommt, darüber diskutieren Fachleute aus Wissenschaft und Wirtschaft am Samstag, dem 13. 11.1999, beim 4. AIK-Symposium "Geschäftsprozess-Engineering" im Renaissance-Hotel in Karlsruhe.

Im Vordergrund stehen dabei nicht die technischen Fragen der Systemintegration, sondern betriebswirtschaftliche und organisatorische Gesichtspunkte einer methodischen Vorgehensweise, die in den letzten Jahren als "Geschäftsprozess-Engineering" in viele Unternehmen einbezogen ist. "Geschäftsprozess-Engineering" verlangt, sich bei der Abbildung von Geschäftsabläufen in Softwaresystemen eng an den Arbeitsgängen im Betrieb sowie an allen am Geschäftsvorfall beteiligten Partnern auszurichten. Kernstück der Methode ist ein planvolles, ingenieurmäßiges Vorgehen, sowohl bei der Analyse der bestehenden betrieblichen Abläufe als auch bei der daraus folgenden Gestaltung veränderter oder auch ganz neuer Geschäftsprozesse und bei ihrer Abbildung in Softwaresystemen.

Veranstalter des 4. AIK-Symposiums "Geschäftsprozess-Engineering" sind der Verein Angewandte Informatik Karlsruhe (AIK e.V.) und das Institut für Angewandte Informatik und formale Beschreibungsverfahren (AIFB) der Universität Karlsruhe.

Im AIK e.V. sind Informatik- und EDV-Fachleute aus Wissenschaft und Wirtschaft organisiert, die mit ihrem Engagement einen lebendigen Gedankenaustausch zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Politik gestalten wollen. Die Forschungsgruppe "Betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme" unter der Leitung von Professor Dr. Wolfried Stucky beschäftigt sich am Institut AIFB mit zahlreichen Detailfragen des "Geschäftsprozess-Engineering".

Weitere Informationen: AIK e.V., Institut AIFB, Universität Karlsruhe, 76128 Karlsruhe, Tel. (0721) 608-3812 (Prof. Stucky) oder über <http://www.aifb.uni-karlsruhe.de/Veranstaltungen/AIK99>

Vorab-Infos für die Presse:

Vera Münch PR+TEXTE

Tel. (05121) 82613

E-Mail: vera.muench@t-online.de

Ansprechpartner für Interviews:

Professor Dr. Wolffried Stucky, Tel. (0721) 608-3812

Professor Dr. Jürgen Angele, Vorsitzender des AIK e.V.

(vor Ort bei der Veranstaltung)

Diese Presseinformation ist im Internet unter folgender Adresse abrufbar:

<http://www.uni-karlsruhe.de/~presse/Pressestelle/pio89.html>

URL for press release: <http://www.uni-karlsruhe.de/~presse/Pressestelle/pio89.html>