



Einladung zum Pressegespräch

"In-Memory Data Management: An Inflection Point for Enterprise Applications"

Dienstag, 1. März 2011, 14.00-15.00 Uhr CeBIT Hannover, Haus der Nationen, rechter Saal

SAP-Gründer **Prof. Dr. Hasso Plattner** und **Dr. Alexander Zeie**r vom Hasso-Plattner-Institut stellen bei diesem Pressegespräch ihr Fachbuch zur neuen Schlüsseltechnologie "In-Memory" für Business-Anwendungen vor.

Das Gespräch beginnt mit einer Podiumsdiskussion, in der die EU-Kommissarin für die Digitale Agenda **Neelie Kroes**, der Direktor des Hasso-Plattner-Instituts **Prof. Dr. Christoph Meinel** sowie die Autoren Plattner und Zeier über die neuen Möglichkeiten und Chancen der In-Memory Technologie für Wirtschaft und Gesellschaft diskutieren. Die In-Memory Data Management Technologie ist ein Ergebnis der High-Tech Forschung des Hasso-Plattner-Instituts und der SAP AG.

Im Anschluss an das Gespräch steigen die Autoren tiefer in die Thematik ein und stellen ihr neues Buch vor. Erstmalig und umfassend zeigt das Fachbuch *In-Memory Data Management - An Inflection Point for Enterprise Applications*, wie eine neue Datenbank-Technologie Top-Managern und Anwendern in Unternehmen durch schnelle und flexible Analysen in "echter Echtzeit" die Entscheidungsfindung erleichtert und Geschäftsprozesse um bis zu einem Faktor 1000 beschleunigt werden. Wie diese bahnbrechende Performance zustande kommt und welche Technologie das möglich macht, dafür stehen die Autoren Rede und Antwort.

Begrüßung: Dr. Heinz Weinheimer, Executive Vice President, Springer

Kontakt und Anmeldung: Renate Bayaz | Springer | Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Tel.: 06221/487-8531 | Tiergartenstr. 17, 69121 Heidelberg | Mail: renate.bayaz@springer.com

Antwortfax: 06221/487-68531 oder renate.bayaz@springer.com

Anschrift/Email:

0 0 0	Ich nehme an der Presseveranstaltung am 1. März 2011 auf der CeBIT teil Bitte senden Sie mir Presseunterlagen zum Buch Ich werde nicht teilnehmen, bitte schicken Sie mir ein Rezensionsexemplar
Name:_	
Redakti	on: