

## **Referenzmodellierung 2003 (RefMod2003)**

Prof. Dr. Jörg Becker (Westfälische Wilhelms-Universität Münster)  
Prof. Dr. Jörg Desel (Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt)  
Prof. Dr. Ulrich Frank (Universität Koblenz-Landau)  
Prof. Dr. Stefan Kirm (Technische Universität Ilmenau)  
Prof. Dr. Helmut Krcmar (Technische Universität München)  
Prof. Dr. Peter Loos (Johannes Gutenberg-Universität Mainz)  
Dr. Markus Nüttgens (Universität des Saarlandes)  
Dr. Michael Rohloff (Siemens AG)  
Dr. Reinhard Schütte (Universität Duisburg-Essen)

### **Vorwort**

In Wissenschaft und Praxis wird der Bedarf an Methoden zur Anwendung von Referenzmodellierungstechniken sowie an Referenzmodellen für konkrete Domänen immer wieder deutlich artikuliert. Um dieser Forderung gerecht zu werden und qualitativ hochwertige Techniken und Modelle bereitstellen zu können, bedarf es einer stetigen Kommunikation zwischen Referenzmodellierungsforschern und -anwendern. Die seit 1997 jährlich ausgetragene Tagung Referenzmodellierung gilt in der Referenzmodellierungs-Community mittlerweile als echte Institution, in deren Rahmen neueste Erkenntnisse aus Forschung und Praxis kommuniziert werden und die auch immer wieder Keimzelle für neue Forschungsideen ist. Dass das Interesse am Thema und der Tagung Referenzmodellierung steigt, zeigt sich in diesem Jahr auch an der überdurchschnittlich großen Anzahl an eingereichten Beiträgen, und wir freuen uns, die sechs besten im vorliegenden Band publizieren zu können.

Die Themenbandbreite der Beiträge reicht von der Entwicklung und Erweiterung von Referenzmodellierungstechniken sowie deren Übertragung auf Domänen über Referenzmodelle für konkrete Anwendungsbereiche bis hin zu Erfahrungsberichten aus Praxisprojekten.

Wir möchten uns bei allen Autoren, Organisatoren und Beteiligten, die die Tagung und diese Veröffentlichung überhaupt möglich gemacht haben, herzlich bedanken. Schließlich danken wir allen Organisatoren der Dachtagung Informatik 2003, die für die RefMod ein neues und interessantes Umfeld geschaffen hat.

Münster und Frankfurt am Main, im Sommer 2003

Das Programmkomitee  
der RefMod2003