



Gesellschaft für  
Informatik (GI)

## Aufruf zur Teilnahme an der Tagung

### Modellierung 2004

Gemeinsame Konferenz von zwölf  
Fachgruppen der GI

**24.-26. März 2004**  
in Marburg

<http://www.modellierung2004.de/>

### Sponsoren



### Zielsetzung

Modellierung gehört zu den Kernaufgaben der Informatik und ihren Nachbardisziplinen. Entsprechend vielschichtig und facettenreich sind die vorgeschlagenen Konzepte und Abstraktionen zur Modellbildung. Dennoch hat sich mittlerweile ein gewisser Kanon von Modellierungsarten herausgebildet. Es zeichnet sich ab, dass der Einsatz von Modellen in der Software- und Systementwicklung auf Basis von verbesserten Techniken und Werkzeugen zu einer enormen Leistungssteigerung führt.

Die "Modellierung 2004" bietet Praktikern und Wissenschaftlern erneut die Gelegenheit, Innovationen zu diskutieren und gegenseitigen Erfahrungsaustausch zu pflegen.

Um diesen Anspruch zu unterstreichen, bietet die Konferenz:

- ein qualitativ hochwertiges Konferenzprogramm
- Tutorien zum Beispiel über UML 2.0, modellbasiertes Testen und MDA
- zusätzliche Workshops
- Fachgruppentreffen
- ein Industrieforum
- eine Poster-Ausstellung
- und viel Raum für Diskussionen

Die Einreichungsfristen für Workshop-Beiträge, das Industrieforum und Poster sind im Allgemeinen am 10.1.2003. Details sind auf dieser Webseite zu finden:

<http://www.modellierung2004.de/>

### Tagungsleitung

- Organisation: Wolfgang Hesse
- Programmkomitee: Bernhard Rumpe
- Workshops: Ruth Breu
- Tutorien: Andy Schürr
- Industrieforum: Barbara Paech

### Termine

10. Januar 2004	Einreichung von Postern
10. Januar 2004	Einreichung von Beiträgen für das Industrieforum
ab 1. Februar 2004	Anmeldung mit Frühbucherrabatt
24.-26. März 2004	Tagung in Marburg

„Modellierung und intelligente Nutzung von Modellen ist ein Kernfaktor zur Steigerung von

- Qualität und
- Effizienz

im Software- und System-Entwicklungsprozess“