



Forschungsband



Modellbildung und Simulation

Einladung zum Kolloquium

Montag, 10.6.2002, 15.00 Uhr

Raum E28, Mathematikgebäude, Campus Nord

15.00 Uhr Begrüßung und Einführung

„Geometrische Modellierung für die Simulation von Fertigungsprozessen“

Prof. H. Müller, Fachbereich Informatik

„Fehlerkontrollierte Berechnungen von Problemen der maschinellen Fertigung“

Dipl.-Math. A. Schröder, Fachbereich Mathematik

„Simulationsgestützte Prozessführung beim mehrachsigen Fräsen“

Dipl.-Inform. A. Zabel, Fachbereich Maschinenbau

16.30 - 16.50 Uhr Pause

„Modellierung von Abhängigkeitsstrukturen in dynamischen Systemen“

Prof. U. Gather, Fachbereich Statistik

„Modellierung und Simulation in der Teilchen- und Medizinphysik“

Prof. D. Wegener, Fachbereich Physik

„Objektorientierte Modellierung und Simulation kontinuierlich-diskreter Systeme“

Dipl.-Ing. M. Remelhe, Fachbereich Chemietechnik

ca. 18.00 Uhr Ende



Kontakt:

Lehrstuhl Mathematische Statistik und industrielle Anwendung

Prof. U. Gather, Tel: 755-3110, sprecher@domus.uni-dortmund.de