

Interessebekundungen zur Veranstaltungsreihe „Informatik/Informationstechnik im Alltag der Institute“

Thema:

Computergraphik und Multimedia

Modellierung und durchgängige Simulationen von Werkstoffen und Prozessen/Interaktive Lernsoftware für die Metallkunde METIS

ohne Themenvorschlag

Integriertes Fertigungs- und Montagesystem (IFMS) mit Leittechnik-Software

ohne Themenvorschlag

Sicherheit der Informationsverarbeitung in einem großen wissenschaftlichen Rechenzentrum/Automatisierung im Betrieb eines wissenschaftlichen Rechenzentrums: Workstationgruppen, Überwachung und Steuerung des Betriebs

ohne Themenvorschlag

Veranstalter:

Prof. L. Kobbelt, Informatik 8

Dipl.-Ing. M. Büscher
(Prof. G. Gottstein
Inst. für Metallkunde und
Metallphysik)

Prof. R. Kopp, IBF

Dipl.-Ing. P. Krüger
(Prof. M. Weck, WZL)

Prof. H. Wagner, Inst. f.
Biologie II

Dr. R. Esser
Forschungszentrum Jülich

Prof. D. Meyer-Ebrecht, LfM