

Kolloquium über Parallelverarbeitung in technisch-naturwissenschaftlichen Anwendungen

Das Kolloquium findet dreimal jährlich an wechselnden Orten statt und soll für die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit den Problemen der Parallelverarbeitung ein Informations- und Diskussionsforum bilden. Seit der ersten Veranstaltung dieser Art im Juni 1993 hat sich gezeigt, daß die Kolloquiumsreihe eine effektive Plattform zum interdisziplinären Austausch zwischen Mathematik, Informatik und den Ingenieur- und Naturwissenschaften mit ihren vielfältigen Anwendungsfeldern ist.

Veranstalter

- Prof. Christian Bischof, Ph.D.
RWTH Aachen, Lehrstuhl für Hochleistungsrechnen
- Prof. Dr. Dr. Thomas Lippert
Forschungszentrum Jülich, Zentralinstitut für Angewandte Mathematik
- Prof. Dr.-Ing. Ulrich Lang
Universität zu Köln, Institut für Informatik
- Prof. Dr. Ulrich Trottenberg
Fraunhofer Gesellschaft, Fraunhofer Institut für Algorithmen und Wissenschaftliches Rechnen (SCAI)

Kolloquium am Lehrstuhl für Hochleistungsrechnen, RWTH Aachen

Das nächste Kolloquium findet statt am 4. Juni 2007 am Lehrstuhl für Hochleistungsrechnen, RWTH Aachen. Hier finden Sie eine Liste aller Vorträge.

Vergangene Kolloquien

Eine Liste aller bisherigen Veranstaltungen finden sie hier.