



HLRS

Parallel Programming Workshops

Kompaktkurse 2006

Themen	Orte	Termine
Parallele Programmierung mit MPI, OpenMP und PETSc	Dresden	1. – 3. März 06
Iterative Gleichungssystemlöser und Parallelisierung	Stuttgart	13. – 17. März 06
NEC SX-8 Nutzung & Programmierung	Stuttgart	20.– 21. März 06
Numerische Strömungsmechanik	Kassel	3. – 7. April 06
Parallele Programmierung mit MPI, OpenMP und PETSc (in Englisch)	Manno (CH)	23. – 25. Aug. 06
Numerische Strömungsmechanik	Stuttgart	18. – 22. Sep. 06
Parallele Programmierung mit MPI, OpenMP und PETSc (in Englisch)	Stuttgart	25. – 29. Sep. 06
Iterative Gleichungssystemlöser und Parallelisierung	Garching	9. – 13. Okt. 06
Parallele Programmierung (MPI, OpenMP)	Jülich	27. – 29. Nov. 06

Weitere Informationen zur Kur:

<http://www.hlrs.de/news-events/events/> und

http://www.hlrs.de/news-events/events/2006/parallel_prog_spring2006/

Organisation: Dr. Rolf Rabenseifner (Hochleistungsrechenzentrum Stuttgart – HLRS)
 Prof. Dr. Andreas Meister (Fachbereich Mathematik und Informatik, Universität Kassel)
 Prof. Dr. Claus-Dieter Munz (Institut für Aero- und Gasdynamik – IAG, Universität Stuttgart)
 Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel (Zentrum für Hochleistungsrechnen – ZIH, TU Dresden)
 Dr. Matthias Brehm (Leibniz-Rechenzentrum – LRZ, München/Garching)
 Dr. Norbert Attig (John von Neumann - Institut für Computing – NIC, FZ Jülich)

Ansprechpartner: Dr. R. Rabenseifner, Tel. 0711/685 65530, E-mail: rabenseifner@hlrs.de
 Dr.-Ing. S. Roller, Tel. 0711/685 65734, E-mail: roller@hlrs.de