



● **HLRS Parallel Programming Workshops,**
● **wiss. Tagungen, ● andere Kompaktkurse**
2008

Themen	Orte	Termine
Parallele Programmierung (MPI, OpenMP, PETSc) & Tools	Dresden	11. – 14. Feb. 08 *
Iterative Gleichungssystemlöser und Parallelisierung	Stuttgart	25. – 29. Feb. 08 *
Einführung in die Numerische Strömungsmechanik	Kassel	3. – 7. März 08 *
10th HLRS Metacomputing Workshop	Stuttgart	12. – 14. März 08 *
C++ für wissenschaftliches Rechnen	Stuttgart	10. – 20. März 08 *
NEC SX-8 Nutzung und Programmierung	Stuttgart	27. – 28. März 08 *
Fortran für wissenschaftliches Rechnen	Stuttgart	31.3. – 4. Apr. 08 *
8th Teraflop Workshop	Stuttgart	10. – 11. Apr. 08 *
7th HLRS/hww Workshop on Sc. Gl. Parallel File Systems	Stuttgart	14. – 16. Apr. 08
2nd HLRS Parallel Tools Workshop	Stuttgart	7. – 9. Juli 08
Parallele Programmierung (in Englisch)	Manno (CH)	12. – 14. Aug. 08 *
Iterative Gleichungssystemlöser und Parallelisierung	Garching	15. – 19. Sep. 08 *
Einführung in die Numerische Strömungsmechanik	Stuttgart	22. – 26. Sep. 08 *
11th HLRS Results and Review Workshop	Stuttgart	(not yet fixed) *
Parallele Programmierung mit MPI (in Englisch)	Stuttgart	6. – 7. Okt. 08 *
Parallele Programmierung mit OpenMP (in Englisch)	Stuttgart	8. Okt. 08 *
Paralleles Programmieren für Fortgeschrittene (in Englisch)	Stuttgart	9. – 10. Okt. 08 *
Fortran für wissenschaftliches Rechnen	Stuttgart	27. – 31. Okt. 08
Parallele Programmierung mit MPI, OpenMP und PETSc	Jülich	26. – 28. Nov. 08

* in der vorlesungsfreien Zeit am jeweiligen Ort

Weitere Informationen zur Kursreihe:

<http://www.hlrs.de/news-events/events/> und
http://www.hlrs.de/news-events/events/2008/parallel_prog_spring2008/ und
http://www.hlrs.de/news-events/events/2008/prog_lang_spring2008/

Organisation: HLRS Stuttgart, ZIH Dresden, Uni. Kassel – FB Mathematik, CSCS Manno, LRZ, FZ Jülich
Ansprechpartner: Dr. Rolf Rabenseifner, Tel. 0711/685 65530, E-mail: rabenseifner@hlrs.de