



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Übung: Datenvisualisierung und GPU-Computing

Installation MS-MPI

Michael Vetter

michael.vetter@uni-hamburg.de



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



Download

HPC Pack 2008 R2 MS-MPI Redistributable Package with Service Pack 1

<http://www.microsoft.com/downloads/en/details.aspx?FamilyID=ce888449-0e71-44f3-a2fc-947ec57ff90f>



MS-MPI bekannt machen

Include-Pfad:

C:\Program Files\Microsoft HPC Pack 2008 R2\Inc

Bibliotheks-Pfad:

C:\Program Files\Microsoft HPC Pack 2008 R2\Lib\i386



Einbinden der Bibliothek

`#pragma comment (lib,““)`

Ausführen des parallelen Programms

In der Komandozeile: `mpiexec -np <procs> <executable>`