

Compute Unified Device Architecture (CUDA) **

- GPUs werden im Vergleich zu CPUs immer leistungsfähiger
 - Parallele Programme für GPUs zu schreiben wird immer interessanter und stellt Programmierer vor neue Herausforderungen
- NVIDIA CUDA vereint eine parallele GPU-Sprache und kostengünstige parallele GPU-Architektur
 - Das Ende der CPU?

