

Vortragsreihe

High-Performance Computing in the Engineering Sciences

Im Rahmen der im WS 2016/2017 anstehenden Vortragsreihe „High-Performance Computing in the Engineering Sciences“ finden nachstehende Vorträge statt:

Montag, 13.03.2017 – IC 6 / 156

08:00 Uhr Transient Molecular – Continuum flow simulation on 32 768 cores

Philip Neumann

10:00 Uhr Modern variational multiscale methods in High Performance Computing

Timo van Opstal

12:45 Uhr Highly Scalable Parallel Multigrid Solvers for Partial Differential Equations

Andreas Vogel

14:45 Uhr High performance optimization algorithms for interface identification

Martin Siebenborn