

Prof. Dr. M. Guthe, Prof. Dr. R. Loogen  
E. Derzapf, M. Dieterle,  
N. Grund, T. Horstmeyer,  
O. Lobachev, N. Menzel  
Fachbereich Mathematik und Informatik  
Hans-Meerwein-Straße  
D-35032 Marburg

18. September 2009



## Seminar “Moderne Parallelverarbeitung und Graphik-Hardware”, Sommer 2010/11

Merkblatt zu Ausarbeitungen und Vorträgen

---

### Terminplan

*6 Wochen davor* → Erste Besprechung

**Vor dem Vortrag:** *2 Wochen davor* → Einreichung der Ausarbeitung

*1 Woche davor* → Besprechung der Folien

### Ausarbeitung

- Die Ausarbeitung soll einen Umfang von 15 bis 20 Seiten haben und mit  $\text{\LaTeX}$  erstellt werden.
- Eine Formatvorlage finden Sie auf der Seminarseite. Dieser können Sie die Struktur der Arbeit entnehmen.
- Das Ziel der Seminararbeit ist keine wörtliche Übersetzung größerer Textteile, sondern eine möglichst klare Zusammenfassung der zugrundeliegenden Literaturquellen.
- Häufig ist es günstig, den Sachverhalt zuerst informell an Beispielen und Graphiken zu erklären und dann eine formale Beschreibung anzugeben.

### Vortrag

- Die Vortragsfolien können Sie ohne Formatvorgabe erstellen. Sie können z.B.  $\text{\LaTeX}$  mit dem Paket *Beamer* oder eines der bekannten Präsentationsprogramme benutzen.
- Eine Folie darf nicht zu voll sein und soll prinzipiell Stichworte anstelle von Sätzen enthalten. Heben Sie wichtige Punkte hervor. Grafiken sind immer vorteilhaft!
- Die Vortragsdauer beträgt 60 Minuten.