

Prof. Dr. R. Loogen, M. Dieterle,
T. Horstmeyer, O. Lobachev
Fachbereich Mathematik und Informatik
Hans-Meerwein-Straße
D-35032 Marburg

18. September 2009



Seminar “Fun of Haskell Programming”, Winter 2009/10

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 \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. \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.