

# Merkblatt zu den Hausarbeiten zur Vorlesung Fallstudien der mathematischen Modellbildung [MA2902]

1. Die Hausarbeit ist in Gruppen von drei Studierenden zu erstellen.
2. Die Hausarbeit ist in  $\text{\LaTeX}$  zu erstellen, wobei eine Schriftgröße von mindestens 10 pt zu verwenden ist.
3. Die Hausarbeit darf insgesamt nicht mehr als 30 DIN-A4-Seiten umfassen, jedes der beiden Themen nicht mehr als 15.
4. Die Arbeit ist sowohl in gedruckter Form als auch elektronisch als pdf-Datei einzureichen. Der Quellcode von Implementierungen muss angehängt werden.
5. Die Hausarbeit muss eine von allen Autorinnen/Autoren unterschriebene Erklärung enthalten, mit der Sie bestätigen, dass die Arbeit eigenständig erstellt wurde und versichern, dass keine weiteren als die genannten Quellen zur Erstellung benutzt wurden. Alle verwendeten Quellen und Zitate müssen referenziert werden.
6. Jedes Mitglied der Dreiergruppe muss jedes der beiden Themen bearbeiten. Dies ergibt jeweils eine Note pro Thema für jedes Mitglied. Die Gesamtnote jedes Mitglieds ergibt sich durch Mittelwertbildung der Noten der beiden Themen.
7. Damit die Arbeiten individuell benotet werden können, muss jedes Gruppenmitglied kennzeichnen, welche Teile der Hausarbeit von ihr/ihm stammen. Die kleinste Texteinheit, die eine Kennzeichnung gestattet, ist ein Absatz. Diese Kennzeichnung ist bereits in der pdf-Datei zu machen. Dafür wird noch eine sty-Datei zur Verfügung gestellt, die einen entsprechenden  $\text{\LaTeX}$ -Befehl bereitstellt.
8. Falls Ihre Hausarbeit eine Einleitung und/oder einen Schlussteil enthalten soll, dürfen diese gemeinsam erstellt werden.
9. Lassen Sie Ihre Arbeit nicht binden, sondern heften Sie sie einfach in einen DIN-A4-Schnellhefter.
10. Die Hausarbeit ist bis zum **Donnerstag, den 28.03.2013, 12:00 Uhr** in den beschrifteten Briefkasten im Untergeschoss einzuwerfen. Bitte schicken Sie bis zum selben Termin die pdf-Datei per E-mail an die beiden Übungsgruppenleiter, die zu Ihren Themen die Übungen gehalten haben. Die E-mail-Adressen werden noch bekanntgegeben.