



## Numerische Simulationsverfahren im Ingenieurwesen WiSe 2016/17

### Anforderungen Hausaufgaben

#### ORGANISATORISCHES

---

- ▷ Gruppenbildung: Hausaufgabengruppen von bis zu drei Personen sind zulässig und wünschenswert, aber nicht zwingend.
- ▷ Die Bearbeitung der Hausaufgaben verlangt zum Teil Rechnerübungen mit Matlab, für die montags und freitags ganztägig (und an anderen Tagen eingeschränkt) der hausinterne Rechnerpool (Raum M007) zur Verfügung steht.
- ▷ Abgabefristen: Es gelten die Abgabefristen, die auf dem Aufgabenblatt angegeben sind. In *Ausnahmefällen* kann ein Aufschub von einigen Tagen zugesagt werden.
- ▷ Bewertung: Die Hausaufgaben werden bepunktet. Die gesamte Hausaufgabenleistung des Semesters wird als bestanden gewertet, wenn mind. 50% der Hausaufgabengesamtpunktzahl erreicht wurden.
- ▷ Prüfungszulassung: Eine mit „bestanden“ bewertete Hausaufgabengesamtleistung ist Voraussetzung für die Anmeldung zur mündlichen Prüfung. Außerdem kann die erreichte Gesamtpunktzahl das Ergebnis der mündlichen Prüfung beeinflussen, wenn der Kandidat / die Kandidatin zwischen zwei Notenstufen (z. B. 1,3 und 1,7) steht.

#### FORM

---

- ▷ Eine übersichtliche, lesbare Form gehört zu einer guten Abgabe, dies kann sowohl handschriftlich als auch getippt umgesetzt werden.
- ▷ Bei allen graphischen Darstellungen sind die Achsen zu beschriften und so zu wählen, dass die Darstellung möglichst aussagekräftig ist.
- ▷ Quelltexte zur Berechnung (falls vorhanden) sollten mit abgegeben werden. Alle Quelltexte sollten so kommentiert und formatiert sein, dass sie nachvollziehbar sind.