Einführung und Literaturhinweise

Numerisches Programmieren – Allgemeine Informationen

Menschen zum Anfassen

- Prof. Dr. Thomas Huckle, huckle@cit.tum.de
- Sebastian Wolf, M.Sc., wolf.sebastian@cit.tum.de
- Shuo Sun, M.Sc., shuo.sun@cit.tum.de
- Hayden Liu Weng, M.Sc., liuweng@cit.tum.de

Übungsbetrieb

- Wöchtenlich 120 Minuten Übungen in 14 Übungsgruppen
- Anmeldung über TUMonline wichtig für Notenbonus-Zuordnung

Programmieraufgaben

- 4 Programmieraufgaben im Semester
- Abgabe über Moodle

Webseite

```
https://www.cs.cit.tum.de/sccs/lehre/oder
https://www.moodle.tum.de/course/view.php?id=80204
```

Weitere Informationen → Merkblatt

Numerisches Programmieren – Terminübersicht Vorlesung

Uhrzeit jeweils: 12:00 - 14:00

- 1. 18.04.
- 2. 25.04.
- 3. 02.05.
- 4. 09.05.
- 5. 16.05.
- 6. 23.05.
- 7. 30.05.: entfällt wegen Feiertag
- 8. 06.06.
- 9. 13.06.
- 10. 20.06.
- 11, 27,06,
- 12. 04.07.
- 13. 11.07.
- 14. 18.07.

Numerisches Programmieren – Inhalt

- Kapitel 1: Einführung (VL 1 + 2)
- Kapitel 2: Interpolation (VL 3 + 4)
- **Kapitel 3:** Numerische Quadratur (VL 5 + 6)
- Kapitel 4: Direkte Lösung linearer Gleichungssysteme (VL 7)
- **Kapitel 5:** Grundlegende Methoden für Anfangswertprobleme (VL 8 + 9)
- **Kapitel 6:** Grundlagen iterativer Methoden (VL 10 + 11)
- Kapitel 7: Eigenwertprobleme (VL 12 + 13)
- (ggf. Kapitel 8: Hardwarenahe Algorithmen)

Folien: Basieren auf Version von H.-J. Bungartz + Kolleg*innen (Wintersemester)

Numerisches Programmieren – Literatur

- Huckle, Schneider: Numerische Methoden Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, 2. Auflage 2006
- Dahmen, Reusken: Numerik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, 2. Auflage 2008
- Späth: Numerik eine Einführung für Mathematiker und Informatiker Vieweg, Braunschweig-Wiesbaden, 1994
- Schwarz, Köckler: Numerische Mathematik Teubner, Stuttgart, 8. Auflage 2011
- Stoer, Bulirsch: Numerische Mathematik
 Springer-Verlag, Berlin Heidelberg
 Band 1 (10. Auflage, 2007) und Band 2 (5. Auflage, 2005)
- Press, Flannery, Teukolsky, Vetterling: Numerical Recipes
 Cambridge University Press, http://http://numerical.recipes/
- Golub, Ortega: Scientific Computing: An Introduction with Parallel Computing Academic Press, 1993

