

# Rechnerpraktikum Numerische Berechnungsverfahren

## Sommersemester

- Umfang:** 6 Termine jeweils 4 Stunden
- Gewichtung:** 3 CP
- Prüfung:** Teilnahme am Praktikum und Lösen der Übungsaufgaben
- Inhalte:** Modellierung von physikalischen Problemstellung und deren numerische Lösung
- Angebot:** Jeweils im Sommersemester
- Dozent:** M.Sc. M. Alija, [m.alija@tu-braunschweig.de](mailto:m.alija@tu-braunschweig.de)
- Prüfer:** Prof. Dr. M. Kurrat