

Numerische Berechnungsverfahren

Dozent: Prof. Michael Kurrat

Betreuer

- M.Sc. Muhamet Alija
- M.Sc. Fabian Katschewitz

Umfang: 2V + 2Ü + P, 5 CP

Zeitraum: SoSe

Semester: MA

Prüfung: schriftlich

Inhalte:

Grundlagen zur numerischen Lösung von

- Lineare Gleichungssystemen
- DGL 1. Ordnung (Anfangswertprobleme)
- Partielle DGL (Finite Differenzen Methode)

