Angaben für das 7. Projekt

- 1. Schreiben Sie ein Programm, dass mit Hilfe der Laplacegleichung die Potentialverteilung sowie das E-Feld einer Elektrodenanordnung berechnet.
- 2. Implementieren Sie das Relaxationsverfahren und ermitteln Sie den optimalen Wert für ω .
- 3. Stellen Sie die berechneten Daten dar (gnuplot, plotlib, ...)

Potentialdaten befinden sich in /home/SAVE/save00/10-Ue2015-12-16/laplace_daten