

## Aufgabenblatt 11

Abgabe: 25.01.2021

### Aufgabe 1.

Implementiere in Python ein neuronales Netzwerk mit zwei verdeckten Schichten (hidden layers). Teste deine Implementierung an einem geeigneten Datensatz.

### Aufgabe 2.

Installiere das Paket `pytorch`, die Anleitung ist auf <https://pytorch.org/>. Falls du eine NVIDIA Grafikkarte hast, kannst du vorher optional noch CUDA installieren um auf der Grafikkarte rechnen zu können.