

# BOGY 2023

## Notwendige Programme:

- Visual Studio Code
- Anaconda
- Git (alternativ: ZIP von Github herunterladen und entpacken)

## Übungen/Aufgaben:

1. <https://teachablemachine.withgoogle.com/train> -> Ausprobieren, Testen (Bildprojekt oder Posenprojekt)
2. <https://github.com/tml444/python-cv-ai-intro/> -> Der README.md auf der Startseite folgen
3. Durch die Ordner mit Nummer 1,2,3 durcharbeiten. Bei Fragen jederzeit melden!
  - a. Bei 1 die Skripte ausführen, gerne mit Code „herumspielen“ und Zeilen anpassen etc.
  - b. Bei 2 Tests mit der Webcam durchführen, Code nachvollziehen und die Aufgaben im Jupyter Notebook (.ipynb) durchführen, soweit möglich
  - c. Bei 3 die Notebooks öffnen und Zelle für Zelle ausführen, Code nachvollziehen. Das Skript c kombiniert alle bisher gelernten Kapitel.

Viel Spaß!