PYTHON-WORKSHOP

POWERED BY BBC MICROBIT

Tobi & Martin 2023

WILLKOMMEN

ERWARTUNGEN

Ziele

- Python Grundlagen vertieft
- Unterstützende Werkzeuge kennengelernt
- Bereit fürs eigene Projekt

...feine Zeit gehabt ☺

Inhalte: Tag 1 - Freitag

- Einstieg in Python
 - Das nötigste einrichten
 - Wissen aktivieren
 - loslegen
- Kennenlernen Microbit & Sensoren Box
 - Was ist und kann der Microbit?
 - Weitere Information (Einsatzmöglichkeiten mit SuS, etc.)
- Werkzeuge einrichten & kennenlernen
 - Übersicht: Wie & mit Was arbeiten wir
 - Alle Werkzeuge sind parat (VS Code, Github, Github Desktop)

Inhalte: Tag 2 - Samstag

- 1. Themen von Tag 1 aufarbeiten
 - 1. Liegengebliebenes oder offene Fragen

- 2. Microbit via Python programmieren
 - 1. Microbit Programmierschnittstelle
 - 2. Eingebaute Sensoren kennenlernen

- 3. Sensoren Box
 - 1. Was ist in der Boxund kann der Microbit?
 - 2. Was ist in meiner Box?
- 4. Vorbereitung auf Projekt
 - 1. Inspirationsquellen
 - 2. Machbarkeit geprüft

Projekt

- Selbstständig ausgearbeitet
 - Ideen aus dem Internet
 - Raubmörderkopieren macht traurig
- Prototyp funktionstüchtig auch bei mir ;-)
 - Alles dabei
 - Abgabe via GIT
- Erklärende schriftliche Arbeit (ca. 5 Seiten Text)
 - Aufzeigen von:
 - Problemstellung Überlegung Umsetzung

Übersicht

- Freitag
 - 15:00 Start
 - 16:30 Pause
 - 18:15 Ende

- Samstag
 - 09:00 Teil I
 - 12:15 Mittag
 - 13:15 Teil II
 - 16:30 Ende