2025/10/19 06:50 1/3 Informatik beim Araber

# Informatik beim Araber

Meine Präsentation

## Leihvertrag





40 - Schul- und Kulturamt

40.6 - Gebäude- und Liegenschaftsmanagement

## Leihvertrag über die Leihe eines mobilen Endgeräts für Schüler\*innen

Zwischen

dem Landkreis Cloppenburg

Eschstr. 29

49661 Cloppenburg

vertreten durch

den Landrat Johann Wimberg

- im Folgenden Verleiher -

u n d

\_

## Aufgabe (einfach)

## Aufgabe 1

aufgabe 1 - video.ozocode

### ×

#### Aufgabe 2

quadrat.ozocode

×

In der ersten Aufgabe ging es darum den Ozobot einen Quadrat fahren zu lassen. Dabei ging es eigentlich nur darum, auf der Website die Fahrtlänge und die Drehungen zu bestimmen. Dabei musste man achten, ihn nicht zu weit fahren zu lassen und alle Längen zu kontrollieren.

rechteck.ozocode

×

dreieck.ozocode

×

### Aufgabe 3

kreis\_-\_aufgabe.ozocode

×

## **Aufgabe (Mittel)**

mittlere\_aufgabe\_1\_.ozocode



## **Aufgabe (Hardcore)**

hardcore\_aufgabe.ozocode

×

## **Textbasiert programmieren**

#### Aufgabe 1

#### main.py

```
zahl = int(input("Gib eine Zahl ein:"))
```

https://cs-free.riecken.de/ Printed on 2025/10/19 06:50

2025/10/19 06:50 3/3 Informatik beim Araber

```
print(zahl + 10)
```

#### Aufgabe 2

### main2.py

```
# Online Python - IDE, Editor, Compiler, Interpreter

def sum(a, b):
    return (a + b)

a = int(input('Enter 1st number: '))

b = int(input('Enter 2nd number: '))

print(f'Sum of {a} and {b} is {sum(a, b)}')
```

From:

https://cs-free.riecken.de/ - Informatik 10

Permanent link:

https://cs-free.riecken.de/doku.php?id=users:rayan.sabel:start&rev=1704701369

Last update: 2024/01/08 09:09

