## 3.7.3 Mehrdimensionale Listen

Montag, 5. Dezember 2022

15:22



## **AEuP**

Klasse 10. Klasse

## 3.7.3. Mehrdimensionale Listen

Wir haben nun bereits gelernt, dass eine Liste beliebig viele Werte aufnehmen kann. Genauso kann eine Liste auch mehrere Listen enthalten. Das nennt sich mehrdimensionale Liste.

Beispiel:

→ Normale Liste

```
array = []
```

→ Mehrdimensionale Liste

```
twoDimensionalArray = [["sus","AMOGUS"],[13,7]]
```

→ Ausgabe:

```
[['sus', 'AMOGUS'], [13, 7]]
```

> Zählweise von Listen



- 1. Lassen Sie sich Max Mustermann ausgeben.
- 2. Notieren Sie den Index für mehrdimensionale Listen.

## Ausgabe

Indev

twoDimensionalArray = [["sus","AMOGUS","Max","Mustermann"],[13,7]]
print(twoDimensionalArray[0][2],twoDimensionalArray[0][3])

macx	
	-