

# LU05b - for-Loop

Die klassische for-Schleife ist eine kopfgesteuerte Schleife, d.h. die Schleifenbedingung wird im Kopf der Schleife abgefragt. Sie ist ideal, wenn wir genau wissen, wie oft etwas wiederholt werden soll. Z.B. wir wollen unsere Produkte jeweils 10 Stück auf einer Seite präsentieren.

## Beispiel

```
for (let i = 0; i < 5; i++) {  
  console.log("Zahl:", i);  
}  
// 1. Startwert (let i = 0)  
// 2. Bedingung (i < 5)  
// 3. Anweisung ausführen  
// 4. Schritt (i++)
```

## Ausgabe

```
Zahl: 0  
Zahl: 1  
Zahl: 2  
Zahl: 3  
Zahl: 4
```

## for loop

for loop repeats execution until condition is satisfied

```
initialization      increment  
for (let i = 1; i <= 10; i++) {  
}  
condition check
```

```
for ( let i = 1; i <= 10; i++ ) {  
    console.log("for loop");  
} // output: print 10 times "for loop"  
  
for ( let i = 1; i <= 10; i++ ) {  
    console.log( i + " ");  
} // output: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

## Lernvideos

[HowTo build a for-loop](#)



Volkan Demir

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m288/learningunits/lu05/02?rev=1758604778>

Last update: 2025/09/23 07:19

