

Swift Cheat Sheet

Variablen und Konstanten

```
var mutableDouble : Double = 1.0
mutableDouble = 3.0 // Da var = variable -> Wert kann geändert werden

let constantDouble : Double = 20.0
// constantDouble = 30.0 // Fehler da let = Konstant

// Type Inference -> Datentyp Ableitung
var aInt = 30.0
var aString = "Ich bin ein String"
let aDouble = 40.0
```

Schleifen

```
for number in 0...10 {
    // ich laufe in einer dauerschleife...
}
```

Datenstrukturen

```
var arrayName = [Int]()
arrayName.append(1)
arrayName.append(10)
arrayName.append(100)
arrayName.append(1000)

for number in arrayName {
    print("Zahl \(number)")
}
```

Funktionen

```
func doIt() {
    // ich erledige meine Aufgabe beim Aufruf
}

doIt()

func doIt(value: Int) {
    // ich erledige meine Aufgabe und erhalten dafür einen Parameter value
}

func doIt(value: Int, value2: Int) -> Int {
    return value + value2
}
```

Kontrollstrukturen

```
var bedingung = true

if bedingung == true {
    // Falls die bedingung stimmt (true) wird
} else {
    // ansonsten stimmt die bedingung nicht
}
```

Swift Cheat Sheet

Begriffe

```
var userName: String = // Deklaration -> Datentyp angeben / erhalten

var userName: String = "Max Mustermann" // Initialisierung -> Variable erhält des ersten Wert
```

Operatoren

```
// Mathematische Operatoren (+,-,/,*)
// Zuweisung (=,+=,-=)
// Vergleich (==, !=, <, >)
// Logische Verknüpfungen (&&, ||)
// Range (... , ..<)
```

```
var number1 = 20
var number2 = 10
var result = number1 + number2

number1 -= number2
```

```
if true && number2 < number1 { // stimmt / stimmt nicht
    print("Ich werde aufgerufen, falls beide Bedingungen stimmen")
}
```

Switch

```
var highScore = 1000

switch highScore {
case 500: print("1 Stern")
case 1000: print("2 Sterne")
case 3000: print("3 Sterne")
default:
    print("Keine Sterne")
}

if highScore == 500 {
    print("1 Stern")
} else if highScore == 1000 {
    print("2 Sterne")
} else if highScore == 3000 {
    print("3 Sterne")
} else {
    print("Keine Sterne")
}
```

While Schleife

```
var anzahl = 10

for zahl in 0...6 { // 7
    print(zahl)
}

while 0 > 0 { // stimmt nicht
    print("Gegner erstellen")

    anzahl -= 1
}
```


Swift Cheat Sheet

Optionals

```
// Was waren Datentypen? -> allgemein: Gibt den Typ der Information an
// 1. Merke: Swift muss den Datentyp einer Variable Wissen
// 2. Merke: Vor der erste Benutzung einer Variable muss dort ein Wert vorhanden sein
```

```
var wert1: Int = 4
//wert1 = "vier"
var wert2 = 4
```

```
var wert3: Int? = nil // Int? = Optional = Ein eigener Datentyp mit 2 Möglichkeiten
// 1. Hat einen Wert 2. hat keinen Wert (nil)
```

optional binding // 2. Optional Binding – if let Wert vorhanden else ...

```
var playername : String?

if let name = playername {

    print(name)

} else {

    print("Bitte Namen eingeben")
}
```

force unwrapping

```
// 1. forced unwrapping (!) – MIR SCHEI.. egal ob was drin ist PACKE ES AUS!!!
```

```
var email: String?
print(email!)
```

guard statement

```
// 3. guard Statement – guard Wert vorhanden else ..
```

```
func testUsername() {

    guard let name = playername else {
        print("Willkommen Namenloser")
        return
    }

    print(name)
}

testUsername()
```

Swift Cheat Sheet

Klasse erstellen

1. Eigenschaften
 2. evtl. init()
 3. Methoden „Funktionen“
-

```
class Auto {  
  
    // Eigenschaften  
    var marke = "BMW"  
    var ps = 140  
    var preis = 20000  
  
    // Funktionen -> Methoden  
    func starte() {  
        print("brum brum")  
    }  
  
    func gasgeben() {  
        print("Beschleunigt")  
    }  
}
```

Objekte erstellen

```
let autoOne = Auto()
```

Punktoperator nutzen

```
autoOne.marke = "Audi"  
autoOne.starte()
```