

# Python - Zusammenfassung

## Variablen

Ein netter Text darüber was das ist und wie es funktioniert (werte zuweisen, abrufen, verschiedene Datentypen)



Ein netter Screenshot wie das  
Aussieht

Erklärungen zu dem was in dem Screenshot  
steht

Erklärungen zu Datentypen (Zahlen, text, true false)

## Listen

Ein netter Text darüber was das ist und wie es funktioniert (Elemente schreiben und Lesen, kann alles mögliche enthalten)



Ein netter Screenshot wie das  
Aussieht

Erklärungen zu dem was in dem Screenshot  
steht

## Mathematik / Operatoren



Ein netter Screenshot wie das  
Aussieht

Erklärungen zu dem was in dem Screenshot  
steht (Operatoren, +, -, += etc.)

## print() und input()



Ein netter Screenshot wie das  
Aussieht

Erklärungen zu dem was in dem Screenshot  
steht

# Wiederholungen

Ein netter Text darüber was das ist und wie es funktioniert (while loops, Bedingungen)



Ein netter Screenshot wie das  
Aussieht

Erklärungen zu dem was in dem Screenshot  
steht

## If / Else

Ein netter Text darüber was das ist und wie es funktioniert (Bedingungen und wie man sie schreibt)



Ein netter Screenshot wie das  
Aussieht

Erklärungen zu dem was in dem Screenshot  
steht

## Funktionen

Ein netter Text darüber was das ist und wie es funktioniert (Funktionen definieren, verwenden, Parameter, return, return einer Funktion als Variable speichern...)



Ein netter Screenshot wie das  
Aussieht

Erklärungen zu dem was in dem Screenshot  
steht

## Vllt was zu verschiedenen Fehlertypen

Tabelle mit verschiedenen Fehlermeldungen und was sie heißen (falscher Datentyp, fehlende Zeichen ...)