Contents  1 Console (bash/Powershell/) 1.1 Navigation 1.2 Py-Datei in Console ausführen 1.3 Augabe auf der Console 1.4 Input von der Console lesen 1.5 Variablen und Datentypen 2.1 Wertzuweisung 2.2 Datentypen 2.3 Advanced 2.4 Listen-Operationen 2.5 Komplexere Operationen 2.6 Werte in Listen 2.9 casten (Datentypen konvertieren) 3 if statements 3.1 Vergleichen 3.2 if-statement mit Vergleich 4 Loops 4.1 einfache for-Schleife 4.2 erweiterte for-Schleife 4.3 erweiterte for-Schleife 4.3 erweiterte for-Schleife 4.4 while-Schleife 5 try / catch 5 1 gute Fehlermeldung 5.3 wenig hilfreiche Fehlermeldung 5.4 Git 7.1 Repository anlegen 6.2 über dictionary iterieren 7 Git 7.3 Datein tracken 7.4 Mergen 7.4 Mergen 7.5 Py-Datei in console a with a des aktuellen Verze put dat will a der überereflet verzenter de mit verzente chastile verzenter verze			8.1 Funktionen definieren	3 3 3
Contents  1 Console (bash/Powershell/) 1.1 Navigation 1.2 Py-Datei in Console ausführen 1.3 Augabe auf der Console 1.4 Input von der Console lesen 1.5 Wertzuweisung 1.6 Werte in Listen 1.7 Beriche in Listen 1.8 Mehrdimensionale Listen 1.9 casten (Datentypen konvertieren) 1.1 Vergleichen 1.2 Perweiterte for-Schleife 1.3 erweiterte for-Schleife 1.4 einfache for-Schleife 1.5 erweiterte for-Schleife 1.6 Dictionaries 1.7 Git 1.1 Repository verwalten 1.1. Ravigation 1.1 Pafingling Bibliotheken 1.1. Pagingige Bibliotheken 1.1. Pagingige Bibliotheken 1.1. Pagingige Bibliotheken 1.1. Ravigation 1.1 Pagingige Bibliotheken 1.1. Pagingige Bibliotheken 1.1. Pagingige Bibliotheken 1.1. Ravigation 1.1 Pagingige Bibliotheken 1.1. Ravigation 1.1 Pagingige Bibliotheken 1.1. Ravigation 1.1 Navigation 1.2 Py-Datei in Console ausführen 1.3 Augabe auf der Console ausführen 1.4 Hopt von der console ausführen 1.5 Komplexer Operationen 1.6 Werte in Listen 1.7 Augabe auf der Console ausführen 1.8 Augabe auf der Console ausführen 1.9 Py-Datei in Console ausführen verlegen Python3 myprogram.py #myprogram.py #myprogr		Cheatsheet Python	9 mit Dateien arbeiten	3
Contents  1 Console (bash/Powershell/) 1.1 Navigation 1.2 Py-Date in Console ausführen 1.3 Augabe auf der Console 1.4 Input von der Console lesen 1.5 Wertzuweisung 1.6 Werte in Listen 1.7 Bereiche in Listen 1.8 Mehrdimensionale Listen 1.9 casten (Datentypen konvertieren) 1.1 Vergleichen 1.2 Py-Bate in Console listen 1.2 Py-Date in Console ausführen 1.3 Augabe auf der Console 1.4 Input von der Console lesen 1.5 Komplexere Operationen 1.6 Werte in Listen 1.7 Bereiche in Listen 1.8 Mehrdimensionale Listen 1.9 casten (Datentypen konvertieren) 1.1 Augabe auf der Console 1.2 Py-Datei in Console apython3 myprogram.py #nyprogram.py #nyprogram.gy #nyprogram.gu #nyprogram.gy #nyprogram.gu #nyprogram.gu #nyprogram.		Darian Patzak, Anton Obersteiner	10 Klassen und Objekte	4
Console (bash/Powershell/)   1		November 24, 2022	11 Bibliotheken 11.1 gängige Bibliotheken	<b>4</b>
Navigation   1   1.1   Navigation   1   1.2   Navigation   1   1.2   Navigation   1   1.3   Augabe auf der Console   1   1.4   Input von der Console   1   1.4   Input von der Console   1   1.5   Input von der Console   2   Input von der C	Contents			
2.1 Wertzuweisung 2.2 Datentypen 2.3 Advanced 2.4 Listen-Operationen 2.5 Komplexere Operationen 2.6 Werte in Listen 2.7 Bereiche in Listen 2.9 casten (Datentypen konvertieren) 3 if statements 3.1 Vergleichen 3.2 if-statement mit Vergleich 4 Loops 4 Loops 4.1 einfache for-Schleife 4.2 erweiterte for-Schleife 4.3 erweiterte for-Schleife 5 try / catch 5.1 gute Fehlermeldung 5.2 sehr allgemeine Fehlermeldung 5.3 wenig hilfreiche Fehlermeldung 6 Dictionaries 6 Dictionaries 6 Dictionary anlegen 6.2 über dictionary iterieren 7.1 Repository anlegen 7.2 Repository verwalten 7.3 Datein tracken 7.4 Mergen  1 python3 myprogram. py #myprogra ctrl-C #bricht laufendes Progry python3 #jöffnet eigene Python: "quit() oder exit() eingene Python: "quit() oder exit() eingene; "print("a ist: a]" print("a ist: a]" print("a ist: a]" p	1	1.1 Navigation	#Wechsel in anderen Ordner:	
2.2 Datentypen	<b>2</b>		1.2 Py-Datei in Console ausführen	
2.5 Komplexere Operationen  2.6 Werte in Listen  2.7 Bereiche in Listen  2.8 Mehrdimensionale Listen  2.9 casten (Datentypen konvertieren)  3 if statements  3.1 Vergleichen  3.2 if-statement mit Vergleich  3.2 if-statement mit Vergleich  4 Loops  4 Loops  4.1 einfache for-Schleife  4.2 erweiterte for-Schleife  4.3 erweiterte for-Schleife  4.4 while-Schleife  5.1 gute Fehlermeldung  5.2 sehr allgemeine Fehlermeldung  5.3 wenig hilfreiche Fehlermeldung  6 Dictionaries  6.1 dictionary anlegen  6.2 über dictionary iterieren  7 Git  7.1 Repository anlegen  7.2 Repository verwalten  7.3 Datein tracken  7.4 Mergen  1.3 Augabe auf der Consol print "Hello world") #-> "Hell a = 5 print ("Hello world") #-> "Bell a = 5 print ("Hello world") #-> "A ist print ("Bitte Wert e elegit # gibt string zurüch.  #Falls Zahl gewünscht: #Falls Zahl gewünscht: #gibt string zurüch. #Falls Zahl gewünscht: #zu int oder float konvertiere  2		2.2       Datentypen	<pre>python3 myprogram.py #myprogramm.py ausführer Ctrl-C #bricht laufendes Program ab python3 #öffnet eigene Python-Console #quit() oder exit() eingben um sie zu beender</pre>	
2.6 Werte in Listen		2.5 Komplexere Operationen	1.3 Augabe auf der Console	
2.8 Mehrdimensionale Listen			<pre>print("Hello World") #-&gt; "Hello World"</pre>	
3 if statements 3.1 Vergleichen 3.2 if-statement mit Vergleich  4 Loops 4.1 einfache for-Schleife 4.2 erweiterte for-Schleife 4.3 erweiterte for-Schleife 5 try / catch 5.1 gute Fehlermeldung 5.2 sehr allgemeine Fehlermeldung 5.3 wenig hilfreiche Fehlermeldung 6 Dictionaries 6.1 dictionary anlegen 6.2 über dictionary iterieren 7 Git 7.1 Repository anlegen 7.2 Repository verwalten 7.3 Datein tracken 7.4 Mergen  1.4 Input von der Console myinput = input("Bitte Wert ei #gibt string zurück. #Falls Zahl gewünscht: #zu int oder float konvertiere #gibt string zurück. #Falls Zahl gewünscht: #zu int oder float konvertiere #gibt string zurück. #Falls Zahl gewünscht: #zu int oder float konvertiere #gibt string zurück. #Falls Zahl gewünscht: #zu int oder float konvertiere #zu unt oder float konvertiere #zu unt oder float konvertiere  2 Variablen und Date 2.1 Wertzuweisung myvalue = 3 #die Variabe wirr myvalue = 2 #myval #zest ander Rechen myvalue + 2 #Abkürzung von #Standard int #Integer (Ganzzahlen) float #Floatingpoint (Kommazal str #String (Zeichenketten / #"text" oder 'text' ist egal bool #Wahrheitswert (True/Fai list #Listen von irgendwelch #z.B. ["Hanna", 20, "Kaiserscl 2.3 Advanced object #Klassen (Komplexe Datu tuple #n-Tuple, nicht veränder dict #weist Werten andere Wer		2.8 Mehrdimensionale Listen $1$	<pre>print("a ist:", a) #-&gt; "a ist: 5" print(f"a ist: {a}") #-&gt; "a ist: 5"</pre>	
3.1 Vergleichen	9		1.4 Input von der Console lesen	
4 Loops 4.1 einfache for-Schleife	J	3.1 Vergleichen	<pre>myinput = input("Bitte Wert eingeben: ") #gibt string zurück. #Falls Zahl gewünscht:</pre>	
4.2 erweiterte for-Schleife 2.1 Wertzuweisung myvalue = 3 #die Variabe wird myvalue = myvalue + 2 #myval #geht auch mit anderen Rechend myvalue += 2 #Abkürzung von  5 try / catch 5.1 gute Fehlermeldung 5.2 sehr allgemeine Fehlermeldung 5.3 wenig hilfreiche Fehlermeldung 6 Dictionaries 6.1 dictionary anlegen 6.2 über dictionary iterieren 6.3 dictionary iterieren 6.4 Git 7.4 Repository verwalten 7.5 Repository verwalten 7.6 Mergen 7.7 Mergen 7.7 Wertzuweisung myvalue = 3 #die Variabe wird myvalue = myvalue + 2 #myval #geht auch mit anderen Rechend myvalue += 2 #Abkürzung von  #Standard int #Integer (Ganzzahlen) float #Floatingpoint (Kommazal str #String (Zeichenketten / #"text" oder 'text' ist egal bool #Wahrheitswert (True/Fal list #Listen von irgendwelche #z.B. ["Hanna", 20, "Kaiserschenden #z.B. ["Hanna", 20,	4 Loops 2		#2d Int Oder Float Konvertieren	
4.4 while-Schleife 2  5 try / catch		4.2 erweiterte for-Schleife $\dots 2$	2 Variablen und Datentypen 2.1 Wertzuweisung	
5.1 gute Fehlermeldung			#geht auch mit anderen Rechenoperationen	
5.2 sehr allgemeine Fehlermeldung 5.3 wenig hilfreiche Fehlermeldung  6 Dictionaries 6.1 dictionary anlegen 6.2 über dictionary iterieren  7 Git 7.1 Repository anlegen 7.2 Repository verwalten 7.3 Datein tracken 7.4 Mergen  5.2 sehr allgemeine Fehlermeldung  2 #Standard int #Integer (Ganzzahlen) float #Floatingpoint (Kommazal str #String (Zeichenketten #"text" oder 'text' ist egal bool #Wahrheitswert (True/Failist #Listen von irgendwelche #z.B. ["Hanna", 20, "Kaiserscl 2.3 Advanced  6.5 Dictionaries  2 #"text" oder 'text' ist egal bool #Wahrheitswert (True/Failist #Listen von irgendwelche #z.B. ["Hanna", 20, "Kaiserscl 2.3 Advanced  6.4 Object #Klassen (Komplexe Date tuple #n-Tuple, nicht veränder dict #weist Werten andere Werten	5	0 /	myvalue += 2 #Abkürzung von vorheriger Zeile	9
5.3 wenig hilfreiche Fehlermeldung 2  6 Dictionaries			· -	
6 Dictionaries 6.1 dictionary anlegen 6.2 über dictionary iterieren  7 Git 7.1 Repository anlegen 7.2 Repository verwalten 7.3 Datein tracken 7.4 Mergen  2 str #String (Zeichenketten #"text" oder 'text' ist egal  #"text" oder 'text' ist egal  bool #Wahrheitswert (True/Failist #Listen von irgendwelche #z.B. ["Hanna", 20, "Kaisersche #z.B. ["Hanna",		3		
6.2 über dictionary iterieren	6			
7 Git 7.1 Repository anlegen		v o	bool #Wahrheitswert (True/False bzw. Ja/Neir	n)
7.2 Repository verwalten	7		#z.B. ["Hanna", 20, "Kaiserschmarrn"]	
7.3 Datein tracken			2.3 Advanced	
7.4 Mergen 3 dict #weist Werten andere Wert		7.3 Datein tracken	object #Klassen (Komplexe Datenstruktur) tuple #n-Tuple, nicht veränderbar	
		<del>-</del>	dict #weist Werten andere Werte zu	

### 2.4 Listen-Operationen

```
my_list = [] #leere Liste erstellen
my_list = [1, 2, 3] #Liste erstellen
my_list.append(4) #hängt 4 an Liste an
#-> my_list ist jetzt [1, 2, 3, 4]
my_list.remove(2) #entfernt die erste 2
#-> [1, 3, 4]
```

# 2.5 Komplexere Operationen

```
my_list.reverse() #kehrt Reihenfolge um
#-> [4, 3, 1]
my_list.sort() #sortiert Liste -> [1, 3, 4]
sorted(my_list)
#gibt sortierte Kopie der Liste zurück
#Originalliste bleibt unsortiert
```

### 2.6 Werte in Listen

```
my_list = [10, 20, 31, 40, 50] #Beispielliste
my_list[0] #Zugriff auf erstes Element -> 10
my_list[2] = 30 #setzt Element an Index 2
#-> [10, 20, 30, 40, 50]
my_list[-1] #letztes Element der Liste
#-> 50
```

### 2.7 Bereiche in Listen

```
my_list[1:4] #neue Liste von 1 bis vor Index 4
#-> [20, 30, 40]
my_list[:4] #alles bis vor Index 4
#-> [10, 20, 30, 40]
my_list[2:] #alles Werten ab Index 2
#-> [30, 40, 50]
[a, b, c] + [1, 2, 3] # + konkateniert Listen
#-> [a, b, c, 1, 2, 3]
```

### 2.8 Mehrdimensionale Listen

### 2.9 casten (Datentypen konvertieren)

```
int(5.0) #-> 5
int(5.7) #-> 5
int("5") #-> 5
int("5.0") #-> error
float(5) #-> 5.0
float("5.0") #-> 5.0
str(5.0) #-> "5.0"
```

# 3 if statements

# 3.1 Vergleichen

### 3.2 if-statement mit Vergleich

```
if my_age > your_age:
    print("ich bin älter als du.")
elif my_age < your_age:
    print("du bist älter als ich.")
else:
    print("wir sind gleichalt.")
#elif und else sind optional</pre>
```

# 4 Loops

### 4.1 einfache for-Schleife

```
#range von 0 bis vor 10 (also bis 9)
for current_value in range(0, 10):
    print(current_value)
```

### 4.2 erweiterte for-Schleife

```
names = ["Anna", "Ben", "Carl", "David"]
for person in names:
    print(person)
#output:
#Anna
#Ben
#Carl
#David
```

#### 4.3 erweiterte for-Schleife

#### 4.4 while-Schleife

```
#runterzählen
current_value = 10
while current_value > 0:
    current_value = current_value - 1

while True:
    my_input = input("Loop abbrechen?")
    if my_input == "ja":
        break

#break bricht while- oder for-schleife ab
#hier geht es danach weiter
```

# 5 try / catch

### 5.1 gute Fehlermeldung

```
num_tickets = input("Wie viele Tickets: ")
try:
    num_tickets = int(num_tickets)
except ValueError:
    print("bitte valide Ganzzahl eingeben")
```

# 5.2 sehr allgemeine Fehlermeldung

```
num_tickets = input("Wie viele Tickets: ")
try:
    num_tickets = int(num_tickets)
except Exception as e:
    print("ein Fehler ist aufgetreten:", e)
```

# 5.3 wenig hilfreiche Fehlermeldung

```
num_tickets = input("Wie viele Tickets: ")
try:
    num_tickets = int(num_tickets)
except:
    print("das hat nicht geklappt.")
```

# 6 Dictionaries

### 6.1 dictionary anlegen

```
# leeres dictionary anlegen
car = \{\}
# bereits gefülltes dictionary anlegen
car = {
    "brand": "Ford",
    "model": "Mustang",
    "year": 1964,
    "previous_owners": ["Anna", "Ben"]
}
# Wert ausgeben lassen
print( car["brand"] ) # -> "Ford"
print( car["previous_owners"] ) # -> ["Anna",
# Wert einfügen oder überschreiben
car["miles"] = 10500 # fügt den key "miles"
   mit dem value 10500 ein
car["year"] = 2000
                     # überschreibt den value
   im key "year"
```

### 6.2 über dictionary iterieren

```
for key in car:
    print(key)
# "brand"
# "model"
# "year"
# "previous_owners"
for key in car:
    print( key, car[key] )
# "brand" "Ford"
# "model" "Mustang"
# "year" 1964
# "previous_owners" ["Anna", "Ben"]
for key, value in car.items():
    print( key, value )
# "brand" "Ford"
# "model" "Mustang"
# "year" 1964
# "previous_owners" ["Anna", "Ben"]
```

### 7 Git

# 7.1 Repository anlegen

```
git init # legt Repository an
git branch # printet alle branches und
markiert den aktuellen

# standardmäßig wird der Master oder Main
branch erstellt. Da kommen nur stabile
Stände hin, also direkt neuen
Arbeitsbranch erstellen
git branch my_branch # erstellt einen neuen
Branch mit dem namen my_branch
git checkout my_branch # wechselt auf den
branch my_branch
git checkout -b my_branch # erstellt und
wechselt auf my_branch in einem Schritt
```

# 7.2 Repository verwalten

```
git status # gibt aktuellen Stands aus (
    veränderte, gelöschte Datein)
git log # printet die Historie des Branches.
    Mit 'q' kommt man da wieder raus
git diff # git geänderte/neue Zeilen seit dem
    letzten commit aus
```

### 7.3 Datein tracken

```
git add my_file.py # added die Datei 'my_file.
    py' in den Staging-Bereich
git add . # added alle neuen/veränderten
    Datein in den Staging-Bereich
git commit -m "aussagekräftige commit-message"
    # erstellt einen Commit mit den Datein
    aus dem Staging-Bereich. Gibt eine commit
    message mit, die genau beschreibt was du
    verändert hast
```

### 7.4 Mergen

```
git merge anderer_branch # merged den branch '
    anderer_branch' in den branch auf dem ich
    gerade bin

# bei merge-Konfliketen wird angezeigt in
    welchen Datein Konflikte sind (falls nicht
    , mal git status aufrufen)

# die Datein mit einem Editor öffnen und
    manuell den 'incoming' oder 'current'
    change akzeptieren. (macht sich blöd in
    der Konsole)

# GOOGELN!! Merge-Konflikte sind unschön,
    deshalb nicht hektisch reagieren und alle
    Fehlermeldungen googeln
```

# 7.5 remtote Repositories

```
# Repositories können auch im Internet zb. auf
    GitHub oder GitLab gehosted werden
git clone url_to_repository # macht euch eine
   lokale Kopie in das aktuelle Verzeichnis
git branch -r # gibt alle branches die remote
   getrackt werden aus. Manchmal aber auch
   NICHT! Dann nicht verzagen und trotzdem
   mal git checkout branch_name probieren!
git pull # downloaded die neuesten Änderungen
   vom Server. Bevor du pullst, solltest du
   selbst committed haben um Konflikte zu
   vermeiden
git push # uploaded deine Änderungen auf den
   Server. Sicherheitshalber vorher mal
git fetch # dowloaded Metadaten wie neue
   Branches aber läd nicht aktiv Datein
```

# 8 Funktionen

### 8.1 Funktionen definieren

```
def say_hello():
    print("Hiii")

def add_two_numbers(number_1, number_2):
    """addiere zwei Werte und
    gib das Ergebnis zurück
    """
    result = number_1 + number_2
    return result

def make_list(start, stop, step = 1):
    result = []
    for i in range(start, stop, step):
        result.append(i)
    return result
```

### 8.2 Funktionen aufrufen

```
say_hello() #-> schreibt "Hiii" in das
    Terminal
add_two_numbers(40, 60) #-> 100, aber
#nichts passiert mit dem Ergebnis
uneven = make_list(1, 10, 2)
#setzt die Variable uneven auf das Ergbenis
#der Rechnung, die in der Funktion stattfindet
```

# 9 mit Dateien arbeiten

```
filename = "myfile.txt"
#file lesen
with open(filename, 'r') as file:
    lines = file.readlines()

#file schreiben (erstellen oder überschreiben)
with open(filename, 'w') as file:
    file.write("Inhalt der neuen Textdatei")

#an file text anhängen
with open(filename, 'a') as file:
    file.write("\nInhalt der neuen Textdatei")
```

# 10 Klassen und Objekte

```
class Dog:
    """ repräsentiert einen Hund """
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age
    def sit(self):
        print(self.name + " sitzt brav.")

my_dog = Dog("Bello")
print(my_dog.name + " ist ein good boy.")
my_dog.age += 1  #Hat wohl Geburtstag
my_dog.sit()
```

# 11 Bibliotheken

```
#importieren
import random
würfel = random.randint(1, 6)
#einzelene Klassen importieren
from random import randint
würfel = randint(1, 6) #etwas kürzer
```

### 11.1 gängige Bibliotheken

```
import math
                    #sin, log, pi, ...
                    #random, randint
import random
                    #Web-Interfaces
import requests
import json
                    #JSON
import csv
                    #CSV
import PIL
                    #Image Processing
import numpy
                    #Numerik
import matplotlib
                    #mathematisches Plotten
import tkinter
                    #GUIs
```