

Einführung in 🦺 python

Ausgabe 03.2021

Copyright © office@iten-engineering.ch

Alle Rechte vorbehalten.

Reproduktion (auch auszugsweise) ist nur mit schriftlicher Bewilligung des Verfassers gestattet.

1

Inhalt

Kapitel	Inhalt		Seite
1	Kick Start	(Einführung, Hello World)	3
2	Grundlagen		11
3	Datenstrukturen	(Strings, List, Tuples, Sets, Dictionaries)	52
4	Klassen & Objekte		89
5	File Input/Output		101
6	Module & Packages		108
7	Standard Libraries	(math, os, sys, subprocess, pdb, re)	123
8	Data Science Libraries	(NumPy, Pandas, SciPy, SciKit, Mathplot)	150
9	Anwendungsbeispiele		184
10	Weitere Übungen		188
11	Literatur & Weblinks		190
12	Anhang		192
Copyright © iter	n-engineering.ch	Python Einführung	2

Kapitel 1

Kick Start

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

3

3

Was ist Python?

- Python is an interpreted, interactive, objectoriented programming language.
- ▶ It incorporates modules, exceptions, dynamic typing, very high level dynamic data types, and classes.
- ▶ It supports multiple programming paradigms beyond object-oriented programming, such as procedural and functional programming.
- Python combines remarkable power with very clear syntax.

Quelle: https://docs.python.org/3/faq/general.html

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

Was ist Python?

- ▶ It has interfaces to many system calls and libraries, as well as to various window systems, and is extensible in C or C++.
- It is also usable as an extension language for applications that need a programmable interface.
- Finally, Python is portable: it runs on many Unix variants including Linux and macOS, and on Windows.

Quelle: https://docs.python.org/3/faq/general.html

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

E

5

Kompiliert vs. Interpretiert

- Source Code wird vor Ausführung kompiliert
- Erzeugt ausführbare Datei für spezifische Architektur und Betriebssystem
- Ausführung des Programm ist schnell
- Source Code wird während der Laufzeit interpretiert und ausgeführt
- Ausführung ist langsamer
- InteraktivesProgrammieren ist möglich

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

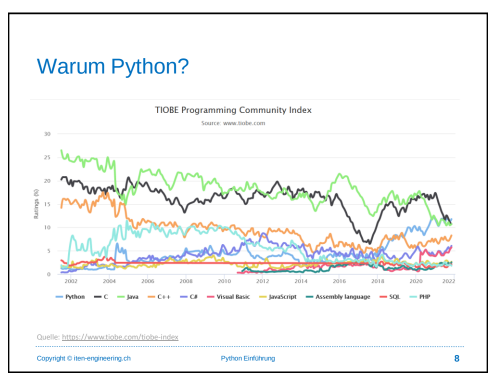
Warum Python?

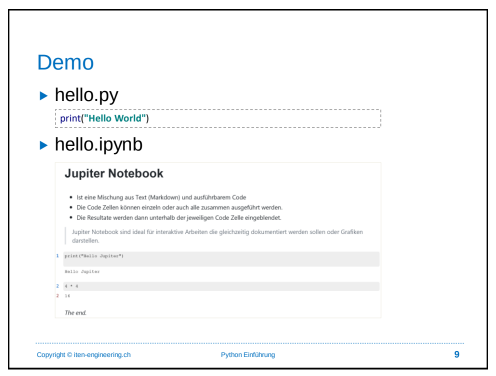
- ► Interpretierte Sprachen sind ideal für interactive Arbeiten, Forschung, etc.
- Einfache Syntax
- Mächtige Bibliotheken
- Sehr populär im Bereich Data Science (Artificial Intelligence, Machine Learning)
- Interaktive Arbeitsweise mit Jupiter Notebooks
- Mächtige Grafik Bibilotheken
- Frei verfügbar (Open Source)
- Erweiterbar und Einbindbar (C, C++)

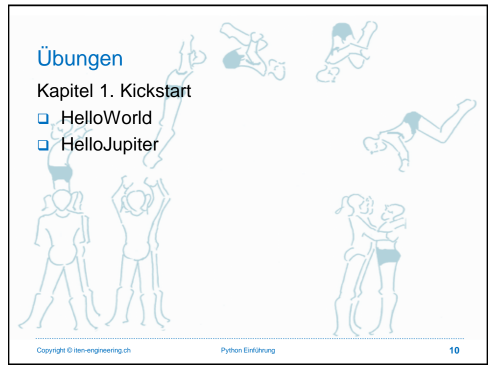
Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

7







Kapitel 2 Grundlagen Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 11

11

Abschnitt I Operatoren, Variablen, Kommentare, Hilfe & Typ Informationen

Operatoren

Python unterstützt folgende Typen von Operatoren:

- Arithmetic Operators
- ► Comparison (Relational) Operators
- Assignment Operators
- Logical Operators
- Bitwise Operators
- Membership Operators
- Identity Operators

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

13

13

Operatoren II

Operator	Bezeichnung	Beispiel	
+x, -x	Vorzeichen	-3	
+, -	Addition, Subtraktion	10-3	Ergebnis: 7
*,/,%	Multiplikation, Division, Rest	27 % 7	Ergebnis: 6
//	Ganzzahl Division	7//2	Ergebnis: 3
**	Potenz	10 ** 3	Ergebnis: 1000
+=, -=, *=, /=, **=	Compound Operatoren	x += 3	Ergebnis: $x = x + 3$
or, and, not	Boolsches OR, AND, NOT	(a or b) and c	
in	Element in Menge	1 in [0, 1]	Ergebnis: True
<, <=, >, >=, !=, ==	Vergleichsoperatoren	2 <= 3	Ergebnis: False
is, is not	Vergleich Objekte	x=5; y=x; x is y	Ergebnis: True
, &, ^, ~x	Bitweises OR, AND, XOR, NOT	6 ^ 3	Ergebnis: 4
<<,>>	Shiftoperatoren	6 << 2	Ergebnis: 24
Details: https://docs.pythor	n.org/3/reference/lexical_analysis.html#operat	ors	

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

Operator Precedence Assignment expression Conditional expression Boolean AND Comparisons, including membership tests and in, not in, is, is not, <, <=, >, >=, !=, == Bitwise XOR +, -Addition and subtraction Multiplication, matrix multiplication, division, floor division, remainder [5] *, 8, /, //, % +x, -x, ~x Positive, negative, bitwise NOT Exponentiation [6] await x Await expression x[index], x[index:index], x(arguments...),Subscription, slicing, call, attribute reference x.attribute Binding or parenthesized expression, list display, dictionary display, set display [expressions...], {key: value...}, $\underline{e/expressions.html?highlight=prece}$ (expressions...) dence Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 15

```
Variablen
counter = 100
                        # Integer
                     # Floating point
# String (instanziert vom Literal "John")
miles = 1000.0
name = "John"
       = str(54)
                        # String (instanziert via Konstruktor)
print("counter = ", counter)
print("miles = ", miles)
print("name
                = ", name)
print ("age
                = ", age)
                                                                  Output
Copyright © iten-engineering.ch
                               Python Einführung
                                                                       16
```

Statische vs. dynamische Typdeklaration

- Sprachen wie C oder Java haben eine statische Typdeklaration
 - Dass heisst der Typ einer Variablen kann während der Laufzeit nicht ändern
 - Nur der Wert der Variablen kann sich ändern
- Python ordnet den Typ einer Variablen dynamisch zu
 - Es erfolgt keine Typangabe bei der Deklaration
 - Es kann sowohl der Wert als auch der Typ einer Variablen zur Laufzeit ändern

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

17

17

Dynamische Typenzuordnung

```
i = 42
print(type(i))

i = "Hallo"
print(type(i))

i = [3,9,17]
print(type(i))
```

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

Тур	Klasse	
Text	str	
Numeric	int, float, complex	
Sequence	list, tuple, range	
Мар	dict	
Set	set, frozenset	
Boolean	bool	
Binary	bytes, bytearray, memoryview	
solution = print(type(print(isins		Datentyp anzeigen & prüfen

Variablen Namen

- Müssen mit Buchstabe oder Unterstrich "_" beginnen.
- Die weiteren Zeichen dürfen sich aus einer beliebigen Folge von Buchstaben, Ziffern und dem Unterstrich zusammensetzen.
- Variablennamen sind case-sensitive:
 - Das bedeutet, dass Python zwischen Gross- und Kleinschreibung unterscheidet
- ► Keine reservierten Worte

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

21

21

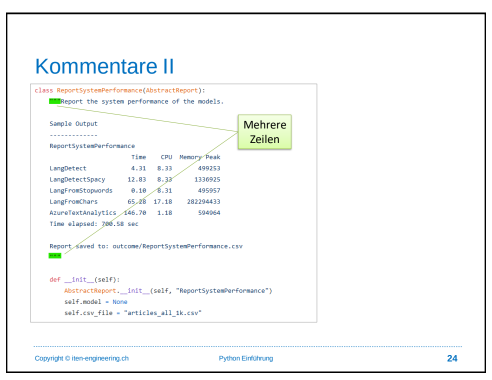
Reservierte Wörter

- ▶ if, elif, else
- ▶ True, False, None
- ▶ and, or, not
- for, while, continue, break
- try, except, finally, raise
- def, class, lambda
- return, yield, pass
- from, import, as, with
- ▶ is, in, assert
- del, global, nonlocal

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

```
Kommentare
 def test_elapsed(self):
     # init
     sw = StopWatch()
     # test -
    sw.start()
                                                          Bis zum Ende
    time.sleep(3)
                                                             der Zeile
    sw.stop()
     # debug
     if (self.debug):
        print("Test StopWatch:")
        print("Start ", sw.start_time)
print("Stop ", sw.stop_time)
        print("Elapsed", sw.elapsed())
     # check
     self.assertTrue(sw.stop_counter - sw.start_counter >= 2.9) # give some tolerance
Copyright © iten-engineering.ch
                                                                                                       23
                                             Python Einführung
```



```
Kommentare III

def predict(self, text):
    """Predict the language code for the given text.
    Args:
        text (str): The text to predict the language of.
    Returns:
        str: The language code (ISO-639-1)
    """
    raise NotImplementedError("The method is not implemented yet.")
Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung
25
```

```
Hilfe und Type Information
obj = str
                     # show help of this object / function
help(obj)
print(obj)
                     # print object to default output
                     # show type of object
type(obj)
dir()
                     # List all variables of the namespace
                     # List all attributes of object instance
dir(obj)
                    # class
c = complex
c.__dict__
                    # show attributes of class
vars(c)
                    # show attributes of class
class Foo(object):
                   # show instance attributes
 def __init__(self):
    self.a = 1
    self.b = 2
vars(Foo())
                    #==> {'a': 1, 'b': 2}
                   #==> ['a', 'b']
vars(Foo()).keys()
Copyright © iten-engineering.ch
                                         Python Einführung
                                                                                              26
```





```
if — elif — else

seq = [1,2,3]

if len(seq) == 0:
    print("sequence is empty")
    elif len(seq) == 1:
        print("sequence contains one element")
    else:
        print("sequence contains several elements")

Dutput

Sequence contains several elements

Output

Beachte:
    ▶ Code Blocks werden durch Einrückungen definiert
    ▶ Es werden keine Klammern verwendet!
```

```
if shorthand (Ternary Operator)

a = 5
b = 3

x = 10 if a > b else 1 # better readable

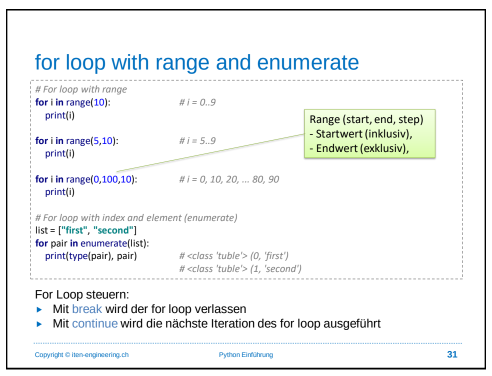
y = a > b and 10 or 1 # style more like java or other languages

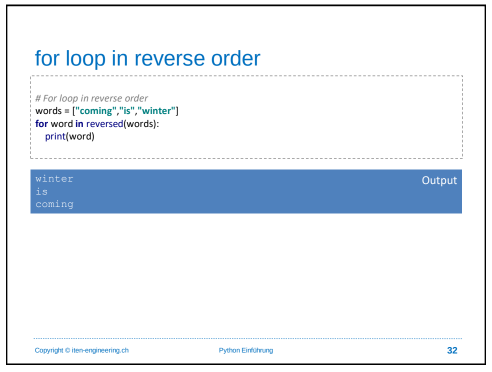
print(x)
print(y)

Output

10
10

Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 30
```





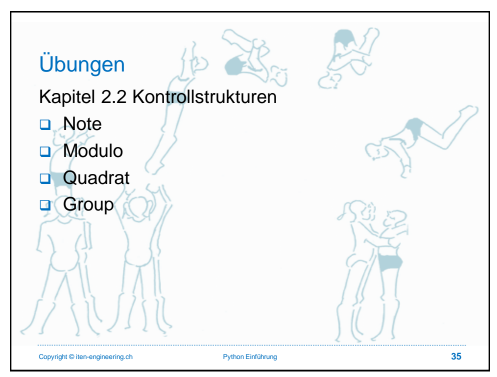
```
for loop over multiple arrays with zip
# For loop over mutliple arrays (zip)
names = ["Peter", "Jane", "Fred"]
ages = [31, 35, 4]
for t in zip(names, ages):
                                      # use a tuple
  print(t)
for name, age in zip(names, ages):
                                        # use multiple loop-variables
  print(name, "is", age)
for i, name in enumerate(names):
                                        # use enumerate and index
  print(name, "is", ages[i])
```

for i in range(len(names)): # use range and index

print(names[i], "is", ages[i])

33 Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung

```
while
data = [1, 5, 4, 3, 4, 1, 8]
i = 0
sum = 0
count = 0
while (i < len(data)):
 value = data[i]
 sum = sum + value
  count = count + 1
 i = i+1;
print(data)
print(sum)
                                                                                              Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                             Python Einführung
```





Fehlerhandling mit Exception

- Bei einem Fehler (Exception)
 - stopt Python die Ausführung normalerweise
 - Und gibt eine Fehlermeldung aus
- Möchte man die Fehler im Code behandeln, macht man dies mit:
 - try Start von Anweisungen die eine Exception auslösen können
 - except "Fangen" der Exception und Anweisungen für die Fehlerbehandlung
 - finally Abschluss Block mit Anweisungen die sowohl im Gut- als auch Fehlerfall ausgeführt werden

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

37

38

37

```
try:
    input = "12x"
    nr = int(input)
    except:
    print("Invalid input: ", input)

try:
    input = "12x"
    nr = int(input)
    except Exception as e:
    print("Invalid input: ", str(e))

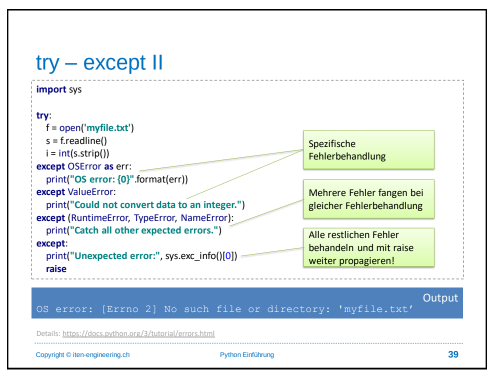
Output

Invalid input: 12x

Invalid input: invalid literal for int() with base 10: '12x'
```

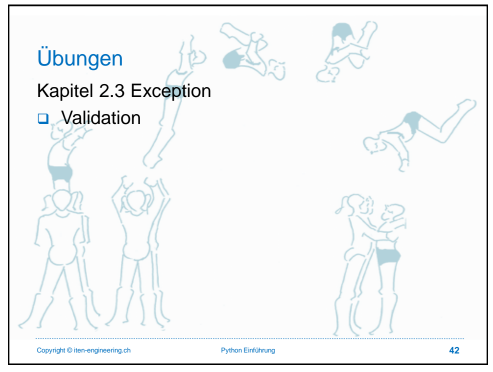
Python Einführung

Copyright © iten-engineering.ch



```
try - except - else - finally
def divide(x, y):
  success = True
    result = x / y
  except ZeroDivisionError:
                                                              Wird nur ausgeführt falls
    success = False
                                                              try Block ohne Fehler
    print("division by zero!")
  else:
    print("result is", result)
                                                              Wird immer ausgeführt
  finally:
    if (success):
      print("> divison successfully done")
                                                                                        Output
      print("> division failed")
divide(10,2)
divide(10,0)
divide(10,5)
                                          Python Einführung
Copyright © iten-engineering.ch
```







```
Funktionen

def hello():
    print("Hello")

def greeting(name):
    print("Hello", name)

def weekend_greeting(name, greeting):
    print("Hello %s, i wish you %s"%(name, greeting))

hello()
    greeting("Tom")
    weekend_greeting("Zoé", "a nice weekend")

Hello
    Hello Tom
    Hello Zoé, i wish you a nice weekend

Copyright © Iten-engineering.ch

Python Einführung

44
```

```
Funktionen mit Rückgabewert

def add(a, b):
    return a + b

def mean(values):
    return sum(values) / len(values)

res = add(3,9)
    print ("add(3,9) =", res)

res = mean([4,8,12])
    print ("mean([4,8,12]) =", res)

add (3,9) = 12
    mean ([4,8,12]) = 8.0

Output
```

```
Argumente und Default Werte
                                                                    «Positional» Argumente sind
def f1(arg1, arg2, arg3):
                                                                   obligatorisch und werden durch
 print("f1: arg1={}, arg2={}, arg3={}".format(arg1,arg2,arg3))
                                                                   ihre Position zugeordnet
def f2(arg1=None, arg2=10, arg3="Default"):
 print("f2: arg1={}, arg2={}, arg3={}".format(arg1,arg2,arg3))
                                                                    «Keyword» Argumente sind
                                                                    fakultativ und werden durch
def f3(arg1, arg2, arg3="Default", arg4=99):
                                                                    Position oder Name zugeordnet
 print("f3: arg1={}, arg2={}, arg3={}, arg4={}".format(arg1,arg2,arg3,arg4))
                                                                    «Mixed» Argumente werden
f1(1,2,3)
f2()
                                                                    durch die Position und Namen
f2(arg2=22)
                                                                    zugeordnet
f3(1,2)
f3(1,2, arg4=88)
                                                                                                Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                             Python Einführung
                                                                                                       46
```

Argumente «entpacken»

- Argumente «entpacken» mit *args und **kwargs
 - *list entpackt Elemente einer Liste
 - **dict entpackt Elemente eines Dictionary

```
def f4(a, b, c=None, d=None):
    print("f4: a={}, b={}, c={}, d={}".format(a,b,c,d))

f4(*[1,2])  # Unpack elements from a list
    f4(*[1,2], d=4)

f4(1, 2, **{"c":3, "d":4})  # Unpack elements from a dict
    f4(1, 2, **{"d":4, "c":3})

f4: a=1, b=2, c=None, d=None  Output
f4: a=1, b=2, c=None, d=4
f4: a=1, b=2, c=3, d=4
f4: a=1, b=2, c=3, d=4

Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 47
```

47

Funktion mit variabler Anzahl Argumente

- Funktionsdefinition mit * und **:
 - Konventionell verwendet man *args und **kwargs
 - args enthält alle zusätzlichen «Positional» Argumente
 - kwargs enthält zusätzliche «Keyword» Argumente

```
def f5(a, *args, k=9, **kwargs):
    print("f5: a={}, args={}, k={}, kwargs={}".format(a,args,k,kwargs))

f5(1)
f5(1,2,4,6,k=7,x=9,y=11)
```

```
Output

f5: a=1, args=(), k=9, kwargs={}

f5: a=1, args=(2, 4, 6), k=7, kwargs={'x': 9, 'y': 11}

Copyright@iten-engineering.ch

Python Einführung

48
```

Lambda Funktionen

- Ein Lambda Funktion ist eine kleine anonyme Funktion
 - mit einer beliebigen Anzahl Argumente
 - und einem Ausdruck (Expression)
- Syntax:

lambda arguments: expression

```
add = lambda a, b : a + b

print(add(1,2))

3 Output

Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 49
```

49

Lambda Funktionen II

- ► Lambda werden oft im Zusammenhang mit der Verarbeitung von Listen Elementen verwendet (z.B. mit map oder filter)
- ► Eine Lamba Funktion kann auch als Resultat einer anderen Funktion zurückgeben werden
- Das ermöglicht elegante und mächtige Funktionen wie das folgende Beispiel zeigt:

```
def multiplier(n):
    return lambda a : a * n

double = multiplier(2)
    triple = multiplier(3)

print(double(10))
print(triple(10))

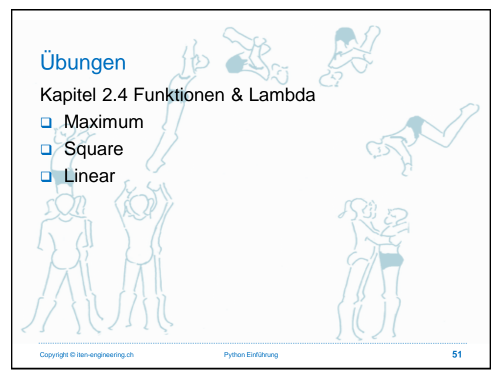
20
30

Output

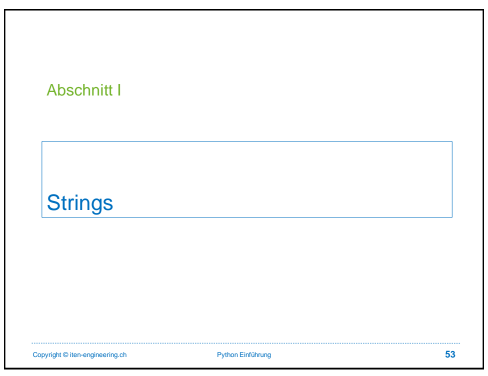
Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

50
```







Deklaration

- Python 3 Strings sind in Unicode codiert
- Bei der Deklaration gibt es diverse Möglichkeiten:

```
quote = ""Titanic" is a cool movie.'
doublequote = "Titanic' is a cool movie"
escape = 'I\'m hungry'
multilines = """This is going
over multiples lines"""

path = "c:\\tmp"
rawpath = r"c:\\tmp"  # Raw String - Escape Sequenzen werden ignoriert
unicode = '\u0000000e4'  # \u00e4 (Python 3, wird direkt als Unicode interpretiert)
unicodePython2 = u'\u0000000e4' # \u00e4 (Python 2)
```

```
capitalize, format String
# capitalize
s = "this is a test"
print(s.capitalize())
                                                                # This is a test
# format
name = "Tom"
                                                               # Hello Tom
s = "Hello {}".format(name)
print(s)
s = "i have {} {}".format(1,"cat")
                                                               #i have 1 cat
print(s)
                                                               # i have 1 cat
s = "i have {1} {0}".format("cat",1)
s = "i have {count} {animal}".format(count=1, animal="cat")
                                                               # i have 1 cat
                                                                                     Output
```

```
format Nummer
s = "pi={:.2}" format(pi)
                                      # {:breite.genauigkeit}
print("[", s, "]", sep="")
s = "pi={:10.2}".format(pi)
print("[", s, "]", sep="")
                                      # {ausrichtung:breite.genauigkeit}
s = "pi={:>10.2}".format(pi)
                                      # rechts
print("[", s, "]", sep="")
s = "pi={:<10.2}".format(pi)
                                      # links
print("[", s, "]", sep="")
s = "pi={:^10.2}".format(pi)
                                      # centriert
print("[", s, "]", sep="")
s = "pi={:0=10.2}".format(pi)
                                      # {füllung=:breite.genauigkeit}
print("[", s, "]", sep="")
                                                                                                      Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                                Python Einführung
```

find, rfind, replace, starts/endswith, in

- ▶ s.find(...) gibt erste Position (Index) zurück
- ▶ s.rfind(...) gibt die letzte Position zurück

```
text = "this and that"
text.find("th")
text.rfind("th")
                                 #9
s = "Fall is coming".replace("Fall", "Winter") # Winter is coming
s.startswith("Winter")
                                 # True
s.startswith("Fall")
                                 # False
s.endswith("coming")
                                # True
s.endswith("leaving")
                                # False
"test" in "this is a test"
                                 # True
"x" in "abc"
                                 # False
```

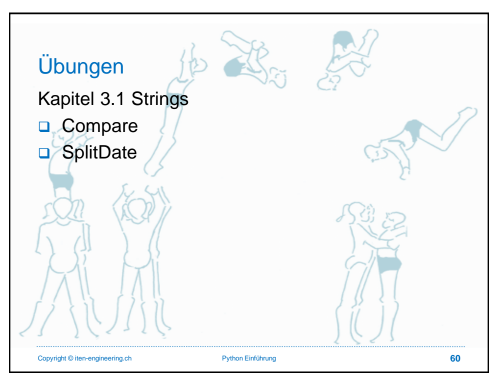
Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung

57

split, join

```
text = "Hello Tom, how are you"
tokens = text.split()
                             # ["Hello", "Tom,", "how", "are", "you"]
print(tokens)
tokens = text.split(",")
                              # ["Hello Tom", "how are you"]
print(tokens)
num = 15.75
before, after = str(num).split(".")
print(before, ":", after)
tokens = ["Today", "we", "have", "a", "Python", "course."]
text = " ".join(tokens)
print(text)
                                                                                            Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                                                                                  58
```

```
strip, Istrip, rstrip, Ijust, center, rjust
# strip, Istrip, rstrip
" some text ".strip()
                                   # "some text"
"_some text ".strip()"
" some text ".lstrip()
" some text ".rstrip()
                                   # "some text"
                                   # "some text "
                                   # " some text"
# ljust, center, rjust
s = "expand text".ljust(20)
print("[", s, "]", sep="")
                                   # [expand text
s = "expand text".rjust(20)
print("[", s, "]", sep="")
                                           expand text]
s = "expand text".center(20)
print("[", s, "]", sep="")
                                   #[ expand text ]
                                                                                              Output
                                                                                                     59
Copyright © iten-engineering.ch
                                            Python Einführung
```



Abschnitt II List & Tuples Copyright ©iten-engineering.ch Python Einführung 61

61

List & Tuples

- ► Tuple sind immutable, die Werte können nicht geändert werden, die Listengrösse ist fix
- Listen sind mutable, Werte und die Anzahl Einträge einer Liste können dynamisch geändert werden
- Set und Dictionaries sind ebenfalls mutable

Mutable vs. Immutable

- Veränderliche Objekte werden "in place" verändert, welches alle Variablen beeinflusst die auf das Objekt zeigen
 - Um die Elemente einer Liste w\u00e4hrend einer Schleife zu modifizieren, sollte man auf das Element via Index zugreifen
 - Eine Liste über welche man iteriert sollte man nicht gleichzeitig modifizieren
- Für unveränderliche Objekte muss ein neues Objekt kreiert werden (jedes Mal wenn ein neuer Wert zu einer Variablen zugewiesen wird)
 - Unveränderliche Objekte werden während dem Iterieren nicht modifiziert
 - Wenn man ein unveränderliches Objekt über welches man iteriert modifiziert, kreiert es ein neues Objekt und hat keinen Einfluss auf die Schleife

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

63

64

63

Initialisierung, len, min, max, count, index

```
# Initialisierung
                                                           Liste:
                                                                      ['X', 'Y', 'Z']
11 = []
                     # []
                                                           Index:
                                                                       0 1 2
12 = [1,2,3]
                   # [1, 2, 3]
I3 = list("abc") # ['a', 'b', 'c']
|4 = list(range(4)) # [0,1,2,3]
                                                           Letzter Index = len(Liste)-1
# len, min, max, count, index
a = [9, 7, 9, 15, 12]
print(len(a))
                     #5
print(min(a))
                    #7
                     # 15
print(max(a))
                    # 2
                                Gibt an wie oft (Anzahl) die 9 vorkommt
print(a.count(9))
print(a.index(9))
                  # 0
                                Gibt den ersten Index der Zahl 9 an
print(a.index(12))
                                Gibt den Index der Zahl 12 an
                  #4
```

Python Einführung

Copyright © iten-engineering.ch

all, any, in & not in

- all(seq)
 - Gibt True zurück, wenn alle Elemente der Sequenz seq True sind, sonst False
- any(seq)
 - Gibt True zurück, wenn ein oder mehrere Elemente der Sequenz seg True sind, sonst False
- ▶ in & not in
 - Prüfung ob eine Element in der Liste vorkommt oder nicht

```
numbers = [9, 7, 9, 15, 12]
elem = 7
if elem in numbers:
    print("list contains element:", elem)
elem = 99
if elem not in numbers:
    print("list does not contain element:", elem)

list contains element: 7
list does not contain element: 99
```

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

65

```
Elemente lesen und zuweisen
numbers = [1,2,3,4,5]
n = len(numbers)
print(type(numbers))
print(n)
print( numbers[0] ) # first element
print( numbers[-1] ) # last element
print( numbers[-2] ) # 2nd-last element
print( numbers[-n] ) # first element where n = len(numbers)
numbers[0] = 11
                    # change first element
print( numbers[0] )
                                                                                  Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                       Python Einführung
                                                                                        66
```

Elemente hinzufügen Befehl Beschreibung li.append(elem) Fügt das Element elem am Ende der Liste li ein. li.insert(pos, elem) Fügt das Element elem an der Position pos der Liste li ein. li.extend(sequence) Fügt alle Elemente von sequence am Ende der Liste li ein. data.append("Hello") data += ["word"] print(data) data.insert(1, "wonderful") print(data) data.extend(["Life", "is", "awesome"]) print(data) Output Copyright © iten-engineering.ch 67 Python Einführung

67

Elemente entfernen Befehl Beschreibung li.pop() Das letzte Element entfernen und zurückgegeben. li.pop(pos) Das Element an der Position pos entfernen und zurückgegeben. li.remove(elem) Das Element elem entfernen. items = [1, 2, 3, 4]e = items.pop() print(e) #4 print(items) #[1, 2, 3] e = items.pop(0)print(e) # 1 print(items) # [2, 3] items = [1, 2, 1, 7]items.remove(1) print(items) #[2, 1, 7] Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 68

```
Slicing

numbers = (1,2,3,4,5)
print(numbers[:3]) # first 3 elements
print(numbers[-2:]) # last 2 elements

print(numbers[::2]) # every 2nd element
print(numbers[::10:2]) # every 2nd from 1 to 10
print(numbers[::]) # all elements in sequence

first, second = numbers[::]
print(first, second)

(1, 2, 3)
(4, 5)

(1, 3, 5)
(2, 4)
(1, 2, 3, 4, 5)

1 2

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

Slicing Syntax:
numbers[von: bis: Schritt]

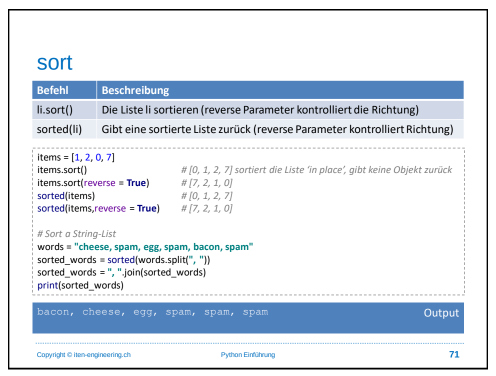
Output

(4, 5)

1 2
```

```
Slicing II

n = 20
r = list(range(n))
print("r = ",r)
print("r[1:-2:3] = ",r[1:-2:3])
s = r[::3]
print("s = ",s)
print("s[1:-2] = ",s[1:-2])
print("r[::3][1:-2]",r[::3][1:-2])
x = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ..., 17, 18, 19] \quad Output
r[1:-2:3] = [1, 4, 7, 10, 13, 16]
s = [0, 3, 6, 9, 12, 15, 18]
s[1:-2] = [3, 6, 9, 12]
r[:::3][1:-2] [3, 6, 9, 12]
Copyright@iten-engineering.ch  Python Einführung  70
```



```
map
map(function, iteratable)
    - wendet die Funktion f auf jedes Element von iterable an.
    - In python3 gibt sie ein Generator zurück
gen = map(abs, [-1, 2, -3])
for el in gen:
  print(el)
                                                                               Output
list( map(abs, [-1, 2, -3]) )
                                       # [1, 2, 3]
list( map(min, [(1,2),(8,5)]) )
                                       #[1,5]
list( map(sorted, [(1,5,3), (8,5,2)]))
                                       # [[1, 3, 5], [2, 5, 8]]
Copyright © iten-engineering.ch
                                     Python Einführung
                                                                                    72
```

filter

- filter(function, iteratable)
 - behält alle Elemente el für welche bool(function(el)) == True.
 - In python3 gibt sie ein Generator zurück

```
def isGreaterZero(x):
    return x > 0;
    print( list( filter(isGreaterZero, [-1,0,1,2]) ) )

[1,2]

Copyright © Iten-engineering.ch

Python Einführung

73
```

73

Lambda

- ► Für jedes Filtering eine Funktion definieren macht wenig Sinn
- Die elegante Lösung ist eine anonyme lambda Funktion
- Kann direkt in einer map oder filter Anweisung definiert werden
- Die anonyme lambda wird eigentlich im namespace der Funktion einer Variablen zugewiesen
- Man kann eine lambda Funktion auch einer Variablen zuweisen

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

```
Lambda II

# Filtern mit lambda:
data = [1, None, 2, 3]
print(data)

print (list(filter(lambda value: value is not None, data)))

notNone = lambda value : value is not None
print (list(filter(notNone, data)))

[1, None, 2, 3]

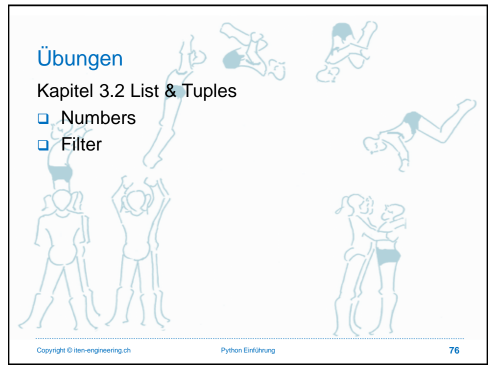
[1, 2, 3]

[1, 2, 3]

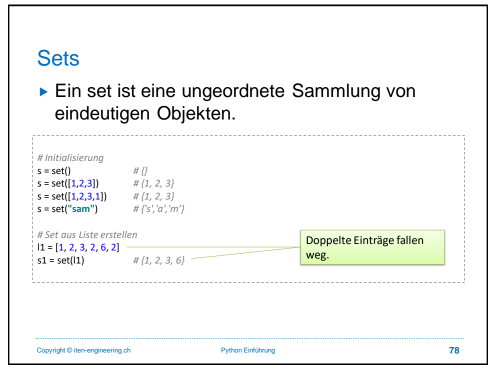
Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

75
```







Add, Pop, Remove # add # {1, 2, 3} # {1, 2, 3, 4} s = set([1,2,3])s.add(4) s.add(0)# {0, 1, 2, 3, 4} # pop # {1, 2, 3, 4}, e=0 e = s.pop()# remove s.remove(3) # {1, 2, 4} Copyright © iten-engineering.ch 79 Python Einführung

```
Union, Intersection, Difference
s1 = set([1,2,3])
                                                                             S2:
                                                           S1:
s2 = set([1,4])
                                                                             1,4
                                                         1, 2, 3
# union
s = s1.union(s2)
                 \# s = \{1, 2, 3, 4\}
# intersection
s = s1.intersection(s2) # s = {1}
# difference
s = s1.difference(s2) # s = \{2, 3\}
s = s2.difference(s1) # s = \{4\}
Copyright © iten-engineering.ch
                                        Python Einführung
                                                                                           80
```



Dictionaries

- Ein Dictionary enthält key:value Paare und ist nicht sortiert
- Der Zugriff erfolgt via key (Schlüssel)

```
# Initialisierung mit Literal
d1 = \{\}
d2 = {"key":"value", 1:"value 1", 2:"value 2"}
# Initialisierung mit Klasse
d1 = dict()
d2 = dict([ ("key","value of k"), (1, "value of 1"), (2, 4711) ])
d3 = dict([ ["key","value of k"], [1, "value of 1"], [2, 4711] ])
# Zugriff via key
print (d2["key"])
                       # value of k
print (d2[1])
                       # value of 1
print (d2[2])
                        # 4711
                                                                                                         83
Copyright © iten-engineering.ch
                                              Python Einführung
```

83

Dictionaries II

- Schlüssel können von verschiedenen Typen sein (ausser list und dict, da veränderlich)
 - int, float, complex, bool, str, tuple, function

```
d = {
    (1,2): "tuple value",
    print: "ok",
    "pi" : 3.14159,
    4711: "Kölnisch Wasser"
}

print( d[(1,2)])
print( d[print])
print( d["pi"])
print( d[4711]

tuple value
    ok
    3.14159
Kölnisch Wasser

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

84
```

```
Insert, Update, Merge, Delete
# Neuer Wert zuweisen
d = {1: "H"}
d[1] = "Hello"
                                           # {1: 'Hello'}
print(d)
# Neues Element hinzufügen
d[2] = "World"
print(d)
                                           # {1: 'Hello', 2: 'World'}
# Update/Merge mit anderen Dictionary
dx = {2: "Tom", 3: "have a nice day"}
d.update(dx)
                                           # Update existing entries, insert new entries
print(d)
                                           # {1: 'Hello', 2: 'Tom', 3: 'have a nice day'}
# Wert löschen mit pop(key)
d.pop(3)
print(d)
                                           # {1: 'Hello', 2: 'Tom'}
                                                                                             85
Copyright © iten-engineering.ch
                                         Python Einführung
```

```
Keys, Values, Items
# Key, values, items:
d = {1:"v1", 2:"v2", 3:"v3"}
print(d.keys())
                                 # dict_keys([1, 2, 3])
print(d.values())
                                 # dict_values(['v1', 'v2', 'v3'])
print(d.items())
                                # dict_items([(1, 'v1'), (2, 'v2'), (3, 'v3')])
# Iteration
d = {1:"v1", 2:"v2", 3:"v3"}
for k in d:
  print(k, "=", d[k])
                                                                                           Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                           Python Einführung
                                                                                                 86
```

```
Schleifen

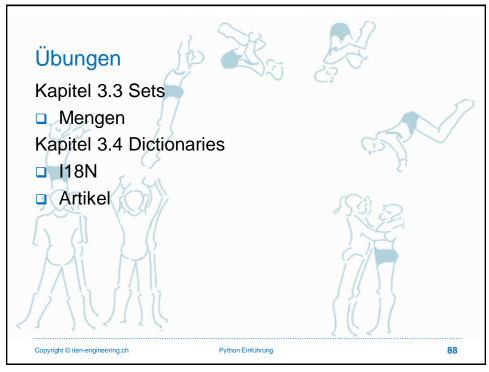
d = {1:"v1", 2:"v2", 3:"v3"}
# therate over keys
for k in d.keys():
    print(k, "=", d[k])

# therate over values
for v in d.values():
    print(v)

# therate over items:
for k, v in d.items():
    print(k, "=", v)

1 = v1
2 = v2
3 = v3
v1
v2
v3
1 = v1
2 = v2
3 = v3
Copyright © iten-engineering.ch
Python Einführung

87
```



Kapitel 4

Klassen & Objekte

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

89

89

Klassen & Objekte

- ▶ In Python ist alles ein Objekt: "hello".upper()
 - Definition via Klasse
- Jede Klassenmethode benötigt die Instanzen Referenz self als ersten Parameter
 - Der Parameter Name kann frei gewählt werden
 - Als Konvention wird self als Name verwendet
- Der Typ der Attribute wird implizit bestimmt (wie bei allen anderen Variablen auch)
- Alle Konstruktoren haben den Namen __init____in
- Der Destruktor wird automatisch durch Python aufgerufen (Garbage Collection)

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

Klassen & Objekte II

```
class myClass:
    def __init__(self, arg1, arg2):
        self.var1 = arg1
        self.var2 = arg2

def getVar1(self):
    return self.var1

# Instanz erstellen
myInstance = myClass("p1", "p2")

# Methode aufrufen (self is passed implicitly)
result = myInstance.getVar1()
```

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

01

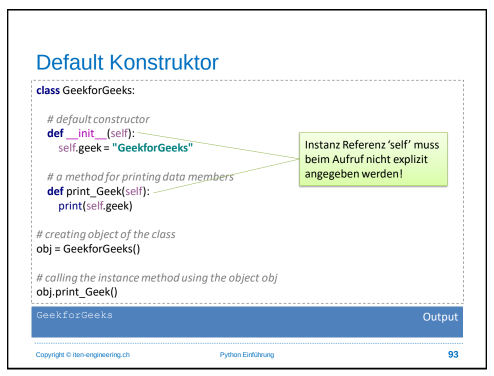
91

Konstruktor

- ▶ Typen von Konstruktoren
 - Default Konstruktor
 - Konstruktor mit Parametern
- Default Konstruktor
 - Einfacher Konstruktor ohne Argumente
 - Einzig die Instanz Referenz self muss definiert werden
- Konstruktor mit Parametern
 - Werden als «parameterized constructor» bezeichnet
 - Der erster Parameter ist die Instanz Referenz self
 - Die weiteren Parameter werden durch den Entwickler definiert

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung



```
Konstruktor mit Parametern
class Addition:
 # parameterized constructor
  def __init__(self, f, s):
    self.first = f
    self.second = s
    self.answer = 0
  def display(self):
    print("First number = " + str(self.first))
    print("Second number = " + str(self.second))
print("Addition of two numbers = " + str(self.answer))
  def calculate(self):
    self.answer = self.first + self.second
# creating object of the class, this will invoke parameterized constructor
obj = Addition(1000, 2000)
# perform Addition
obj.calculate()
                                                                                                                     Output
# display result
obj.display()
Copyright © iten-engineering.ch
                                                         Python Einführung
```

Destruktor

- Destruktoren werden aufgerufen wenn eine Objekt Instanz zerstört wird.
- Sie sind das "Gegenstück" zum Konstruktor
- Der Destruktor wird automatisch durch Python aufgerufen, wenn die Garbage Collection die Instanz zerstört.
- Mit dem Befehl del kann dies auch explizit forciert werden.

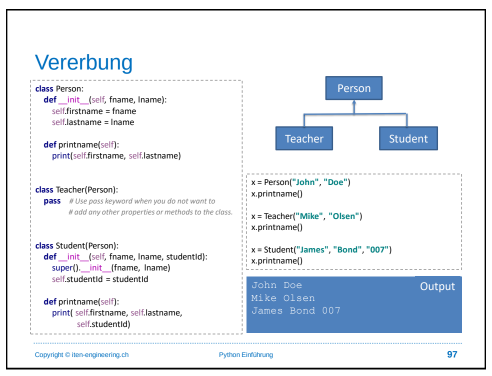
Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

95

95

Destruktor II class Item: # constructor def init (self, number): self.number = number print("Create item:", self.number) # destructor def del (self): print("Delete item:", self.number) # create instance item = Item(47)# delete instance del item Output Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 96



Statische Attribute und Methoden

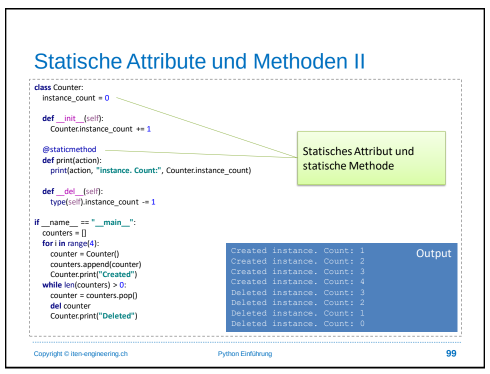
- Es ist auch möglich, statische Attribute und Methoden zu definieren
- ▶ Diese existieren 1x und gehören zur Klasse
- Der Aufruf erfolgt via Klassenname, d.h. man benötigt keine Instanz für den Zugriff.
- Die Klassenattribute werden auf Klassen Level definiert.
- Die Methoden werden mit @staticmethod gekennzeichnet

Mit @classmethod gibt es in Python noch eine weitere Abstufung.

Details siehe: https://rapd.wordpress.com/2008/07/02/python-staticmethod-vs-classmethod

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung





Kapitel 5

File Input/Output

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

101

101

File Input/Output

Befehl	Beschreibung
Öffnen und Schliessen	
f = open("path/to/file", "r")	Datei öffnen zum Lesen
f = open("path/to/file", "w")	Datei öffnen zum Schreiben
f = open("path/to/file", "a")	Datei öffnen zum Anhängen
f.close()	Datei schliessen
Lesen	
s = f.read()	Ganzer Dateiinhalt lesen und Rückgabe String
s = f.readline()	Nächste Zeile der Datei lesen und Rückgabe String
I = f.readlines()	Alle Zeilen der Datei lesen und Rückgabe Liste
Schreiben	
f.write("Hello World")	String in Datei schreiben
f.writelines["Hello", "World"])	Liste in Datei schreiben
Copyright © iten-engineering.ch	Python Einführung 102

Auto Close

Datei öffnen und am Ende automatisch schliessen:

```
with open("test-numbers.txt", "w") as f:
f.writelines(["1.0\n", "1.5\n", "2.0\n"])

with open("hello.txt", "r") as f:
text = f.read()

print(text)

Output

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung
```

```
CSV Files
titles = ["firstname", "lastname"]
rows = [["Pipi", "Langstrumpf"], ["Peter", "Pan"], ["Marie", "Fischer"]]
with open("test.csv", "w") as f:
 writer = csv.writer(f)
  writer.writerow(titles)
  writer.writerows(rows)
                                                                 Das csv Modul funktioniert
                                                                mit reader/writer Objekten
data = []
with open("test.csv", "r") as f:
 reader = csv.reader(f)
  titles = reader.__next__()
  for row in reader:
    if (len(row) > 0):
      data.append(row)
print(data)
                                                                                                 Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                              Python Einführung
                                                                                                      104
```

CSV Files mit Pandas import pandas # read a csv file with open("test.csv", "r") as f: data_frame = pandas.read_csv(f) # write the data_frame to a csv file data_frame.index.name = "index" with open("test-pandas.csv", "w") as f: data_frame.to_csv(f) index, firstname, lastname 0, Pipi, Langstrumpf 1, Peter, Pan 2, Marie, Fischer Im Kapitel «Data Science Libraries» folgen weitere Informationen zum Pandas Framework

105

Read/Write Objects

▶ Pickle kann Python Objekte lesen und speichern:

```
import pickle

d = {1:2, "k":[1,2,3], "fun":print}
print(d)

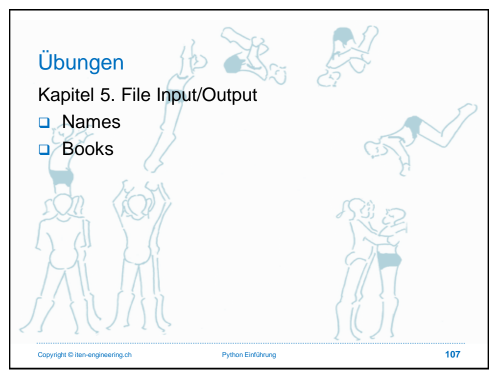
with open("test-dict.pkl", "wb") as fout: # open file for write-binary
pickle.dump(d, fout) # dump pickle file

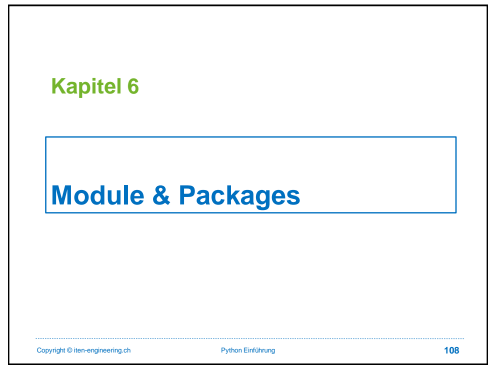
with open("test-dict.pkl", "rb") as fin: # open file for read-binary
d2 = pickle.load(fin) # load pickle file

print(d2)

Output

{1: 2, 'k': [1, 2, 3], 'fun': <built-in function print>}
{1: 2, 'k': [1, 2, 3], 'fun': <built-in function print>}
```





Module Module	Abschnitt I Module	Copyright © iten-engineering.ch	Python Einführung	109
		Modello		
Abschnitt I	Abschnitt I	Module		
Abschnitt I	Abschnitt I			
		Abschnitt I		

Module

- Mit Python können Definitionen (Funktionen, Klassen) in eigene Dateien (Module) ausgelagert werden.
- Die Definitionen eines Moduls k\u00f6nnen in andere Module oder das Hauptprogramm importiert und dort genutzt werden.
- Der Datei Name entspricht dabei dem Modulnamen mit dem Suffix «.py».
- Innerhalb vom Modul ist der Modulname via die interne Variable "__name__" verfügbar.

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

```
Modul fibo.py
def print_fib(n):
                                                                                           fibo.py
  """ write Fibonacci series up to n """
  a, b = 0, 1
  while a < n:
    print(a, end=' ')
    a, b = b, a+b
  print()
def fib(n):
  """ return Fibonacci series up to n """
 a, b = 0, 1
 result = []
  while a < n:
    result.append(a)
    a, b = b, a+b
  return result
                                                                                                 111
Copyright © iten-engineering.ch
                                           Python Einführung
```

```
Verwendung vom Modul fibo.py

import fibo

print ("Fibo sample:")
fibo.print_fib(100)

result = fibo.fib(100)

print(("Show module details:"))
print(dir(fibo))

Fibo sample:
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89
[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]

Show module details:
['__builtins__', '__cached__', '__doc__', '__file__', '__loader__', '__name__', '__package__', '__spec__', 'fib', 'print_fib']

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

112
```

Import

- ▶ Sample: import module
 - imports everything and keeps it in the module's namespace
 - module.func()
 - module.className.func()
- ▶ Sample: from module import *
 - imports everything under the current namespace
 - func()
 - className.func()
 - not recommended
- Sample: from module import className
 - selectively imports under the current namespace
 - className.func()
 - like standard modules: math, os, sys

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

113

113

Import with custom name if visual_mode: # in visual mode, we draw using graphics import draw_visual as draw else: # in textual mode, we print out text import draw_textual as draw def main(): result = play_game() # this can either be visual or textual depending on visual_mode draw.draw_game(result) ... Copyright © Iten-engineering.ch Python Einführung 114

Abschnitt II Packages Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 115

115

Packages

- Mit Hilfe von Packages werden Python Module organisiert.
- Dabei kommt eine Punkt Notation zum Einsatz.
- Mit dem Ausdruck A.B wird zum Beispiel das Modul B innerhalb vom Package A referenziert.
- Jedes Modul hat seinen eigenen Namensraum, dadurch werden Namenskonflikte (von Variablen und Klassen) verhindert

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

Packages II

- Packages sind Verzeichnisse, die Module der Packages sind in entsprechenden Unterverzeichnissen organisiert.
- Innerhalb vom Package Verzeichnis muss zwingend eine Datei __init__.py vorhanden sein, damit Python das Verzeichnis als Package identifiziert
- Wenn ein Package importiert wird, durchsucht Python die Verzeichnisse der sys.path Variable, um das entsprechende Package Verzeichnis zu lokalisieren

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

117

117

Beispiel Package Struktur sound/ Top-level package __init__.py *Initialize the sound package* Subpackage for file format conversions formats/ __init__.py wavread.py > Module wavread wavwrite.py > Module wavwrite Subpackage for sound effects effects/ ___init___.py echo.py > Module echo surround.py reverse.py filters/ Subpackage for filters __init__.py equalizer.py vocoder.py karaoke.py 118 Copyright © iten-engineering.ch

Import

► Import Modul und Referenzierung mit vollen Namen import sound.effects.echo sound.effects.echo.echofilter (input, output, delay=0.7, ...)

Import Modul ohne Package Prefix und Referenzieren mit einfachem Modulnamen

```
from sound.effects import echo echo.echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)
```

 Direkter Import einer Funktion oder Variablen eines Moduls

from sound.effects.echo import echofilter echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

119

119

Import mit *

- ▶ Bei einem Import mit * werden die Module importiert, welche im Package entsprechend angegeben werden
 - Die Angabe erfolgt in der Datei __init__.py mit Hilfe der Variable all
- Diese definiert eine Liste der Module, die das Package zur Verfügung stellt, wie zum Beispiel:
 - __all__ = ["echo", "surround", "reverse"]
 - Mit dem folgenden Import Statement würden somit die obigen Module auf einmal importiert: sound.effects import *

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

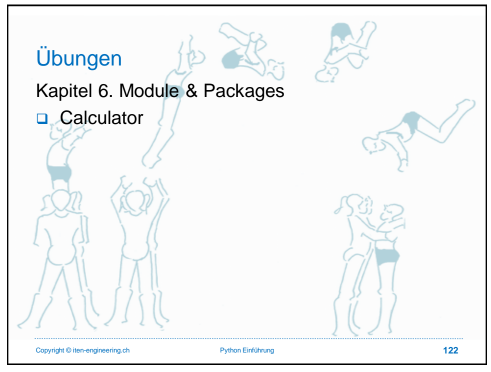
Import mit * falls __all__ nicht definiert ist

- Es ist in der Verantwortung der Package Entwickler bei neuen Package Release, die Liste up-to-date zu halten
 - Es ist auch möglich keine Angaben zu machen (falls man keine Verwendung für den Import mit * hat)
- ► Falls __all__ nicht definiert ist, werden mit dem Statement sound.effects import * die Module von sound.effects nicht importiert
 - Es wird nur sichergestellt dass das Package sound effects importiert wird
 - Der Initialisierungs Code der Datei __init__.py ausgeführt wird sowie die dort definierten Namen importiert werden
- Generell werden Imports mit expliziter Angabe der Module empfohlen

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

121



Kapitel 7 Standard Libraries Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 123

Abschnitt I		
math		
Copyright © iten-engineering.ch	Python Einführung	124

math

Methode	Beschreibung
math.acos()	Returns the arc cosine of a number
math.acosh()	Returns the inverse hyperbolic cosine of a number
math.asin()	Returns the arc sine of a number
math.asinh()	Returns the inverse hyperbolic sine of a number
math.atan()	Returns the arc tangent of a number in radians
math.atan2()	Returns the arc tangent of y/x in radians
math.atanh()	Returns the inverse hyperbolic tangent of a number
math.ceil()	Rounds a number up to the nearest integer
math.comb()	Returns the number of ways to choose k items from n items without repetition and order
math.copysign()	Returns a float consisting of the value of the first parameter and the sign of the second parameter
Quelle: https://www.w3schools.com/pvth	on/module cmath.asp

uelle: https://www.w3schools.com/python/module_cmath.a

Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung

125

125

math II

Methode	Beschreibung
math.cos()	Returns the cosine of a number
math.cosh()	Returns the hyperbolic cosine of a number
math.degrees()	Converts an angle from radians to degrees
math.dist()	Returns the Euclidean distance between two points (p and q), where p and q are the coordinates of that point
math.erf()	Returns the error function of a number
math.erfc()	Returns the complementary error function of a number
math.exp()	Returns E raised to the power of x
math.expm1()	Returns E ^x - 1
math.fabs()	Returns the absolute value of a number
math.factorial()	Returns the factorial of a number
math.floor()	Rounds a number down to the nearest integer

Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 126

math III Methode Beschreibung Returns the natural logarithm of a number, or the logarithm of math.log() number to base math.log10() Returns the base-10 logarithm of x math.log1p() Returns the natural logarithm of 1+x math.log2() Returns the base-2 logarithm of x Returns the number of ways to choose k items from n items math.perm() with order and without repetition math.pow() Returns the value of x to the power of y math.prod() Returns the product of all the elements in an iterable math.radians() Converts a degree value into radians Returns the closest value that can make numerator math.remainder() completely divisible by the denominator

Returns the sine of a number

Python Einführung

127

127

math.sin()

Copyright © iten-engineering.ch

Methode	Beschreibung	
math.sin()	Returns the sine of a number	
math.sinh()	Returns the hyperbolic sine of a number	
math.sqrt()	Returns the square root of a number	
math.tan()	Returns the tangent of a number	
math.tanh()	Returns the hyperbolic tangent of a number	
math.trunc()	Returns the truncated integer parts of a number	
Konstanten	Beschreibung	
math.e	Returns Euler's number (2.7182)	
math.inf	Returns a floating-point positive infinity	
math.nan	Returns a floating-point NaN (Not a Number) value	
math.pi	Returns PI (3.1415)	
math.tau	Returns tau (6.2831)	

cmath

- Neben den gezeigten Math Funtktionen bietet Python mit dem cmath Modul auf Funktionen für komplexe Zahlen.
- ▶ Die cmath Methoden unterstützen
 - int, float und complex Zahlen sowie
 - Objekte mit __complex__() oder __float__()Methoden

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

129

opyright © iten-engineering.ch	Python Einführung	13
os		
Abschnitt II		

OS

- Mit dem os Modul werden "Operation System" abhängige Methoden untersützt.
- Dazu gehören zum Beispiel Methoden zum Auflisten oder Erstellen von Dateien und Verzeichnissen
- Oder zum Ausführen von Shell Kommandos

```
# List files of current directory on linux/unix
os.system('Is -al')
```

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

131

131

os Beispiele

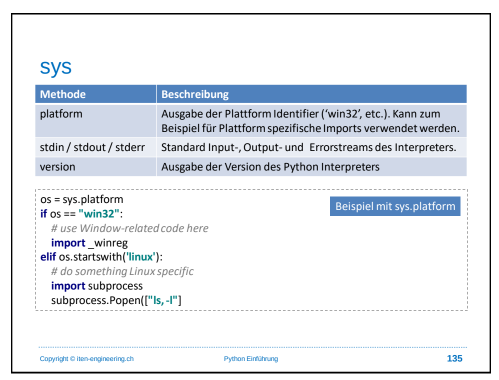
```
# Changing the Current Working Directory
os.chdir(demo_dir)
print(os.getcwd())
# Create some files
open('fileA.txt', 'a').close()
open('fileB.txt', 'a').close()
open('fileC.txt', 'a').close()
# List Files and Sub-directories
print(os.listdir())
                                                                                   Output
```

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

Abschnitt III sys, subprocess Copyright © Iter-engineering.ch Python Einführung 133

Methode	Beschreibung
argv	Enthält die Script/Programm Argumente.Index 0 beinhaltet den Script NamenAnschliessend folgen die Argumente
executable	Ausgabe absoluter Pfad zum Python Interpreter.
exit	 Mit exit kann das Programm, zum Beispiel nach einer Exception, kontrolliert verlassen werden. Dabei kann ein Code (in der Regel ein Integer) mitgegeben werden Der Code 0 steht für eine erfolgreiche Beendigung.
modules	Dictionary mit allen Python Modulen die der Interpreterseit dem Start geladen hat
path	 Liste mit Verzeichnispfaden in der nach Modulen gesucht wird. Die Initialisierung erfolgt Anhand der Installation sowie der Umgebungsvariablen PYTHONPATH. Mit append können weitere Verzeichenisse angehängt werden



subprocess

- Mit subprocess können Prozesse oder andere Programme von Python aus gestartet werden
- ▶ Das Modul wurde mit Python 2.4 eingeführt als Ersatz für os.popen, os.spawn und os.system

```
import subprocess

code = subprocess.call("notepad.exe")

if code == 0:
    print("Success!")
    else:
    print("Error!")

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

136
```

pdb

- Das Python Debugger Modul heisst pdb und stellt einen interaktiven Source Code Debugger zur Verfügung.
- Man kann Breakpoints setzen, Schritt für Schritt den Code ausführen, die Stack Frames inspizieren und mehr.
- ► In einer integrieten Entwicklungsumgebung kann man aber in gewohnter Weise Debuggen und muss sich nicht um das pdb Modul kümmern

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

137

137

Abschnitt IV

re (Regular Expression)

Regular Expression

- ► Ein regulärer Ausdruck ist eine Sequenz von Zeichen die ein Muster (Pattern) definieren
- Damit kann Strings nach Muster durchsuchen oder prüfen ob diese ein bestimmtes Format erfüllen, wie zum Beispiel:
 - Kreditkarten Format
 - AHV Nummer
 - ISBN Nummer
 - E-Mail Adresse
- In Python wird dazu das Modul re verwendet

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

139

139

Methoden

Das re Modul verfügt über folgende Methoden:

Methode	Beschreibung
findall	Returns a list containing all matches
<u>search</u>	Returns a Match object if there is a match anywhere in the string
<u>split</u>	Returns a list where the string has been split at each match
<u>sub</u>	Replaces one or many matches with a string

- The Match object has properties and methods used to retrieve information about the search, and the result:
 - span() returns a tuple containing the start-, and end positions of the match.
 - string returns the string passed into the function
 - group() returns the part of the string where there was a match

Quelle: https://www.w3schools.com/python/python_regex.asp

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

Meta Character

Character	Description	Example
[]	A set of characters	"[a-m]"
\	Signals a special sequence (can also be used to escape special characters)	"\d"
	Any character (except newline character)	"heo"
^	Starts with	"^hello"
\$	Ends with	"world\$"
*	Zero or more occurrences	"aix*"
+	One or more occurrences	"aix+"
{}	Exactly the specified number of occurrences	"al{2}"
ĺ	Either or	"falls stays"
()	Capture and group	

Python Einführung

141

141

Special Sequences

Copyright © iten-engineering.ch

Character	Description	Example
\A	Returns a match if the specified characters are at the beginning of the string	"\AThe"
\ b	Returns a match where the specified characters are at the beginning or at the end of a word (the "r" in the beginning is making sure that the string is being treated as a "raw string")	r"\bain" r"ain\b"
\ B	Returns a match where the specified characters are present, but NOT at the beginning (or at the end) of a word (the "r" in the beginning is making sure that the string is being treated as a "raw string")	r"\Bain" r"ain\B"
\d	Returns a match where the string contains digits (numbers from 0-9)	"\d"
\ D	Returns a match where the string DOES NOT contain digits	"\D"

Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 142

Special Sequences II

Character	Description	Example
\s	Returns a match where the string contains a white space character	"\s"
\\$	Returns a match where the string DOES NOT contain a white space character	"\\$"
\w	Returns a match where the string contains any word characters (characters from a to Z, digits from 0-9, and the underscore _ character)	"\w"
\W	Returns a match where the string DOES NOT contain any word characters	"\W"
\Z	Returns a match if the specified characters are at the end of the string	"Spain\Z"

Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 143

143

Sets

Set	Description
[arn]	Returns a match where one of the specified characters (a, r, or n) are present
[a-n]	Returns a match for any lower case $\textbf{character},$ alphabetically between \textbf{a} and \textbf{n}
[^arn]	Returns a match for any character EXCEPT a, r, and n
[0123]	Returns a match where any of the specified digits $(0, 1, 2, or 3)$ are present
[0-9]	Returns a match for any digit between 0 and 9
[0-5][0-9]	Returns a match for any two-digit numbers from 00 and 59
[a-zA-Z]	Returns a match for any character alphabetically between a and z, lower case OR upper case
[+]	In sets, +, *, ., , (), $$ \$,{} has no special meaning, so [+] means: return a match for any + character in the string

Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 144

```
findall()

# Print a list of all matches:
txt = "The rain in Spain"
x = re.findall("ai", txt)

print(x)

# Return an empty list if no match was found:
txt = "The rain in Spain"
x = re.findall("Portugal", txt)

print(x)

['ai', 'ai']

Output

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

145
```

```
Search()

# Search for the first white-space character in the string:
txt = "The rain in Spain"
x = re.search("\s", txt)

print("The first white-space character is located in position:", x.start())

# Make a search that returns no match:
txt = "The rain in Spain"
x = re.search("Portugal", txt)

print(x)

Output

The first white-space character is located in position: 3

None

Output
```

```
Split()

#Split at each white-space character:

txt = "The rain in Spain"

x = re.split("\s", txt)

print(x)

#Split the string only at the first occurrence:

txt = "The rain in Spain"

x = re.split("\s", txt, 1)

print(x)

['The', 'rain', 'in', 'Spain']

['The', 'rain in Spain']

Copyright © Iten-engineering.ch

Python Einführung

147
```

```
Sub()

#Replace every white-space character with the number 9:

txt = "The rain in Spain"

x = re.sub("\s", "9", txt)

print(x)

#Replace the first 2 occurrences:

txt = "The rain in Spain"

x = re.sub("\s", "9", txt, 2)

print(x)

The 9rain 9in 9Spain

Output

The 9rain 9in Spain

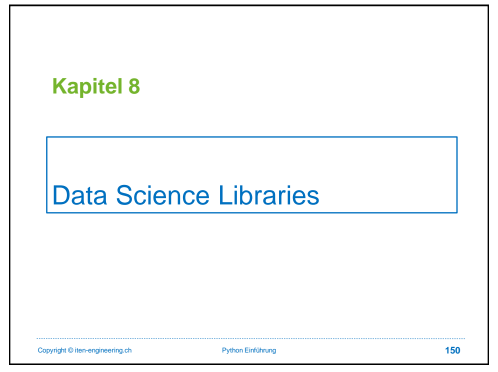
Output

Copyright © Iten-engineering.ch

Python Einführung

148
```







Data Science Libraries

- Python ist (neben R) für viele die erste Wahl für Data Science Aufgaben.
- Es gibt eine Vielzahl an Bibliotheken für die verschiedenen Statistik und Data Science Bereiche

eras, SciKit Learn, Boost
okeh, Plotly, pydot

Python Einführung

Copyright © iten-engineering.ch

NumPy

→ Details Abschnitt II

- NumPy seht für Numerical Python und ist ein perfektes Werkzeug für wissenschaftliches Arbeiten
- Die Bibliothek bietet viele praktische Features für Operationen mit Arrays die Werte vom desselben Datentypen speichern
- Mathematische Operationen mit NumPy Arrays (sowie deren Vektorisierung) sind effizient und Leistungsstark
- ▶ Viele weitere Bibliotheken basieren auf NumPy

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

153

153

SciPy

- SciPy ist eine Sammlung von mathematischen Funktionen und Algorithmen und basiert auf NumPy
- ► Es bietet effiziente Routinen für Optimierungen, Integration und andere Aufgaben
- SciPy ist in Sub Packages organisiert, welche normalerweise individuell importiert und verwendet werden

```
import numpy as np
from scipy import optimize

x = np.arange(0,10)
y = 2 * x + 3 + np.random.random(10)
res = optimize.curve_fit(lambda x, a, b: a*x + b, x, y)
```

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

SciPy Packages

Special functions (scipy.special)
 Integration (scipy.integrate)
 Optimization (scipy.optimize)
 Interpolation (scipy.interpolate)

Interpolation (scipy.interpolate)
 Fourier Transforms (scipy.fft)
 Signal Processing (scipy.signal)
 Linear Algebra (scipy.linalg)
 Statistics (scipy.stats)
 Image processing (scipy.ndimage)
 File IO (scipy.io)

► File IO (scipy.io)

► Sparse eigenvalue with ARPACK (scipy.sparse)

Compressed Sparse Graph (scipy.sparse.csgraph)

Spatial data and algorithms (scipy.spatial)

Reference: https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

155

155

Pandas

→ Details Abschnitt III

- Pandas ist das Python Modul für Datenanalyse und Manipulation uns basiert ebenfalls auf NumPy
 - Datensätze vereinen (merge)
 - Daten gruppieren (d.h. in Gruppen aufsplitten)
 - Operationen auf Gruppen ausführen
 - Label-based indexing und slicing
- Stellt zwei Klassen zur Verfügung:
 - 1-Dimensionale Daten (Series)
 - 2-Dimensionale Daten mit Labels (DataFrame)

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

SciKit Learn

- Der Name SciKit entstand aus den Wörtern SciPy und Toolkit
- SciKit Learn basiert auf SciPy und ergänzt diese mit Machine Learning Funktionen für:
 - Supervised-learning (Classification, Regression)
 - Unsupervised-learning (Clustering, Densityestimation)
 - Data Preparation (Preprocessing, Feature extraction, Feature selection)
 - Estimator scoring

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

157

157

Keras

- Keras ist eine Open Source Bibliothek im Bereich Deep-Learning
- Es können neuronaler Netzwerke modelliert und trainiert werden
- Keras bietet eine einheitliche Schnittstelle zu weiteren Frameworks wie TensorFlow, Microsoft Cognitive Toolkit oder Theano
- In zukünftigen Releases soll Keras in erster Linie auf TensorFlow ausgerichtet werden

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

TensorFlow

- TensorFlow ist ein Python Framework für Machine Learning und Deep Learning
- Es ist das beste Werkzeug für die Themenfelder der Objektidentifikation und Spracherkennung
- ► Es hilft bei der Arbeit mit künstlichen neuronalen Netzwerken, die mehrere Datensätze verarbeiten müssen.
- ► TensorFlow wird ständig erweitert, so u.a. bei
 - Korrekturen von potenziellen Sicherheitslücken
 - Verbesserungen bei der Integration von GPU Support

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

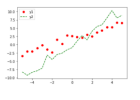
159

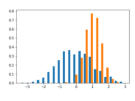
159

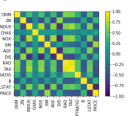
Mathplotlib

→ Details siehe Übungen

- ▶ Die matplotlib Bibliothek ist das Python Modul zur grafischen Darstellung von Daten.
- Es ist ähnlich zu den grafischen Funktionen von Mathlab
- Das Modul matplotlib.pyplot enthält die Funktionen um Grafiken zu erstellen







Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung



NumPy

- Die NumPy Bibliothek stellt die Basisobjekte für technisches Rechnen in Python zur Verfügung
 - Array
 - Matrix
- ► Es hat u.a. Numpy Funktionen für Mathematik, Statistik und lineare Algebra
- ▶ Der Import erfolgt i.d.R. mit dem Kürzel np
- Numpy wird oft als Basis für andere Bibliotheken genutzt (z.B. bei Pandas)

```
import numpy as np

b = np.array([6, 7, 8])
print(b) # array([6, 7, 8])
print(type(b)) # <class 'numpy.ndarray'>

Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 162
```

Array information Methode Beschreibung The number of axes (dimensions) of the array ndim shape Tuple of integers indicating the size of the array in each dimension. for a matrix with n rows and m columns, shape will be (n,m). the length of the shape tuple is therefore the number of axes size Total number of elements of the array. dtype Object describing the type of the elements in the array. • The type can be specified (Standard Python or Numpy types). itemsize The size in bytes of each element of the array. For example, an array of elements of type float64 has itemsize 8 (=64/8), while one of type complex32 has itemsize 4 (=32/8). It is equivalent to ndarray.dtype.itemsize. The buffer containing the actual elements of the array. data Normally, we won't need to use this attribute because we will access the elements in an array using indexing facilities. reshape reshape array elements to the given shape

Python Einführung

163

163

Copyright © iten-engineering.ch

```
Array information II
a = np.arange(15).reshape(3, 5)
                                              Zweidimensionales Array ndim = 2
print(a)
                    #[[0, 1, 2, 3, 4],
                    # [5, 6, 7, 8, 9],
                                             mit \ 3 \ \dot{a} \ 5 \ Elemente shape = (3, 5)
                    # [10, 11, 12, 13, 14]]
print(a.shape)
                              #(3,5)
print(a.ndim)
                              #2
print(a.dtype.name)
                              # 'int64'
print(a.itemsize)
                              #8
print(a.size)
                              #15
print(type(a))
                              # <class 'numpy.ndarray'>
                                                                                  Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                       Python Einführung
                                                                                      164
```

Array creation

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

165

165

Array creation II

- ▶ Often, the elements of an array are originally unknown, but its size is known.
- ► Hence, NumPy offers several functions to create arrays with initial placeholder content.
- ► These minimize the necessity of growing arrays, an expensive operation.
 - zeros: the function zeros creates an array full of zeros,
 - ones: the function ones creates an array full of ones,
 - empty: the function empty creates an array whose initial content is random and depends on the state of the memory. By default, the dtype is float64.
 - arrange: the function arrange creates a range: from, to, step (the to is exclusive)

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

Random numbers

Mit der Random Funktion können Array mit zufälligen Zahlen initialisiert werden:

```
x = np.random.random(3)  # Zahlen zwischen 0..1
print(x)  # Zahlen aus Normalverteilung

y = np.random.normal(loc=0.0, scale=1.0, size=10)
print(y)  # Zahlen aus Auswahl

z = np.random.choice([2,4,6,8], 10)
print(z)

[0.80217922 0.41181568 0.98317354]  Output

[ 0.17643768  0.13406789  0.62499216 -0.99067793  0.72721655 -1.18774602  0.03740755  1.23494155 -0.7377875  0.21212164]

[2 2 6 8 6 6 4 6 4 8]

Copyright © iten-engineering.ch  Python Einführung  168
```

```
Array slicing
x = np.array(
  [[1, 2, 3],
  [4, 5, 6],
   [7, 8, 9]])
print(x[0,:])
                     # first line
print(x[:, 0])
                     # first column
print(x[0,0])
                     # first element of first column
                     # first 2 elements of 2nd column
print(x[0:2,1])
                                                                                      Output
                                                                                          169
Copyright © iten-engineering.ch
                                        Python Einführung
```

```
Onedimensional array slicing
a = np.arange(10)**3
                  # a = [0 1 8 27 64 125 216 343 512 729]
print(a)
                  #8
print(a[2])
print(a[2:5])
                  #[8 27 64]
a[0:6:2] = 1000
                  # from postion 0 to 6 exclusive, set every 2nd element to 1000
                  # (equivalent to: a[:6:2] = 1000)
                  #[1000, 1, 1000, 27, 1000, 125, 216, 343, 512, 729]
a[::-1]
                  # reversed a
                  #[729, 512, 343, 216, 125, 1000, 27, 1000, 1, 1000]
                                                                           Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                   Python Einführung
                                                                               170
```

Multidimensional array slicing def myfunc(x,y): return 10*x + y b = np.fromfunction(myfunc,(5,4),dtype=int) # Initialisierung: x = 0...4 mit jeweils y = 0...3#[[0, 1, 2, 3], print(a) # [10, 11, 12, 13], # [20, 21, 22, 23], # [30, 31, 32, 33], # [40, 41, 42, 43]] print(b[2,3]) # 23 print(b[0:5, 1]) # each row in the second column of b (equivalent to: b[:,1]) #[1, 11, 21, 31, 41] # each column in the second and third row of b print(b[1:3, :])

Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung

171

#[[10, 11, 12, 13], #[20, 21, 22, 23]]

```
Operationen per Element
# Vergleiche (element-wise)
a = np.array([1,2,3,4,5])
b = a > 3
                  # Vergleich "element-wise" erzeugt Array mit boolean
print(b)
                  # b = [False False False True True]
                 # Boolean array als Maske
c = a[b]
                 #c = [45]
print(c)
d = a[a <= 3]
                   # Boolean array als Maske
print(d)
                  #d = [123]
                                                                             Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                    Python Einführung
                                                                                 172
```

```
Operationen per Element II
# Operationen wie [+, -, *, /]
a = np.array([20,30,40,50])
b = a + 5
print(b)
c = a / 5
print(c)
# Arithmetic operators on arrays apply elementwise.
a = np.array([20,30,40,50])
b = np.array([10,15,20,25])
c = a-b
print(c)
                                                                              Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                     Python Einführung
                                                                                   173
```

```
nan, any and logical functions
                             # undefiniertes Element
x = np.nan
y = np.isnan(x)
                             # Test für undefiniertes Element
print(y)
                             # y = True
a = np.array([1,2,np.nan,4,5])
                             # Test "element-wise" für undefiniertes Modell
b= np.isnan(a)
                             # b = [False False True False False]
print(b)
c = np.any(b)
                             # Prüft ob mindestens ein Eintrag True ist
                             # c = True
print(c)
d = np.logical_not(b)
                             # logical functions (logical and/not/or/xor)
print(d)
                                                                              Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                     Python Einführung
                                                                                  174
```

```
Statistik

a = np.array([7, 9, 4, 12, 6, 4])

print(np.min(a))
print(np.max(a))
print(np.mean(a))  # Mittelwert
print(np.std(a))  # Standard Abweichung
print(np.sort(a))

4  Output
12
7.0
2.8284271247461903
[ 4 4 6 7 9 12]

Copyright © Iten-engineering.ch Python Einführung 175
```

Abschnitt III		
Pandas		
Copyright © iten-engineering.ch	Python Einführung	176

Pandas

- Das Pandas DataFrame ist ähnlich wie die data.frame Klasse in R
- 2-Dimensionale Daten mit Labels für Spalte/Zeile
- Implementiert als wrapper um numpy.ndarray
 - Operationen wie mit numpy arrays
 - Man kann Masken brauchen (für die Indizierung)
- Ein DataFrame wird via die entsprechenden Klasse instanziiert

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

177

```
DataFrame
import numpy as np
import pandas as pd
col_names = ["A", "B", "C"]
row_names = ["First", "Second", "Third"]
data = [[1, 2, 3],
    [4, 5, 6],
    [7, 8, 9]]
df = pd.DataFrame(data, row_names, col_names)
print(df)
                   # Tuple with number of rows and columns
print(df.shape)
print(df.shape[0]) # Number of rows
print(df.shape[1]) # Number of columns
                                                                                                      Output
Copyright © iten-engineering.ch
                                                Python Einführung
                                                                                                            178
```

```
# DataFrame
print(df)

# Spalten selektieren
c1 = df["A"]
print(c1)

c2 = df.B
print(c2)

# Spalten selektieren
First 1
Second 4
Third 7
Name: A, dtype: int64

First 2
Second 5
Third 8
Name: B, dtype: int64

Capyright € iten-engineering.ch

Python Einführung

A B C
Output
Output
First 1
Second 4
Third 7
Name: A, dtype: int64
```

```
Slicing II
                                                                                  Output
# DataFrame
print(df)
# Zeilen selektieren
# Label slincing ist inklusive End Label
r1_r2 = df["First":"Second"]
print(r1 r2)
# Slicing via Index ist exklusive End Index
r2 = df[1:2]
print(r2)
# Das loc Attribut erlaubt Label
# basiertes Slicing von Kolone und Zeile
x = df.loc["First":"Second", "B":"C"]
print(x)
Copyright © iten-engineering.ch
                                       Python Einführung
```

apply

▶ Die apply Methode erlaubt eine Funktion auf jedem Element oder einer Serie von Elementen eines DataFrame anzuwenden:

```
sq = df.apply(np.sqrt)
print(sq)

A
B
C
First 1.000000 1.414214 1.732051
Second 2.000000 2.236068 2.449490
Third 2.645751 2.828427 3.000000

min_per_col = df.apply(min)
print(min_per_col)

A
1
B
2
C
3
dtype: int64

First 1 2 3
Second 4 5 6
Third 7 8 9

def mycalc(x):
return 2*x
mc = df.apply(mycalc)
print(mc)

A
B
C
First 2 4 6
Second 8 10 12
Third 14 16 18

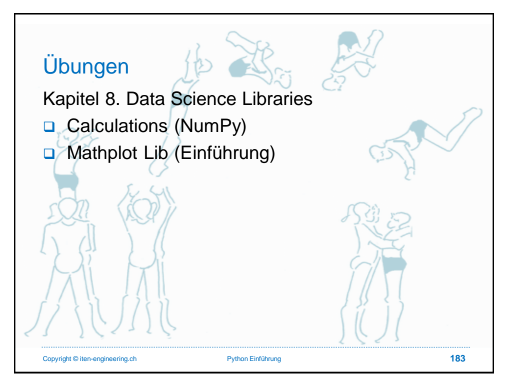
Output

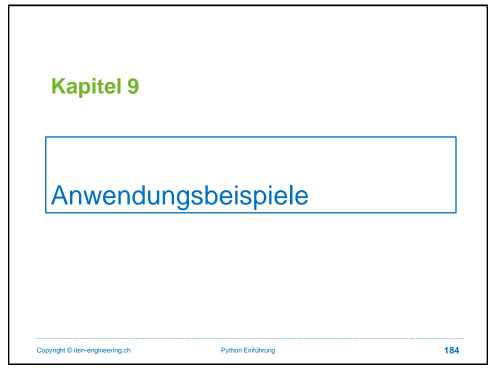
Copyright © iten-engineering.ch
```

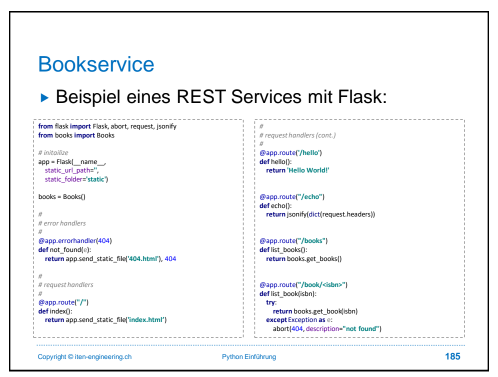
181

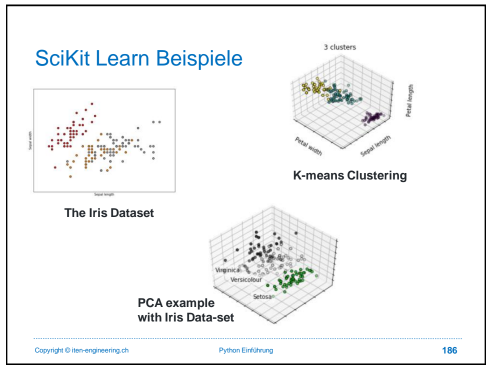
groupby

- Mit der groupby Methode werden Daten nach einer Spalte gruppiert
- Man kann dann auf dem zurückgegebenen Objekt Funktionen pro Gruppe anwenden

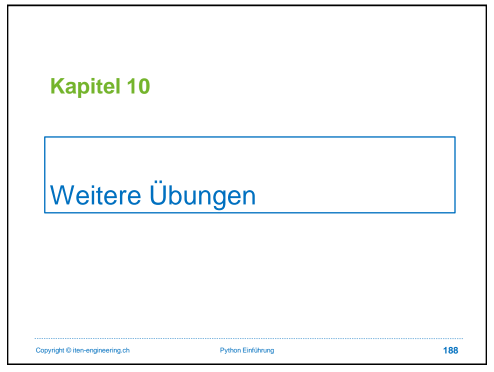




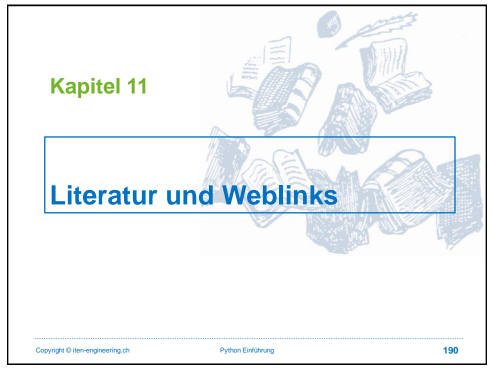












Literatur und Weblinks

- Python Home https://www.python.org
- Python Docs https://docs.python.org/3
- NumPy https://numpy.org
- ► SciPy https://www.scipy.org
- ► Pandas https://pandas.pydata.org
- ► SciKit Learn https://scikit-learn.org/stable

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

191

191

Kapitel 12 Anhang Copyright © iten-engineering.ch Python Einführung 192

Reserved Words

and	assert	break	class
continue	def	del	elif
else	except	exec	finally
for	from	global	if
import	in	is	lambda
not	or	pass	print
raise	return	try	While
with			

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

193

193

Escape Sequence

Escape-sequence	Purpose
\n	New line
\\	Backslash character
\'	Apostrophe '
\"	Quotation mark "
\a	Sound signal
\b	Slaughter (backspace key symbol)
\f	The conversion of format
\r	Carriage return
\t	Horizontal tab
\v	Vertical tab
\xhh	Character with hex code hh
\000	Character with octal value ooo
\0	Character Null (not a string terminator)
$N{id}$	Identifier ID of Unicode database
\uhhhh	16-bit Unicode character in hexadecimal format
\Uhhhhhhhh	32-bit Unicode character in hexadecimal format

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

Multiple return values

- Python functions can return multiple variables.
 - These variables can be stored in variables directly.
 - A function is not required to return a variable, it can return zero, one, two or more variables.
- ► This is a unique property of Python, other programming languages such as C++ or Java do not support this.

```
def getPerson():
    name = "Leona"
    age = 35
    country = "UK"
    return name, age, country

name, age, country = getPerson()

print(name)
print(age)
print(country)
Quelle: https://pythonbasics.org/multiple-return
Copyright © iten-engineering.ch
Python Einführung
```

195

Built-in Functions

		Built-in Functions		
abs()	dict()	help()	min()	setattr()
all()	dir()	hex()	next()	slice()
any()	divmod()	id()	object()	sorted()
ascii()	enumerate()	input()	oct()	staticmethod()
bin()	eval()	int()	open()	str()
bool()	exec()	isinstance()	ord()	sum()
bytearray()	filter()	issubclass()	pow()	super()
bytes()	float()	iter()	print()	tuple()
callable()	format()	len()	property()	type()
chr()	frozenset()	list()	range()	vars()
classmethod()	getattr()	locals()	repr()	zip()
compile()	globals()	map()	reversed()	import()
complex()	hasattr()	max()	round()	
delattr()	hash()	memoryview()	set()	

Quelle: https://docs.python.org/3.3/library/functions.html

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

196

Built-in Functions - zip

 Make an iterator that aggregates elements from each of the iterables

```
>>> x = [1, 2, 3]
>>> y = [4, 5, 6]
>>> zipped = zip(x, y)
>>> list(zipped)
[(1, 4), (2, 5), (3, 6)]
>>> x2, y2 = zip(*zip(x, y))
>>> x == list(x2) and y == list(y2)
True
```

Quelle: https://docs.python.org/3.3/library/functions.html#zip

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

197

197

Frozen Sets

- ► The frozenset() function returns an immutable frozenset initialized with elements from the given iterable.
- If no parameters are passed, it returns an empty frozenset.

```
# tuple of vowels
vowels = ('a', 'e', 'i', 'o', 'u')

fSet = frozenset(vowels)
print('The frozen set is:', fSet)
print('The empty frozen set is:', frozenset())

# frozensets are immutable
fSet.add('v')
```

Output

```
The frozen set is: frozenset({'a', 'o', 'u', 'i', 'e'})
The empty frozen set is: frozenset()
Traceback (most recent call last):
File "sstring>, line 8, in <module>
fSet.add('v')
AttributeError: 'frozenset' object has no attribute 'add'
```

Quelle: https://www.programiz.com/python-programming/methods/built-in/frozenset

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

Shallow and deep copy

- ► The difference between shallow and deep copying is only relevant for compound objects (objects that contain other objects, like lists or class instances):
 - A shallow copy constructs a new compound object and then (to the extent possible) inserts references into it to the objects found in the original.
 - A deep copy constructs a new compound object and then, recursively, inserts copies into it of the objects found in the original.

Quelle: https://docs.pvthon.org/3/library/copv.html

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung

199

199

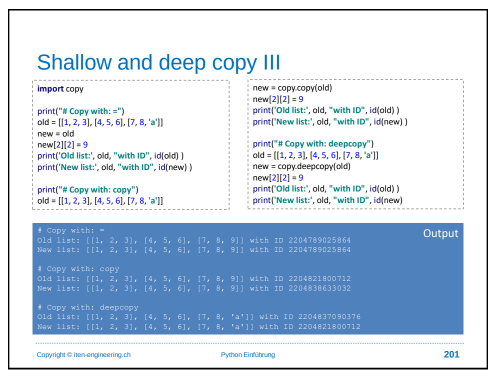
Shallow and deep copy II

- ► Two problems often exist with deep copy operations that don't exist with shallow copy operations:
 - Recursive objects (compound objects that, directly or indirectly, contain a reference to themselves) may cause a recursive loop.
 - Because deep copy copies everything it may copy too much, such as data which is intended to be shared between copies.
- ▶ The deepcopy() function avoids these problems by:
 - keeping a memo dictionary of objects already copied during the current copying pass; and
 - letting user-defined classes override the copying operation or the set of components copied.

Quelle: https://docs.python.org/3/library/copy.html

Copyright © iten-engineering.ch

Python Einführung



Operator	Method	
+	add(self, other)	
-	sub(self, other)	
*	mul(self, other)	
/	truediv(self, other)	
%	mod(self, other)	
<	lt(self, other)	
<=< code>	le(self, other)	
==	eq(self, other)	
!=	ne(self, other)	
>	gt(self, other)	
>=	ge(self, other)	