Gruppe: Luca Kässner Marlene Conrad Yassin Starzetz

# Kapitel 1 Teil 1

Übung 1: Schreiben Sie die Zahl 2,99x10□8 m/s in beiden Schreibweisen.

```
x = 2.99*10**8  # normal
y = 2.99e8  # kompakt

print(x)
print(y)

299000000.0
299000000.0
```

## Übung 2:

Berechnen Sie die Gravitationskraft zwischen Erde und Sonne, gegeben ist die Masse der Erde mit  $5.97 \times 10^{24} k \ g$  und die der Sonne mit \$1.99×10^{30} kg \$. Der Durchschnittsabstand zwischen den beiden Objekten ist gegeben durch  $1.5 \times 10^{11} m$  und die Gravitationskonstante beträgt  $6.674 \times 10^{-11} \ N * m^2 \cdot k \ g^{-2}$ .

```
G=6.67e-11 # Gravitationskonstante in N*m^2/kg^2
M_E=5.97e24 # Masse Erde in kg
M_S=1.99e30 # Masse Sonne in kg
r=1.5e11 # in meter
F=G*M_E*M_S/r**2
print("Gravitative Anziehungskraft in Newton =",F)

Gravitative Anziehungskraft in Newton = 3.5218489333333335e+22
```

### Übung 3:

Berechnen Sie den Flächeninhalt eines Kreises mit dem Radius=3.0cm in m^2. **Hinweis:**  $\pi$  kann mit **np.pi** aus dem numpy-Modul geladen werden.

```
import numpy as np

pi = np.pi
radius = 0.03

area_of_a_circle = pi*radius**2  # Berechnung der Fläche eines
Kreises
print(f"{area_of_a_circle} m²")

0.0028274333882308137 m²
```

#### Übung 4:

Versuchen Sie die Dokumentation der cos-Funktion im np-Modul mithilfe der verschiedenen Methoden aufzurufen.

```
help(np.cos)
Help on ufunc in module numpy:
cos = <ufunc 'cos'>
    cos(x, /, out=None, *, where=True, casting='same_kind', order='K',
dtype=None, subok=True[, signature])
    Cosine element-wise.
    Parameters
    x : array like
        Input array in radians.
    out : ndarray, None, or tuple of ndarray and None, optional
        A location into which the result is stored. If provided, it
must have
        a shape that the inputs broadcast to. If not provided or None,
        a freshly-allocated array is returned. A tuple (possible only
as a
        keyword argument) must have length equal to the number of
outputs.
    where : array_like, optional
        This condition is broadcast over the input. At locations where
the
        condition is True, the `out` array will be set to the ufunc
result.
        Elsewhere, the `out` array will retain its original value.
        Note that if an uninitialized `out` array is created via the
default
        ``out=None``, locations within it where the condition is False
will
        remain uninitialized.
    **kwargs
        For other keyword-only arguments, see the
        :ref:`ufunc docs <ufuncs.kwargs>`.
    Returns
    _ _ _ _ _ _
    y : ndarray
        The corresponding cosine values.
        This is a scalar if `x` is a scalar.
    Notes
    If `out` is provided, the function writes the result into it,
    and returns a reference to `out`. (See Examples)
```

```
References
   M. Abramowitz and I. A. Stegun, Handbook of Mathematical
Functions.
   New York, NY: Dover, 1972.
   Examples
   >>> import numpy as np
   >>> np.cos(np.array([0, np.pi/2, np.pi]))
   array([ 1.00000000e+00, 6.12303177e-17, -1.00000000e+00])
   >>>
   >>> # Example of providing the optional output parameter
   >>> out1 = np.array([0], dtype='d')
   >>> out2 = np.cos([0.1], out1)
   >>> out2 is out1
   True
   >>> # Example of ValueError due to provision of shape mis-matched
`out`
   >>> np.cos(np.zeros((3,3)),np.zeros((2,2)))
   Traceback (most recent call last):
     File "<stdin>", line 1, in <module>
   ValueError: operands could not be broadcast together with shapes
(3,3) (2,2)
```

## Übung 5:

In einem rechtwinklichen Dreieck sei y die Gegenkathete des Winkels  $\theta$  mit y=3.2cm und x=2.4cm die Ankathete. Berechnen Sie den Winkel  $\theta$  und geben Sie diesen in Radianten sowie Grad an. Nutzen Sie dafür das **math**-Modul.

```
θ in Radianten: 0.9272952180016123
θ in Grad: 53.13010235415599°
θ in Radianten (gerundet): 0.93
θ in Grad (gerundet): 53.13°
```

## Kapitel 1 Teil 2

**Übung 1:** Weisen Sie der Variablen x den Wert von  $\pi$  zu (verwenden Sie 3 signifikante Stellen) und finden Sie heraus, zu welchem Datentyp x gehört.

```
import numpy as np

x = np.pi
x = round(x, 2) # rundet auf die zweite Nachkommastelle

print(f"Pi: {x}")
print(f"Typ: {type(x)}")

Pi: 3.14
Typ: <class 'float'>
```

**Übung 2:** Mithilfe der Syntax x[i] kann das i-te element der Liste x aufgerufen werden. Finden Sie heraus, wie man auf die erste der beiden oben erstellten Listen zugreift. Versuchen Sie Elemente mit negativen Indizes aufzurufen, z.B. x[-1]. Beschreiben Sie mit eigenen Worten was passiert ist.

```
list_1= [1, 2, 3, 4]
list_2 = [1, 2, "car", "boat"]

print(list_1[0])
print(list_2[0])
print(list_1[-1], list_1[-2])

1
1
4 3
```

Beim Index [-1] wird das letzte Element der Liste zurückgegeben. Ein negativer Index, indexiert eine Liste sozusagen von hinten nach vorne.

## Übung 3:

Versuchen Sie den **print**-Befehl außerhalb des **for**-Blocks zu schreiben.

```
s=0.0
for k in range(1,101):
    s+=1/k
```

```
print("Die Summe ist:" , s) # gibt das Ergebnis der ganzen Schleife
zurück
Die Summe ist: 5.187377517639621
```

Es wird nur noch das Resultat des For-Loops ausgegeben.

## Übung 4:

Definieren Sie eine Funktion, um den Durchschnitt von vier Zahlen zu bestimmen.

```
def mean(numbers: list) -> float:
   n = len(numbers) # Anzahl der Zahlen
   sum = 0
   for number in numbers: # Schleife welche die Summe der Zahlen
berechnet
       sum += number
   med = sum/n
                          # Durchschnitt ist Summe / Anzahl
    return med
# Andere Schreibweise mit built-in Funktionen
def mean2(numbers: list) -> float:
    return sum(numbers) / len(numbers)
# Wenn nur Listen mit der Länge 4 erlaubt sind, kann man folgende
Bedingung einfügen
def f(numbers):
   if len(numbers) == 4:
        pass # hier regulär ausführen
   else:
        raise Exception('numbers given are not 4')
# Beispiel
numbers = [1, 2, 3, 4]
print(mean(numbers))
print(mean2(numbers))
2.5
2.5
```

## Übung 5:

Definieren Sie eine Funktion, welche die Standardabweichung der vier gewählten Zahlen berechnet.

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} \left( x_i - \overline{x} \right)^2}$$

mit N als Anzahl und  $\bar{x}$  als Mittelwert der Daten.

Überprüfen Sie immer die numerischen Resultate.

```
import math
def mean(numbers: list) -> float:
    return sum(numbers) / len(numbers)
def standard deviation(numbers: list) -> float:
   length = len(numbers)
   average number = mean(numbers)
   sum = 0
   for number in numbers: # Schleife um die Summenformel zu
berechnen
        sum += (number - average number)**2
    return math.sqrt(1/(length-1)*sum) # berechnet die Werte in der
Formel
# Beispiel
numbers = [1, 2]
print(standard deviation(numbers))
0.7071067811865476
```

## Übung 6:

Definieren Sie eine Funktion, welche die Summe aus den Quadrate der ersten n natürlichen Zahlen zurückgibt.

```
def sum_of_squares(n: int):
    Summe der Quadrate der ersten n Zahlen, n muss positiv sein
    sum = 0
    i = 1
    while i <= n: # Schleife welche alle Quadrate der n-Zahlen
addiert
        sum += i**2
        i += 1
    return sum

# Beispiel
print(sum_of_squares(5))</pre>
```

## Übung 7:

Geben Sie ein Volumen von 75,73  $m^3$  an und drücken Sie es mit allen signifikanten Stellen und in wissenschaftlicher Notation aus.

```
x = 75.73
```

```
print(f"{x:.2} m³")
print("{:.2} m³".format(x))
7.6e+01 m³
7.6e+01 m³
```