WIRTSCHAFTSINFORMATIK 2

DATENVERARBEITUNG MIT PYTHON

Prof. Dr. Christian Bockermann, Prof. Dr. Volker Klingspor

HOCHSCHULE BOCHUM

WINTERSEMESTER 2025 / 2026

Was Sie letzte Woche gelernt haben sollten:

- Bedeutung und Nutzen von Funktionen
- Was Module sind
- ggf. Google Suchen nach Modulen/Funktionen für bestimmte Aufgaben

Programme verstehen

Es sei die folgende Funktion f(x,y) definiert:

```
def f(x, y):
   if x > 2 and y < x:
     return 2*x
else:
     return 3*y</pre>
```

Was ergeben die Aufrufe

```
f(2,3)
f(4,1)
```

Hilfe-Texte für Funktionen

```
def beispiel(wert):
    '''Dies ist eine Beispiel-Funktion, die
    einfach nur den Wert 42 zurueckliefert.'''
    return 42
```

Nach Definition der Funktion ist Abfrage mit **help(..)** möglich:

```
help(beispiel)
```



Das Modul math

- Enthält mathematische Funktionen
- z.B. sin(x), cos(x), usw.

Beispiel:

Grad und Bogenmaß (rad)

Wenn α der Winkel in Grad ist, dann ergibt sich der Winkel ${\bf x}$ im Bogenmaß als:

$$\mathbf{X} = \frac{\pi}{180} \cdot \alpha$$

Grad und Bogenmaß (rad)

Wenn α der Winkel in Grad ist, dann ergibt sich der Winkel ${\bf x}$ im Bogenmaß als:

$$\mathbf{X} = \frac{\pi}{\mathbf{180}} \cdot \alpha$$

```
import math

def bogenmass(alpha):
    return (math.pi / 180) * alpha

math.cos( bogenmass(45) )
```

Funktion radians(x) im math Paket bereits enthalten:

```
import math
# Funktion in math bereits vorhanden :)
winkel_bogenmass = math.radians(45)
math.cos(winkel_bogenmass)
```



Programme im Debugger starten

- Debugger erlaubt schrittweises Ausführen von Programmen
- Bei jedem Schritt können Variableninhalte inspiziert werden
- Wichtiges Werkzeug zur Fehlersuche
- Debugger in Jupyter-Notebook und anderen Umgebungen verfügbar



Beispiel: Debugger in Jupyter-Notebook

https://jupyter.hs-bochum.de



Übung / IBIX

- Übungsaufgaben mit Hilfe von IBIX
- Bonuspunkt-Aufgaben **ab heute** verfügbar

Übung / IBIX

- Übungsaufgaben mit Hilfe von IBIX
- Bonuspunkt-Aufgaben ab heute verfügbar

Selbststudium nächste Woche

- Thema: Listen, Tupel und Schleifen
- Foliensatz winf2-03-listen_tupel.pdf
- Fragen gerne bis Dienstag per Mail an den Dozenten

Wochenaufgabe

· Verfügbar auf

https://datascience.hs-bochum.de
(Vorlesungen -> Semester -> Wirtschaftsinformatik 2)

Nächste Woche: Digitalkompetenzwoche

- keine Vorlesung/Plenum
- Möglichkeit zur Wiederholung!
- Weitere Aufgaben im IBIX

A

Vorlesung+Plenum am 28.10.2025

- Vorlesung zu algorithmischer Problemlösung (Beginn: 8:30 Uhr)
- Plenum zu Listen, Tupeln und Schleifen (Foliensatz)