

Informatik I: Einführung in die Programmierung

4. Funktionen: Aufrufe und Definitionen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



**UNI
FREIBURG**

Bernhard Nebel

24./28. Oktober 2014



Funktionsaufrufe

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Innerhalb der Mathematik sind Funktionen **Abbildungen** von einem Definitionsbereich in einen Bildbereich.
- Innerhalb von Programmiersprachen ist eine Funktion ein **Programmstück** (meistens mit einem Namen versehen).
- Normalerweise erwartet eine Funktion **Argumente** und gibt einen **Funktionswert** (oder *Rückgabewert*) zurück, und berechnet also eine Abbildung – aber **Seiteneffekte** Abhängigkeit von **globalen Variablen** sind möglich.
- type-Funktion:

Python-Interpreter

```
>>> type(42)
<class 'int'>
```

- Funktion mit variabler Anzahl von Argumenten und ohne Rückgabewert (aber mit **Seiteneffekt**): `print`
- Funktion ohne Argumente und ohne Rückgabewert: `exit`

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Standardfunktionen: Typen-Konversion



Mit den Funktionen `int`, `float`, `complex` `str` kann man „passende“ Werte in den jeweiligen Typ umwandeln.
Umwandlung nach `int` durch „Abschneiden“.

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6)
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Standardfunktionen: Typen-Konversion



Mit den Funktionen `int`, `float`, `complex` `str` kann man „passende“ Werte in den jeweiligen Typ umwandeln.
Umwandlung nach `int` durch „Abschneiden“.

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6)
-2
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Standardfunktionen: Typen-Konversion



Mit den Funktionen `int`, `float`, `complex` `str` kann man „passende“ Werte in den jeweiligen Typ umwandeln.
Umwandlung nach `int` durch „Abschneiden“.

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6)
-2
>>> int('vier')
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Standardfunktionen: Typen-Konversion



Mit den Funktionen `int`, `float`, `complex` str kann man „passende“ Werte in den jeweiligen Typ umwandeln.
Umwandlung nach `int` durch „Abschneiden“.

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6)
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Standardfunktionen: Typen-Konversion



Mit den Funktionen `int`, `float`, `complex` str kann man „passende“ Werte in den jeweiligen Typ umwandeln.
Umwandlung nach `int` durch „Abschneiden“.

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6)
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>> complex('42')
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Standardfunktionen: Typen-Konversion



Mit den Funktionen `int`, `float`, `complex` `str` kann man „passende“ Werte in den jeweiligen Typ umwandeln.
Umwandlung nach `int` durch „Abschneiden“.

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6)
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>> complex('42')
(42+0j)
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Standardfunktionen: Typen-Konversion



Mit den Funktionen `int`, `float`, `complex` `str` kann man „passende“ Werte in den jeweiligen Typ umwandeln.
Umwandlung nach `int` durch „Abschneiden“.

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6)
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>> complex('42')
(42+0j)
>>> float(4)
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Standardfunktionen: Typen-Konversion



Mit den Funktionen `int`, `float`, `complex` `str` kann man „passende“ Werte in den jeweiligen Typ umwandeln.
Umwandlung nach `int` durch „Abschneiden“.

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6)
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>> complex('42')
(42+0j)
>>> float(4)
4.0
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Standardfunktionen: Typen-Konversion



Mit den Funktionen `int`, `float`, `complex` `str` kann man „passende“ Werte in den jeweiligen Typ umwandeln.
Umwandlung nach `int` durch „Abschneiden“.

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6)
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>> complex('42')
(42+0j)
>>> float(4)
4.0
>>> str(42)
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Standardfunktionen: Typen-Konversion



Mit den Funktionen `int`, `float`, `complex` `str` kann man „passende“ Werte in den jeweiligen Typ umwandeln.
Umwandlung nach `int` durch „Abschneiden“.

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6)
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>> complex('42')
(42+0j)
>>> float(4)
4.0
>>> str(42)
'42'
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



`abs` liefert den Absolutwert (auch bei `complex`), `round` rundet, und `pow` berechnet die Exponentiation bei zwei Argumenten oder die Exponentiation modulo dem dritten Argument.

Python-Interpreter

```
>>> abs(-2)
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



`abs` liefert den Absolutwert (auch bei `complex`), `round` rundet, und `pow` berechnet die Exponentiation bei zwei Argumenten oder die Exponentiation modulo dem dritten Argument.

Python-Interpreter

```
>>> abs(-2)
2
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



`abs` liefert den Absolutwert (auch bei `complex`), `round` rundet, und `pow` berechnet die Exponentiation bei zwei Argumenten oder die Exponentiation modulo dem dritten Argument.

Python-Interpreter

```
>>> abs(-2)
2
>>> abs(1+1j)
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



`abs` liefert den Absolutwert (auch bei `complex`), `round` rundet, und `pow` berechnet die Exponentiation bei zwei Argumenten oder die Exponentiation modulo dem dritten Argument.

Python-Interpreter

```
>>> abs(-2)
2
>>> abs(1+1j)
1.4142135623730951
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



`abs` liefert den Absolutwert (auch bei `complex`), `round` rundet, und `pow` berechnet die Exponentiation bei zwei Argumenten oder die Exponentiation modulo dem dritten Argument.

Python-Interpreter

```
>>> abs(-2)
2
>>> abs(1+1j)
1.4142135623730951
>>> round(2.500001)
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



`abs` liefert den Absolutwert (auch bei `complex`), `round` rundet, und `pow` berechnet die Exponentiation bei zwei Argumenten oder die Exponentiation modulo dem dritten Argument.

Python-Interpreter

```
>>> abs(-2)
2
>>> abs(1+1j)
1.4142135623730951
>>> round(2.500001)
3
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



`abs` liefert den Absolutwert (auch bei `complex`), `round` rundet, und `pow` berechnet die Exponentiation bei zwei Argumenten oder die Exponentiation modulo dem dritten Argument.

Python-Interpreter

```
>>> abs(-2)
2
>>> abs(1+1j)
1.4142135623730951
>>> round(2.500001)
3
>>> pow(2, 3)
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



`abs` liefert den Absolutwert (auch bei `complex`), `round` rundet, und `pow` berechnet die Exponentiation bei zwei Argumenten oder die Exponentiation modulo dem dritten Argument.

Python-Interpreter

```
>>> abs(-2)
2
>>> abs(1+1j)
1.4142135623730951
>>> round(2.500001)
3
>>> pow(2, 3)
8
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



`abs` liefert den Absolutwert (auch bei `complex`), `round` rundet, und `pow` berechnet die Exponentiation bei zwei Argumenten oder die Exponentiation modulo dem dritten Argument.

Python-Interpreter

```
>>> abs(-2)
2
>>> abs(1+1j)
1.4142135623730951
>>> round(2.500001)
3
>>> pow(2, 3)
8
>>> pow(2, 3, 4)
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



`abs` liefert den Absolutwert (auch bei `complex`), `round` rundet, und `pow` berechnet die Exponentiation bei zwei Argumenten oder die Exponentiation modulo dem dritten Argument.

Python-Interpreter

```
>>> abs(-2)
2
>>> abs(1+1j)
1.4142135623730951
>>> round(2.500001)
3
>>> pow(2, 3)
8
>>> pow(2, 3, 4)
0
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



Mit den Funktionen `chr` und `ord` kann man Zahlen in **Unicode-Zeichen** und umgekehrt umwandeln, wobei in Python Zeichen identisch mit einbuchstabigen Strings sind:

Python-Interpreter

```
>>> chr(42)
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



Mit den Funktionen `chr` und `ord` kann man Zahlen in **Unicode-Zeichen** und umgekehrt umwandeln, wobei in Python Zeichen identisch mit einbuchstabigen Strings sind:

Python-Interpreter

```
>>> chr(42)
'*'
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



Mit den Funktionen `chr` und `ord` kann man Zahlen in **Unicode-Zeichen** und umgekehrt umwandeln, wobei in Python Zeichen identisch mit einbuchstabigen Strings sind:

Python-Interpreter

```
>>> chr(42)
'*'
>>> chr(255)
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



Mit den Funktionen `chr` und `ord` kann man Zahlen in **Unicode-Zeichen** und umgekehrt umwandeln, wobei in Python Zeichen identisch mit einbuchstabigen Strings sind:

Python-Interpreter

```
>>> chr(42)
'*'
>>> chr(255)
'ÿ'
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



Mit den Funktionen `chr` und `ord` kann man Zahlen in **Unicode-Zeichen** und umgekehrt umwandeln, wobei in Python Zeichen identisch mit einbuchstabigen Strings sind:

Python-Interpreter

```
>>> chr(42)
'*'
>>> chr(255)
'ÿ'
>>> ord('*')
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Standardfunktionen: Zeichen-Konversion



Mit den Funktionen `chr` und `ord` kann man Zahlen in **Unicode-Zeichen** und umgekehrt umwandeln, wobei in Python Zeichen identisch mit einbuchstabigen Strings sind:

Python-Interpreter

```
>>> chr(42)
'*'
>>> chr(255)
'ÿ'
>>> ord('*')
42
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



Mit den Funktionen `chr` und `ord` kann man Zahlen in **Unicode-Zeichen** und umgekehrt umwandeln, wobei in Python Zeichen identisch mit einbuchstabigen Strings sind:

Python-Interpreter

```
>>> chr(42)
'*'
>>> chr(255)
'ÿ'
>>> ord('*')
42
>>> ord('**')
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



Mit den Funktionen `chr` und `ord` kann man Zahlen in **Unicode-Zeichen** und umgekehrt umwandeln, wobei in Python Zeichen identisch mit einbuchstabigen Strings sind:

Python-Interpreter

```
>>> chr(42)
'*'
>>> chr(255)
'ÿ'
>>> ord('*')
42
>>> ord '**')
Traceback (most recent call last): ...
TypeError: ord() expected a character, but string of
length 2 found
```

Funktions-
Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-
nen

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



Mathematische Funktionen

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

math-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Natürlich wollen wir Funktionen wie `sin` verwenden. Die muss man in Python aber erst durch **Importieren** des **Mathematik-Moduls** bekannt machen.
- Danach können wir die Teile des Moduls durch Voranstellen von `math.` nutzen (**Punktschreibweise**):

Python-Interpreter

```
>>> import math
>>> math.pi
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

`math`-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Natürlich wollen wir Funktionen wie `sin` verwenden. Die muss man in Python aber erst durch **Importieren** des **Mathematik-Moduls** bekannt machen.
- Danach können wir die Teile des Moduls durch Voranstellen von `math.` nutzen (**Punktschreibweise**):

Python-Interpreter

```
>>> import math
>>> math.pi
3.141592653589793
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

`math`-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Natürlich wollen wir Funktionen wie `sin` verwenden. Die muss man in Python aber erst durch **Importieren** des **Mathematik-Moduls** bekannt machen.
- Danach können wir die Teile des Moduls durch Voranstellen von `math.` nutzen (**Punkt Schreibweise**):

Python-Interpreter

```
>>> import math
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> math.sin(1/4*math.pi)
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

`math`-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Natürlich wollen wir Funktionen wie `sin` verwenden. Die muss man in Python aber erst durch **Importieren** des **Mathematik-Moduls** bekannt machen.
- Danach können wir die Teile des Moduls durch Voranstellen von `math.` nutzen (**Punkt Schreibweise**):

Python-Interpreter

```
>>> import math
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> math.sin(1/4*math.pi)
0.7071067811865475
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

`math`-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Natürlich wollen wir Funktionen wie `sin` verwenden. Die muss man in Python aber erst durch **Importieren** des **Mathematik-Moduls** bekannt machen.
- Danach können wir die Teile des Moduls durch Voranstellen von `math.` nutzen (**Punkt Schreibweise**):

Python-Interpreter

```
>>> import math
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> math.sin(1/4*math.pi)
0.7071067811865475
>>> math.sin(math.pi)
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

`math`-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Natürlich wollen wir Funktionen wie `sin` verwenden. Die muss man in Python aber erst durch **Importieren** des **Mathematik-Moduls** bekannt machen.
- Danach können wir die Teile des Moduls durch Voranstellen von `math.` nutzen (**Punkt Schreibweise**):

Python-Interpreter

```
>>> import math
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> math.sin(1/4*math.pi)
0.7071067811865475
>>> math.sin(math.pi)
1.2246467991473532e-16
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

`math`-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Natürlich wollen wir Funktionen wie `sin` verwenden. Die muss man in Python aber erst durch **Importieren** des **Mathematik-Moduls** bekannt machen.
- Danach können wir die Teile des Moduls durch Voranstellen von `math.` nutzen (**Punkt Schreibweise**):

Python-Interpreter

```
>>> import math
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> math.sin(1/4*math.pi)
0.7071067811865475
>>> math.sin(math.pi)
1.2246467991473532e-16
>>> math.exp(math.log(2))
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

`math`-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Natürlich wollen wir Funktionen wie `sin` verwenden. Die muss man in Python aber erst durch **Importieren** des **Mathematik-Moduls** bekannt machen.
- Danach können wir die Teile des Moduls durch Voranstellen von `math.` nutzen (**Punkt Schreibweise**):

Python-Interpreter

```
>>> import math
>>> math.pi
3.141592653589793
>>> math.sin(1/4*math.pi)
0.7071067811865475
>>> math.sin(math.pi)
1.2246467991473532e-16
>>> math.exp(math.log(2))
2.0
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

`math`-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Die Punktschreibweise verhindert **Namenskollisionen**, ist aber umständlich
- Mit `from module import name` kann ein Name direkt importiert werden.
- `from module import *` werden alle Namen direkt importiert.

Python-Interpreter

```
>>> from math import pi
>>> pi
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

math-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Die Punktschreibweise verhindert **Namenskollisionen**, ist aber umständlich
- Mit `from module import name` kann ein Name direkt importiert werden.
- `from module import *` werden alle Namen direkt importiert.

Python-Interpreter

```
>>> from math import pi
>>> pi
3.141592653589793
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

math-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Die Punktschreibweise verhindert **Namenskollisionen**, ist aber umständlich
- Mit `from module import name` kann ein Name direkt importiert werden.
- `from module import *` werden alle Namen direkt importiert.

Python-Interpreter

```
>>> from math import pi
>>> pi
3.141592653589793
>>> from math import *
>>> cos(pi)
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

math-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Die Punktschreibweise verhindert **Namenskollisionen**, ist aber umständlich
- Mit `from module import name` kann ein Name direkt importiert werden.
- `from module import *` werden alle Namen direkt importiert.

Python-Interpreter

```
>>> from math import pi
>>> pi
3.141592653589793
>>> from math import *
>>> cos(pi)
-1.0
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

math-Modul
Direktimport

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



Funktionsdefinitionen

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

**Funktions-
Definition**

Definition
Einrückungen
Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Mit dem Schlüsselwort `def` kann man eine neue Funktion einführen.
- Nach `def` kommt der **Funktionsname** gefolgt von der Parameterliste und dann ein Doppelpunkt.
- Nach dem **Funktionskopf** gibt der Python-Interpreter das **Funktionsprompt**-Zeichen `...` aus.
- Dann folgt der **Funktionsrumpf**: *Gleich weit eingerückte Anweisungen*, z.B. Zuweisungen oder Funktionsaufrufe:

Python-Interpreter

```
>>> def print_lyrics():
...     print("I'm a lumberjack, and I'm okay")
...     print("I sleep all night and I work all day")
...
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition

Einrückungen

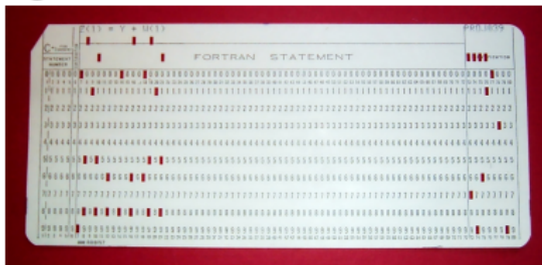
Aufruf

Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

- Im Gegensatz zu fast allen anderen Programmiersprachen (außer z.B. FORTRAN, Miranda, Haskell), sind **Einrückungen** am Zeilenanfang bedeutungstragend.



- In Python ist gleiche Einrückung = zusammen gehöriger Block von Anweisungen
- In den meisten anderen Programmiersprachen durch Klammerung { } oder klammernde Schlüsselwörter.
- Wie viele Leerzeichen sollte man machen?
→ **PEP8**: 4 Leerzeichen pro Ebene (keine Tabs nutzen!)

Funktions-
Aufrufe

Mathematische
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen
Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Selbst definierte Funktionen nutzen



- Funktionsnamen müssen den gleichen Regeln folgen wie Variablennamen.
- Tatsächlich verhalten sich Funktionsnamen wie Variablennamen und haben einen entsprechenden Typ.
- Man kann eigene Funktionen wie Standardfunktionen aufrufen

Python-Interpreter

```
>>> print(print_lyrics)
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen

Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Selbst definierte Funktionen nutzen



- Funktionsnamen müssen den gleichen Regeln folgen wie Variablennamen.
- Tatsächlich verhalten sich Funktionsnamen wie Variablennamen und haben einen entsprechenden Typ.
- Man kann eigene Funktionen wie Standardfunktionen aufrufen

Python-Interpreter

```
>>> print(print_lyrics)
<function print_lyrics at 0x100520560>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen

Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Funktionsnamen müssen den gleichen Regeln folgen wie Variablennamen.
- Tatsächlich verhalten sich Funktionsnamen wie Variablennamen und haben einen entsprechenden Typ.
- Man kann eigene Funktionen wie Standardfunktionen aufrufen

Python-Interpreter

```
>>> print(print_lyrics)
<function print_lyrics at 0x100520560>
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen

Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Funktionsnamen müssen den gleichen Regeln folgen wie Variablennamen.
- Tatsächlich verhalten sich Funktionsnamen wie Variablennamen und haben einen entsprechenden Typ.
- Man kann eigene Funktionen wie Standardfunktionen aufrufen

Python-Interpreter

```
>>> print(print_lyrics)
<function print_lyrics at 0x100520560>
>>> type(print_lyrics)
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen

Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Funktionsnamen müssen den gleichen Regeln folgen wie Variablennamen.
- Tatsächlich verhalten sich Funktionsnamen wie Variablennamen und haben einen entsprechenden Typ.
- Man kann eigene Funktionen wie Standardfunktionen aufrufen

Python-Interpreter

```
>>> print(print_lyrics)
<function print_lyrics at 0x100520560>
>>> type(print_lyrics)
<class 'function'>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen

Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Funktionsnamen müssen den gleichen Regeln folgen wie Variablennamen.
- Tatsächlich verhalten sich Funktionsnamen wie Variablennamen und haben einen entsprechenden Typ.
- Man kann eigene Funktionen wie Standardfunktionen aufrufen

Python-Interpreter

```
>>> print(print_lyrics)
<function print_lyrics at 0x100520560>
>>> type(print_lyrics)
<class 'function'>
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen

Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Funktionsnamen müssen den gleichen Regeln folgen wie Variablennamen.
- Tatsächlich verhalten sich Funktionsnamen wie Variablennamen und haben einen entsprechenden Typ.
- Man kann eigene Funktionen wie Standardfunktionen aufrufen

Python-Interpreter

```
>>> print(print_lyrics)
<function print_lyrics at 0x100520560>
>>> type(print_lyrics)
<class 'function'>
>>> print_lyrics()
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen

Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Funktionsnamen müssen den gleichen Regeln folgen wie Variablennamen.
- Tatsächlich verhalten sich Funktionsnamen wie Variablennamen und haben einen entsprechenden Typ.
- Man kann eigene Funktionen wie Standardfunktionen aufrufen

Python-Interpreter

```
>>> print(print_lyrics)
<function print_lyrics at 0x100520560>
>>> type(print_lyrics)
<class 'function'>
>>> print_lyrics()
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day
```

Funktions-
Aufrufe

Mathematische
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen
Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Funktionsnamen müssen den gleichen Regeln folgen wie Variablennamen.
- Tatsächlich verhalten sich Funktionsnamen wie Variablennamen und haben einen entsprechenden Typ.
- Man kann eigene Funktionen wie Standardfunktionen aufrufen

Python-Interpreter

```
>>> print(print_lyrics)
<function print_lyrics at 0x100520560>
>>> type(print_lyrics)
<class 'function'>
>>> print_lyrics()
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen
Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Funktionsnamen müssen den gleichen Regeln folgen wie Variablennamen.
- Tatsächlich verhalten sich Funktionsnamen wie Variablennamen und haben einen entsprechenden Typ.
- Man kann eigene Funktionen wie Standardfunktionen aufrufen

Python-Interpreter

```
>>> print(print_lyrics)
<function print_lyrics at 0x100520560>
>>> type(print_lyrics)
<class 'function'>
>>> print_lyrics()
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day
>>> print_lyrics = 42
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen
Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Was passiert hier?

Python-Interpreter

```
>>> def print_lyrics():  
...     print("I'm a lumberjack, and I'm okay")  
...     print("I sleep all night and I work all day")  
...  
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen

Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Was passiert hier?

Python-Interpreter

```
>>> def print_lyrics():
...     print("I'm a lumberjack, and I'm okay")
...     print("I sleep all night and I work all day")
...
>>>
>>> def repeat_lyrics():
...     print_lyrics()
...     print_lyrics()
...
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen

Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Was passiert hier?

Python-Interpreter

```
>>> def print_lyrics():
...     print("I'm a lumberjack, and I'm okay")
...     print("I sleep all night and I work all day")
...
>>>
>>> def repeat_lyrics():
...     print_lyrics()
...     print_lyrics()
...
>>> repeat_lyrics()
I'm a lumberjack ...
```

Funktions-
Aufrufe

Mathematische
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen

Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Was wird hier exakt ausgeführt?



- Auch definierte Funktionen benötigen oft *Argumente*.
- Bei der Definition gibt man *Parameter* an, die beim Aufruf durch die *Argumente* ersetzt werden.

Python-Interpreter

```
>>> michael = 'baldwin'  
>>> def print_twice(bruce):  
...     print(bruce)  
...     print(bruce)  
...  
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen
Aufruf

**Argumente und
Parameter**

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Auch definierte Funktionen benötigen oft *Argumente*.
- Bei der Definition gibt man *Parameter* an, die beim Aufruf durch die *Argumente* ersetzt werden.

Python-Interpreter

```
>>> michael = 'baldwin'  
>>> def print_twice(bruce):  
...     print(bruce)  
...     print(bruce)  
...  
>>> print_twice(michael)
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen
Aufruf

**Argumente und
Parameter**

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Auch definierte Funktionen benötigen oft *Argumente*.
- Bei der Definition gibt man *Parameter* an, die beim Aufruf durch die *Argumente* ersetzt werden.

Python-Interpreter

```
>>> michael = 'baldwin'
>>> def print_twice(bruce):
...     print(bruce)
...     print(bruce)
...
>>> print_twice(michael)
baldwin
baldwin
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen
Aufruf

Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Auch definierte Funktionen benötigen oft *Argumente*.
- Bei der Definition gibt man *Parameter* an, die beim Aufruf durch die *Argumente* ersetzt werden.

Python-Interpreter

```
>>> michael = 'baldwin'
>>> def print_twice(bruce):
...     print(bruce)
...     print(bruce)
...
>>> print_twice(michael)
baldwin
baldwin
>>> print_twice('Spam ' * 3)
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen
Aufruf

Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Auch definierte Funktionen benötigen oft *Argumente*.
- Bei der Definition gibt man *Parameter* an, die beim Aufruf durch die *Argumente* ersetzt werden.

Python-Interpreter

```
>>> michael = 'baldwin'
>>> def print_twice(bruce):
...     print(bruce)
...     print(bruce)
...
>>> print_twice(michael)
baldwin
baldwin
>>> print_twice('Spam ' * 3)
Spam Spam Spam
Spam Spam Spam
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen
Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Wir können Funktionen wie andere Werte als Argumente übergeben.

Python-Interpreter

```
>>> def do_twice(f):  
...     f()  
...     f()  
...  
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen
Aufruf

**Argumente und
Parameter**

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Wir können Funktionen wie andere Werte als Argumente übergeben.

Python-Interpreter

```
>>> def do_twice(f):  
...     f()  
...     f()  
...  
>>> do_twice(print_lyrics)
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen
Aufruf

**Argumente und
Parameter**

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

- Wir können Funktionen wie andere Werte als Argumente übergeben.

Python-Interpreter

```
>>> def do_twice(f):  
...     f()  
...     f()  
...  
>>> do_twice(print_lyrics)  
I'm a lumberjack, and I'm okay  
I sleep all night and I work all day  
I'm a lumberjack, and I'm okay  
I sleep all night and I work all day
```

- Das schauen wir uns in der 2. Hälfte des Semesters noch genauer an!

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Definition
Einrückungen
Aufruf
Argumente und
Parameter

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



Namensraum

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

**Namens-
raum**

Lokale Variablen
und Parameter
Stapeldiagramm
Traceback
Globale Variablen

Rückgabe-
werte

Namensraum von lokalen Variablen und Parametern



- Parameter sind nur innerhalb der Funktion **sichtbar**.
- Lokal (durch Zuweisung) eingeführte Variablen ebenfalls.

Python-Interpreter

```
>>> def cat_twice(part1, part2):  
...     cat = part1 + part2  
...     print_twice(cat)  
...  
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Lokale Variablen
und Parameter
Stapeldiagramm
Traceback
Globale Variablen

Rückgabe-
werte

Namensraum von lokalen Variablen und Parametern



- Parameter sind nur innerhalb der Funktion **sichtbar**.
- Lokal (durch Zuweisung) eingeführte Variablen ebenfalls.

Python-Interpreter

```
>>> def cat_twice(part1, part2):  
...     cat = part1 + part2  
...     print_twice(cat)  
...  
>>> line1 = 'Bing tiddle '  
>>> line2 = 'tiddle bang.'  
>>> cat_twice(line1, line2)
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Lokale Variablen
und Parameter
Stapelprogramm
Traceback
Globale Variablen

Rückgabe-
werte

Namensraum von lokalen Variablen und Parametern



- Parameter sind nur innerhalb der Funktion **sichtbar**.
- Lokal (durch Zuweisung) eingeführte Variablen ebenfalls.

Python-Interpreter

```
>>> def cat_twice(part1, part2):  
...     cat = part1 + part2  
...     print_twice(cat)  
...  
>>> line1 = 'Bing tiddle '  
>>> line2 = 'tiddle bang.'  
>>> cat_twice(line1, line2)  
Bing tiddle tiddle bang.  
Bing tiddle tiddle bang.  
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Lokale Variablen
und Parameter
Stapeldiagramm
Traceback
Globale Variablen

Rückgabe-
werte

Namensraum von lokalen Variablen und Parametern



- Parameter sind nur innerhalb der Funktion **sichtbar**.
- Lokal (durch Zuweisung) eingeführte Variablen ebenfalls.

Python-Interpreter

```
>>> def cat_twice(part1, part2):  
...     cat = part1 + part2  
...     print_twice(cat)  
...  
>>> line1 = 'Bing tiddle '  
>>> line2 = 'tiddle bang.'  
>>> cat_twice(line1, line2)  
Bing tiddle tiddle bang.  
Bing tiddle tiddle bang.  
>>> cat
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Lokale Variablen
und Parameter
Stapel diagramm
Traceback
Globale Variablen

Rückgabe-
werte

Namensraum von lokalen Variablen und Parametern



- Parameter sind nur innerhalb der Funktion **sichtbar**.
- Lokal (durch Zuweisung) eingeführte Variablen ebenfalls.

Python-Interpreter

```
>>> def cat_twice(part1, part2):  
...     cat = part1 + part2  
...     print_twice(cat)  
...  
>>> line1 = 'Bing tiddle '  
>>> line2 = 'tiddle bang.'  
>>> cat_twice(line1, line2)  
Bing tiddle tiddle bang.  
Bing tiddle tiddle bang.  
>>> cat  
NameError: name 'cat' is not defined
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

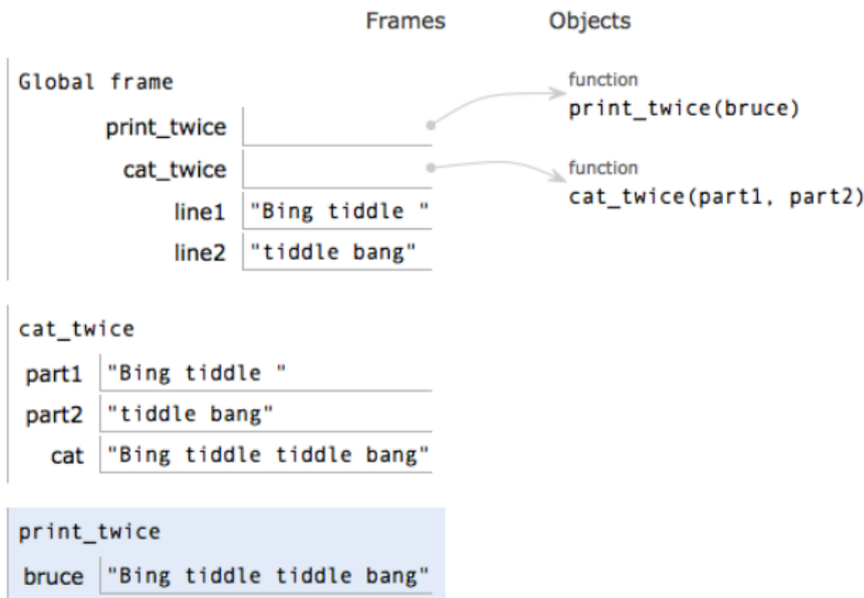
Funktions-
Definition

Namens-
raum

Lokale Variablen
und Parameter
Stapeldiagramm
Traceback
Globale Variablen

Rückgabe-
werte

- Entsprechend zu den Zustandsdiagrammen kann man die Variablenbelegungen in **Stapeldiagrammen** visualisieren. Innerhalb von `print_twice`:



Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Lokale Variablen
und Parameter

Stapeldiagramm

Traceback

Globale Variablen

Rückgabe-
werte



- Tritt bei der Ausführung einer Funktion ein Fehler auf (z.B. Zugriff auf die nicht vorhandene Variable `cat` in `print_twice`, dann gibt es ein **Traceback** (entsprechend zu unserem Stapeldiagramm):

Python-Interpreter

```
>>> cat_twice(line1, line2)
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Lokale Variablen
und Parameter
Stapeldiagramm

Traceback
Globale Variablen

Rückgabe-
werte



- Tritt bei der Ausführung einer Funktion ein Fehler auf (z.B. Zugriff auf die nicht vorhandene Variable `cat` in `print_twice`, dann gibt es ein **Traceback** (entsprechend zu unserem Stapeldiagramm):

Python-Interpreter

```
>>> cat_twice(line1, line2)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "<stdin>", line 3, in cat_twice
  File "<stdin>", line 3, in print_twice
NameError: global name 'cat' is not defined
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Lokale Variablen
und Parameter
Stapeldiagramm

Traceback
Globale Variablen

Rückgabe-
werte



- Man sollte nur **lokale Variable** und Parameter nutzen.
- Man kann **lesend** auf globale Variablen zugreifen, falls es nicht eine lokale Variable gleichen Namens gibt.
- Manchmal möchte man aber auch **globale Variablen** ändern (z.B. zur globalen Moduseinstellung oder für Zähler): Schlüsselwort `global`.

Python-Interpreter

```
>>> counter = 0
>>> def inc():
...     global counter
...     counter = counter + 1
...
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Lokale Variablen
und Parameter
Stapeldiagramm
Traceback
Globale Variablen

Rückgabe-
werte



- Man sollte nur **lokale Variable** und Parameter nutzen.
- Man kann **lesend** auf globale Variablen zugreifen, falls es nicht eine lokale Variable gleichen Namens gibt.
- Manchmal möchte man aber auch **globale Variablen** ändern (z.B. zur globalen Moduseinstellung oder für Zähler): Schlüsselwort `global`.

Python-Interpreter

```
>>> counter = 0
>>> def inc():
...     global counter
...     counter = counter + 1
...
>>> inc()
>>>
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Lokale Variablen
und Parameter
Stapeldiagramm
Traceback
Globale Variablen

Rückgabe-
werte

- Man sollte nur **lokale Variable** und Parameter nutzen.
- Man kann **lesend** auf globale Variablen zugreifen, falls es nicht eine lokale Variable gleichen Namens gibt.
- Manchmal möchte man aber auch **globale Variablen** ändern (z.B. zur globalen Moduseinstellung oder für Zähler): Schlüsselwort `global`.

Python-Interpreter

```
>>> counter = 0
>>> def inc():
...     global counter
...     counter = counter + 1
...
>>> inc()
>>> counter
1
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Lokale Variablen
und Parameter
Stapeldiagramm
Traceback
Globale Variablen

Rückgabe-
werte



Rückgabewerte

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- Funktionen können einen Wert zurückgeben, wie z.B. `chr` oder `sin`.
- Einige Funktionen haben keinen Rückgabewert, weil sie nur einen (Seiten-)Effekt verursachen sollen, wie z.B. `inc` und `print`.
- Tatsächlich geben diese den speziellen Wert `None` zurück.

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

Python-Interpreter

```
>>> result = print('Bruce')
Bruce
>>> result
>>> print(result)
None [≠ der String 'None!']
```

- `None` ist der einzige Wert des Typs `NoneType`.

- Soll die Funktion einen Wert zurück geben, müssen wir das Schlüsselwort **return** benutzen.

Python-Interpreter

```
>>> def sum3(a, b, c):  
...     return a + b + c  
...  
>>> sum3(1, 2, 3)  
6
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

return \neq print



- Können wir nicht auch `print(·)` benutzen, um einen Funktionswert zurück zu geben?

Python-Interpreter

```
>>> def printsum3(a, b, c):  
...     print(a + b + c)  
...  
>>> sum3(1, 2, 3)  
6
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

return \neq print



- Können wir nicht auch `print(·)` benutzen, um einen Funktionswert zurück zu geben?

Python-Interpreter

```
>>> def printsum3(a, b, c):  
...     print(a + b + c)  
...  
>>> sum3(1, 2, 3)  
6  
>>> sum3(1, 2, 3) + 4
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

return \neq print



- Können wir nicht auch `print(.)` benutzen, um einen Funktionswert zurück zu geben?

Python-Interpreter

```
>>> def printsum3(a, b, c):  
...     print(a + b + c)  
...  
>>> sum3(1, 2, 3)  
6  
>>> sum3(1, 2, 3) + 4  
10
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

return \neq print



- Können wir nicht auch `print(·)` benutzen, um einen Funktionswert zurück zu geben?

Python-Interpreter

```
>>> def printsum3(a, b, c):  
...     print(a + b + c)  
...  
>>> sum3(1, 2, 3)  
6  
>>> sum3(1, 2, 3) + 4  
10  
>>> printsum3(1, 2, 3) + 4
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte

return \neq print



- Können wir nicht auch `print(·)` benutzen, um einen Funktionswert zurück zu geben?

Python-Interpreter

```
>>> def printsum3(a, b, c):  
...     print(a + b + c)  
...
```

```
>>> sum3(1, 2, 3)
```

```
6
```

```
>>> sum3(1, 2, 3) + 4
```

```
10
```

```
>>> printsum3(1, 2, 3) + 4
```

```
6
```

```
TypeError: unsupported operand type(s) for +:  
'NoneType' and 'int'
```

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte



- **Funktionen** sind benannte vorgegebene Programmstücke (Standardfunktionen) oder selbst definierte Funktionen.
- Beim Aufruf einer Funktion müssen **Argumente** angegeben werden, die die formalen **Parameter** mit Werten belegen.
- Funktionen geben normalerweise ein **Funktionswert** zurück: `return`.
- Funktionen führen einen neuen **Namensraum** ein für die Parameter und **lokalen** Variablen (durch Zuweisung eingeführt).
- Lesend kann man immer auf **globale** Variablen zugreifen, schreibend mit Hilfe des `global`-Schlüsselworts.

Funktions-
Aufrufe

Mathemati-
sche
Funktionen

Funktions-
Definition

Namens-
raum

Rückgabe-
werte