Informatik I: Einführung in die Programmierung

4. Funktionen: Aufrufe und Definitionen

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

22. Oktober 2025

Funktionsaufrufe

Funktions-Aufrufe

Syntax Standardfunktio

nen Exkurs:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

O'-I-II---I

Sichtbarkeit

- Funktionen sind Abbildungen von einem Definitionsbereich in einen Bildbereich
- Eine Funktion erwartet Argumente aus dem Definitionsbereich und gibt einen Funktionswert (oder *Rückgabewert*) aus dem Bildbereich zurück.
- Eine Funktion kann Effekte haben, z.B.:
 - eine Ausgabe erzeugen,
 - eine Eingabe lesen,
 - uvam
- Viele Standardfunktionen sind in Python vordefiniert.

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen Exkurs:

Mathemati-

Funktionen Funktions-

01.1.11

Sichtbarkeit

Python-Interpreter

>>> int(-2.6) # Konversion nach int durch Abschneiden.

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierun

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

>>> int(-2.6) # Konversion nach int durch Abschneiden.

-2

>>>

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierur

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

```
>>> int(-2.6) # Konversion nach int durch Abschneiden.
```

-2

>>> int('vier')

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio-

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

Deminion

Sichtbarkeit

Python-Interpreter

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

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkeit

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6) # Konversion nach int durch Abschneiden.
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>> float(4)
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

Funktionen Funktions-

Funktions-Definition

Sichtbarkeit

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6) # Konversion nach int durch Abschneiden.
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>> float(4)
4.0
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

Funktionen Funktions-

Definition

Sichtbarkei

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6) # Konversion nach int durch Abschneiden.
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>> float(4)
4.0
>>> str(42)
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

Funktionen Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

Python-Interpreter

```
>>> int(-2.6) # Konversion nach int durch Abschneiden.
-2
>>> int('vier')
File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() ...
>>> float(4)
4.0
>>> str(42)
'42'
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathemati-

Funktionen
Funktions-

Definition

Sichtbarkei

N

- Bekannt: print gibt Werte aus.
- Die Funktion input gibt einen Wert aus (wie print) und liest dann einen String ein.

Python-Interpreter

```
>>> input("Gib mir einen Keks: ")
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierun

Mathematische Funktionen

Funktions-

01.1.11...1...1

Sichtbarkeit

- Bekannt: print gibt Werte aus.
- Die Funktion input gibt einen Wert aus (wie print) und liest dann einen String ein.

```
>>> input("Gib mir einen Keks: ")
Gib mir einen Keks:
```

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktio

nen

Exkurs: Zeichenkodierun und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

N

- Bekannt: print gibt Werte aus.
- Die Funktion input gibt einen Wert aus (wie print) und liest dann einen String ein.

Python-Interpreter

```
>>> input("Gib mir einen Keks: ")
Gib mir einen Keks: Keks
'Keks'
```

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktio

nen

Exkurs: Zeichenkodierun und Unicode

Mathematische

Funktionen Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

- Bekannt: print gibt Werte aus.
- Die Funktion input gibt einen Wert aus (wie print) und liest dann einen String ein.

```
>>> input("Gib mir einen Keks: ")
Gib mir einen Keks: Keks
'Keks'
>>> name = input("Wie heißt du? ")
Wie heißt du?
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierun und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkei

Rückgabe-

werte

- Bekannt: print gibt Werte aus.
- Die Funktion input gibt einen Wert aus (wie print) und liest dann einen String ein.

```
>>> input("Gib mir einen Keks: ")
Gib mir einen Keks: Keks
'Keks'
>>> name = input("Wie heißt du? ")
Wie heißt du? Oskar
>>> print("Hallo,", name + "!")
Hallo, Oskar!
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische

Funktionen Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

```
>>> CM_PER_INCH = 2.54
>>> länge = input("Länge in cm: ")
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung

Zeichenkodierun und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

Standardfunktionen kombiniert: Eingabe von Zahlen



Da input nur Strings einliest, muss die Eingabe konvertiert werden!

Python-Interpreter

```
>>> CM_PER_INCH = 2.54
>>> länge = input("Länge in cm: ")
Länge in cm:
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierun

Mathematische

Funktionen Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

Standardfunktionen kombiniert: Eingabe von Zahlen



Da input nur Strings einliest, muss die Eingabe konvertiert werden!

Python-Interpreter

```
>>> CM_PER_INCH = 2.54
>>> länge = input("Länge in cm: ")
Länge in cm: 195
>>> länge # ein String
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkeit

Standardfunktionen kombiniert: Eingabe von Zahlen



Da input nur Strings einliest, muss die Eingabe konvertiert werden!

```
Python-Interpreter
```

```
>>> CM_PER_INCH = 2.54
>>> länge = input("Länge in cm: ")
Länge in cm: 195
>>> länge # ein String
'195'
>>> länge_cm = float(länge)
>>> länge_inches = länge_cm / CM_PER_INCH
>>> print(länge + "cm", "=", str(länge_inches) + "in")
195cm = 76.77165354330708in
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische

Funktionen Funktions-

Funktions-Definition

Sichtbarkeit



- abs liefert den Absolutwert
- round rundet.

```
>>> abs(-2)
>>> abs(42)
42
>>> round(2.500001)
```

Funktions-Aufrufe

Syntax

Standardfunktio-

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition



- Die Funktion chr konvertiert ein int in ein Unicode-Zeichen.
- Die Funktion ord konvertiert in die umgekehrte Richtung.
- In Python werden Zeichen durch einbuchstabige Strings dargestellt.

```
>>> chr(42)
'*'
>>> chr(255)
'ÿ'
>>> ord('*')
42
>>> ord('**')
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
```

Funktions-Aufrufe

yntax

Standardfunktionen

Exkurs: Zeichenkodierung

Mathematische

Funktions-

Funktions-Definition

Sichtbarkei

Rückgabewerte

TypeError: ord() expected a character, but string of length 2 found

■ Computer können Berechnungen durchführen.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

nen Evkurer

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkeit

- Computer können Berechnungen durchführen.
- Seit langem werden mit dem Computer auch Texte verarbeitet.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

- Computer können Berechnungen durchführen.
- Seit langem werden mit dem Computer auch Texte verarbeitet.
- Wie werden Texte im Computer dargestellt?

Funktions-Aufrufe

Syntax Standardfunktion

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Bomillion

Sichtbarkeit

- Computer können Berechnungen durchführen.
- Seit langem werden mit dem Computer auch Texte verarbeitet.
- Wie werden Texte im Computer dargestellt?
- Jedes Zeichen wird durch eine Zahl kodiert. Texte sind Sequenzen von solchen Kodezahlen.

Funktions-Aufrufe

Syntax Standardfunkti

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische

Funktions-

Funktions-Definition

Sichtbarkeit

- Computer können Berechnungen durchführen.
- Seit langem werden mit dem Computer auch Texte verarbeitet.
- Wie werden Texte im Computer dargestellt?
- Jedes Zeichen wird durch eine Zahl kodiert. Texte sind Sequenzen von solchen Kodezahlen.
- Damit wird auch die **Textverabeitung** zu einer Berechnung.

Funktions-Aufrufe

Standardfunktio

nen

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathemati-

sche Funktionen

Funktions-Definition

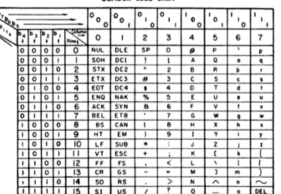
Sichtbarkeit

ASCII

Einer der ersten
Zeichenkodes war ASCII
(American Standard Code
for Information
Interchange) – entwickelt
für Fernschreiber und

Lochstreifen.

USASCII code chart



Funktions-

Syntax Standardfunktion

nen Exkurs: Zeichenkodierung

und Unicode

Mathematische

Funktionen Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

ASCII

Einer der ersten
 Zeichenkodes war ASCII
 (American Standard Code for Information
 Interchange) – entwickelt für Fernschreiber und

Lochstreifen.

Benötigt 7 Bits und enthält alle druckbaren Zeichen der englischen Sprache sowie nicht-druckbare Steuerzeichen (z.B. Zeilenwechsel).

USASCII code chart

| OUTDER TOUC CHOIT | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|----|-----|---|------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----------------|--------|
| 200 | 7000 | | | | | | °°, | ۰, ٥ | ۰, | ١٠, | ١٠, | ' _{'0} | 11 |
| | 94 | ٥, | p 5 | ď | Rowi | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NUL . | DLE | SP | 0 | (0 | P | , | P |
| | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | SOH | DC1 | ! | 1 | Α. | 0 | 0 | q |
| | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | STX | DCS | | 2 | В | R | b | , |
| | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | ETX | DC3 | # | 3 | C | S | c | 3 |
| | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | EOT | DC4 | • | 4 | D | T | đ | 1 |
| | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | ENQ | NAK | % | 5 | Æ | U | • | U |
| | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | ACK | SYN | 8 | 6 | F | ٧ | 1 | ٧ |
| | 0 | 1 | 1 | 1 | 7 | BEL | ETB | , | 7 | G | w | 9 | ~ |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 85 | CAN | (| 8 | н | × | h | ж |
| | П | 0 | 0 | 1 | 9 | нТ | EM |) | 9 | 1 | Y | i | у |
| | П | 0 | 1 | 0 | 10 | LF | SUB | * | : . | J | z | j | z |
| | Т | 0 | 1 | 1 | 1.1 | VT | ESC | + | | к | C | k. | (|
| | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | FF | FS | | < | L | ١. | 1 | - 1 |
| | ı | 1 | 0 | 1 | 13 | CR | GS | - | - | м |) | m |) |
| | , | J | 1 | 0 | 14 | SO | RS | | > | N | ^ | n | \sim |
| | I | 1 | 1 | 1 | 15 | \$1 | US | / | ? | 0 | | 0 | DEL |

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkeit

In anderen Sprachen wurden zusätzliche Zeichen benötigt.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktie

nen Evkurer

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkei

- In anderen Sprachen wurden zusätzliche Zeichen benötigt.
- Da praktisch alle Rechner 8-Bit-Bytes als kleinste Speichereinheit nutzten, standen die Kodes mit gesetztem höchstwertigen Bit (128-255) für Erweiterungen zur Verfügung.

Funktions. Aufrufe

Evkure

Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

- In anderen Sprachen wurden zusätzliche Zeichen benötigt.
- Da praktisch alle Rechner 8-Bit-Bytes als kleinste Speichereinheit nutzten, standen die Kodes mit gesetztem höchstwertigen Bit (128-255) für Erweiterungen zur Verfügung.
- Diverse Erweiterungen, z.B. ISO-Latin-1 (mit Umlauten, seit 1987).

Funktions. Aufrufe

Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

- In anderen Sprachen wurden zusätzliche Zeichen benötigt.
- Da praktisch alle Rechner 8-Bit-Bytes als kleinste Speichereinheit nutzten, standen die Kodes mit gesetztem höchstwertigen Bit (128-255) für Erweiterungen zur Verfügung.
- Diverse Erweiterungen, z.B. ISO-Latin-1 (mit Umlauten, seit 1987).
- Auf dem IBM-PC gab es andere Erweiterungen, Windows-1252.

Funktions. Aufrufe

Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Erweitertes ASCII

NO

- In anderen Sprachen wurden zusätzliche Zeichen benötigt.
- Da praktisch alle Rechner 8-Bit-Bytes als kleinste Speichereinheit nutzten, standen die Kodes mit gesetztem höchstwertigen Bit (128–255) für Erweiterungen zur Verfügung.
- Diverse Erweiterungen, z.B. ISO-Latin-1 (mit Umlauten, seit 1987).
- Auf dem IBM-PC gab es andere Erweiterungen, Windows-1252.
- Sprachen, die nicht auf dem lateinischen Alphabet basieren, haben große Probleme, ISO-2022-JP: 日本語を分かりますか

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

nen Exkurs:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkei

■ Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).

Funktions-Aufrufe

Syntax

Exkurs:

Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Rückgabewerte

22. Oktober 2025 P. Thiemann - Info I 13 / 40

- UNI FREIBURG
- Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).
- Seit September 2025 (Version 17.0) unterstützt Unicode 172 Schriften mit 159,801 Codepoints, darunter 3,790 Emojis.

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktie

nen Exkurs:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

- UNI
- Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).
- Seit September 2025 (Version 17.0) unterstützt Unicode 172 Schriften mit 159,801 Codepoints, darunter 3,790 Emojis.
- Organisiert in 17 Ebenen mit jeweils 2¹⁶ Codepoints (manche allerdings ungenutzt)

> Syntax Standardfunktion

nen Exkurs:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkeit

Sichtbarker

- UNI
- Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).
- Seit September 2025 (Version 17.0) unterstützt Unicode 172 Schriften mit 159.801 Codepoints, darunter 3.790 Emoiis.
- Organisiert in 17 Ebenen mit jeweils 2¹⁶ Codepoints (manche allerdings ungenutzt)
- Die ersten 128 Codepoints stimmen mit ASCII überein, die ersten 256 mit ISO-Latin-1.

> Syntax Standardfunktion

nen Exkurs:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

- UNI FREIBURG
- Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).
- Seit September 2025 (Version 17.0) unterstützt Unicode 172 Schriften mit 159.801 Codepoints, darunter 3,790 Emoiis.
- Organisiert in 17 Ebenen mit jeweils 2¹⁶ Codepoints (manche allerdings ungenutzt)
- Die ersten 128 Codepoints stimmen mit ASCII überein, die ersten 256 mit ISO-Latin-1
- Zum Thema Emojis gibt es ein eigenes Subkomitee ...

> Syntax Standardfunktion

nen Exkurs:

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

Unicode

- Um für alle Sprachräume eine einheitliche Kodierung für Zeichen zu haben, wurde Unicode entwickelt (Version 1.0 im Jahr 1991).
- Seit September 2025 (Version 17.0) unterstützt Unicode 172 Schriften mit 159,801 Codepoints, darunter 3,790 Emoiis.
- Organisiert in 17 Ebenen mit ieweils 2¹⁶ Codepoints (manche allerdings ungenutzt)
- Die ersten 128 Codepoints stimmen mit ASCII überein, die ersten 256 mit ISO-Latin-1
- Zum Thema Emojis gibt es ein eigenes Subkomitee ...
- Im Mai 2019 gab es außerplanmäßig Version 12.1, bei der ein einziges Zeichen hinzugefügt wurde?!

Funktions. Aufrufe

Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

> Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung

und Unicode

Mathemati-

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkei

- -32 N
- Ein Unicode-Zeichen kann durch eine 32-Bit-Zahl dargestellt werden (UTF-32 oder UCS-4).
- Meist wird nur die Ebene 0 benötigt. Daher ist es effizienter, die Kodierung UTF-16 einzusetzen, bei der Zeichen der Ebene 0 direkt als 16-Bit-Zahl kodiert werden. Zeichen aus anderen Ebenen benötigen 32 Bit.

Funktions-

Syntax Standardfunktio

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische

Funktions-

Sichtharkeit

- -32 -32
- Ein Unicode-Zeichen kann durch eine 32-Bit-Zahl dargestellt werden (UTF-32 oder UCS-4).
- Meist wird nur die Ebene 0 benötigt. Daher ist es effizienter, die Kodierung UTF-16 einzusetzen, bei der Zeichen der Ebene 0 direkt als 16-Bit-Zahl kodiert werden. Zeichen aus anderen Ebenen benötigen 32 Bit.
- Im WWW wird meist UTF-8 eingesetzt, eine Kodierung mit variabler Länge:

| Unicode | UTF-8 binär | |
|---------------|-------------------------------------|--|
| 0–127 | 0xxxxxx | |
| 128-2047 | 110xxxxx 10xxxxxx | |
| 2048-65535 | 1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx | |
| 65536-1114111 | 11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx | |

> Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische

Funktionen
Funktions-

Sichtharkeit

UTF-32, UTF-16 und UTF-8

- -32 No.
- Ein Unicode-Zeichen kann durch eine 32-Bit-Zahl dargestellt werden (UTF-32 oder UCS-4).
- Meist wird nur die Ebene 0 benötigt. Daher ist es effizienter, die Kodierung UTF-16 einzusetzen, bei der Zeichen der Ebene 0 direkt als 16-Bit-Zahl kodiert werden. Zeichen aus anderen Ebenen benötigen 32 Bit.
- Im WWW wird meist UTF-8 eingesetzt, eine Kodierung mit variabler Länge:

| Unicode | UTF-8 binär |
|---------------|-------------------------------------|
| 0–127 | 0xxxxxxx |
| 128-2047 | 110xxxxx 10xxxxxx |
| 2048-65535 | 1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx |
| 65536-1114111 | 11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx |

Wie kommen die komischen Zeichen auf Webseiten / in Emails zustande?

Funktions-Aufrufe

> Syntax Standardfunktion

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathemati-

Funktionen Funktions-

Sichtharkeit

UTF-32, UTF-16 und UTF-8

- F-32 **2**
- Ein Unicode-Zeichen kann durch eine 32-Bit-Zahl dargestellt werden (UTF-32 oder UCS-4).
- Meist wird nur die Ebene 0 benötigt. Daher ist es effizienter, die Kodierung UTF-16 einzusetzen, bei der Zeichen der Ebene 0 direkt als 16-Bit-Zahl kodiert werden. Zeichen aus anderen Ebenen benötigen 32 Bit.
- Im WWW wird meist UTF-8 eingesetzt, eine Kodierung mit variabler Länge:

| Unicode | UTF-8 binär |
|---------------|-------------------------------------|
| 0–127 | 0xxxxxx |
| 128-2047 | 110xxxxx 10xxxxxx |
| 2048-65535 | 1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx |
| 65536-1114111 | 11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx |

- Wie kommen die komischen Zeichen auf Webseiten / in Emails zustande?
- Oft sind ISO-Latin-1/UTF-8 Verwechslungen der Grund!

Funktions-

Syntax Standardfunktio-

Exkurs: Zeichenkodierung und Unicode

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

Mathematische Funktionen

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

math-Modul

Funktions-

Sichtbarkei

Sichtbarkeit Rückgabe-

werte

- UNI FREIBURG
- Funktionen wie sin stehen nicht direkt zur Verfügung. Sie müssen durch Importieren des Mathematik-Moduls math bekannt gemacht werden.
- Werte aus dem Modul können durch Voranstellen von math. genutzt werden (Punktschreibweise):

```
>>> 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
```

sche Funktionen

math-Modul

Funktions-

Sightharkait

Sichtbarkei

- UNI FREIBURG
- Die Punktschreibweise verhindert Namenskollisionen, ist aber umständlich.
- Direkter Import eines Bezeichners: from module import name
- Direkter Import aller Bezeichner eines Moduls:

```
from module import *
```

```
>>> pi = 3.14

>>> pi

3.14

>>> from math import *

>>> cos(pi)

-1.0
```

sche Funktionen

math-Modul

Funktions-

Definition

Sichtbarkeit

Funktionsdefinitionen

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktioner Funktions-

Definition Einrückungen Aufruf

Aufruf
Argumente,
Parameter,
Rückgabewerte

Sichtbarkei

NO

- Ein Python-Programm kann selbst neue Funktionen definieren.
- Geht interaktiv, aber am besten in einer Datei (Skript)
- Eine Funktionsdefinition beginnt mit dem Schlüsselwort def, danach kommt der Funktionsname gefolgt von der Parameterliste und dann ein Doppelpunkt.
- Dann folgt der Funktionsrumpf als Block von gleich weit eingerückten Anweisungen, z.B. Zuweisungen oder Funktionsaufrufe.

lumberjack.py

```
def print_lyrics():
    print("I'muaulumberjack,uanduI'muokay")
    print("IusleepuallunightuanduIuworkualluday")
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

> Definition Finrückungen

Aufruf Argumente, Parameter,

Sichtbarkeit

Einrückungen am Zeilenanfang sind bedeutungstragend. Vgl FORTRAN:



- Gleiche Einrückung = zusammengehöriger Block von Anweisungen
- In den meisten anderen Programmiersprachen durch Klammerung { } oder klammernde Schlüsselwörter.
- Wie viele Leerzeichen sollen verwendet werden?
- → PEP8: 4 Leerzeichen pro Ebene der Einrückung (keine Tabs verwenden!)

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Einrückungen

ufruf rgumente, arameter,

Sichtbarkeit

```
>>> import webbrowser
```

>>> webbrowser.open('https://www.youtube.com/watch?v=89LfQUlcNFk')

True

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Definition

Einrückungen Aufruf

Argumente, Parameter,

Sichtbarkeit

N

- Funktionsnamen sind Variablennamen
- Funktionen haben einen speziellen Typ
- Selbstdefinierte Funktionen werden wie Standardfunktionen aufgerufen

Python-Interpreter

>>> import lumberjack

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Definition Eigrickungen

Einrückungen

Aufruf
Argumente,

Sichtbarkeit

- Funktionsnamen sind Variablennamen
- Funktionen haben einen speziellen Typ
- Selbstdefinierte Funktionen werden wie Standardfunktionen aufgerufen

```
>>> import lumberjack
```

>>>

Funktions. Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Aufruf

- Funktionsnamen sind Variablennamen
- Funktionen haben einen speziellen Typ
- Selbstdefinierte Funktionen werden wie Standardfunktionen aufgerufen

```
>>> import lumberjack
```

>>> lumberjack.print_lyrics()

Funktions. Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Einrückungen

Aufruf

- Funktionsnamen sind Variablennamen
- Funktionen haben einen speziellen Typ
- Selbstdefinierte Funktionen werden wie Standardfunktionen aufgerufen

```
>>> import lumberjack
>>> lumberjack.print_lyrics()
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day
```

Funktions. Aufrufe

sche Funktionen

Funktions-

Aufruf

- Funktionsnamen sind Variablennamen
- Funktionen haben einen speziellen Typ
- Selbstdefinierte Funktionen werden wie Standardfunktionen aufgerufen

```
>>> import lumberjack
>>> lumberjack.print_lyrics()
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day
>>>
```

Funktions. Aufrufe

sche Funktionen

Funktions-

Aufruf

Z Z

- Funktionsnamen sind Variablennamen
- Funktionen haben einen speziellen Typ
- Selbstdefinierte Funktionen werden wie Standardfunktionen aufgerufen

Python-Interpreter

```
>>> import lumberjack
>>> lumberjack.print_lyrics()
I'm a lumberjack, and I'm okay
I sleep all night and I work all day
>>> print lyrics = 42
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Definition Einrückungen

Einrückungen Aufruf

Argumente, Parameter,

Sichtbarkeit



Eine kleine Erweiterung...

lumberjack.py

```
def print_lyrics():
    print("I'muaulumberjack,uanduI'muokay")
    print("IusleepuallunightuanduIuworkualluday")

def repeat_lyrics():
    print_lyrics()
    print_lyrics()
```

Was passiert beim Ausgeführen von repeat lyrics()?

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

> Einrückungen

Aufruf
Argumente,
Parameter.

Sichtbarkeit

- Selbst definierte Funktionen benötigen oft Argumente.
- Die Definition verwendet *formale Parameter* (Variablennamen), an die beim Aufruf die *Argumentwerte* zugewiesen werden.
- return beendet die Ausführung der Funktion.
- Der Wert des Ausdrucks nach return wird zum Wert des Funktionsaufrufs.

convert.py

```
CM_PER_INCH = 2.54
def cm_to;nches (cm):
    return cm / CM_PER_INCH
```

Python-Interpreter

```
>>> import convert
>>> convert.cm_to_inches(195)
76.77165354330708
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Definition Einrückungen Aufruf

Argumente, Parameter, Rückgabewerte

Sichtbarkeit

Sichtbarkeit

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

Lokale Variablen und Parameter Kellertabelle Traceback

Globale Variable
Rückgabewerte



- Parameter (part1, part2) sind nur innerhalb der Funktion sichtbar.
- Lokal (durch Zuweisung) eingeführte Variablen (cat) ebenfalls.
- Globale Variable sind weiterhin lesbar

```
>>> import cat
>>>
```

```
cat.pv
```

```
def
    cat_twice (part1, part2):
    cat = part1 + part2
    print (cat)
    print (cat)
```

Funktionen Funktions-Definition

Funktions. Aufrufe

Mathematische



- Parameter (part1, part2) sind nur innerhalb der Funktion sichtbar.
- Lokal (durch Zuweisung) eingeführte Variablen (cat) ebenfalls.
- Globale Variable sind weiterhin lesbar.

```
def cat_twice (part1, part2):
    cat = part1 + part2
    print (cat)
    print (cat)
```

Python-Interpreter

```
>>> import cat
>>> line1 = 'Bing tiddle '
>>> line2 = 'tiddle bang.'
>>> cat.cat_twice(line1, line2)
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtbarkeit Lokale Variabler

Lokale Variabler und Parameter Kellertabelle Traceback



- Parameter (part1, part2) sind nur innerhalb der Funktion sichtbar.
- Lokal (durch Zuweisung) eingeführte Variablen (cat) ebenfalls.
- Globale Variable sind weiterhin lesbar.

```
def cat_twice (part1, part2):
    cat = part1 + part2
    print (cat)
    print (cat)
```

Python-Interpreter

```
>>> import cat
>>> line1 = 'Bing tiddle '
>>> line2 = 'tiddle bang.'
>>> cat.cat_twice(line1, line2)
Bing tiddle tiddle bang.
Bing tiddle tiddle bang.
>>>
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtbarkeit Lokale Variablen

und Parameter Kellertabelle Traceback

Rückgabewerte

22. Oktober 2025 P. Thiemann – Info I 29 / 40



- Parameter (part1, part2) sind nur innerhalb der Funktion sichtbar.
- Lokal (durch Zuweisung) eingeführte Variablen (cat) ebenfalls.
- Globale Variable sind weiterhin lesbar

```
cat_twice (part1, part2):
def
    cat = part1 + part2
    print (cat)
    print (cat)
```

Python-Interpreter

```
>>> import cat
>>> line1 = 'Bing tiddle '
>>> line2 = 'tiddle bang.'
>>> cat.cat twice(line1, line2)
Bing tiddle tiddle bang.
Bing tiddle tiddle bang.
>>> cat
```

Funktions. Aufrufe

sche Funktionen

Funktions-

Rückgabewerte

P Thiemann - Info I 22 Oktober 2025



- Parameter (part1, part2) sind nur innerhalb der Funktion sichtbar.
- Lokal (durch Zuweisung) eingeführte Variablen (cat) ebenfalls.
- Globale Variable sind weiterhin lesbar.

```
def cat_twice (part1, part2):
    cat = part1 + part2
    print (cat)
    print (cat)
```

Python-Interpreter

```
>>> import cat
>>> line1 = 'Bing tiddle '
>>> line2 = 'tiddle bang.'
>>> cat.cat_twice(line1, line2)
Bing tiddle tiddle bang.
Bing tiddle tiddle bang.
>>> cat
NameError: name 'cat' is not
defined
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtbarkeit Lokale Variabler

Kellertabelle Traceback

Umgebung (Scope)

- Der Rumpf einer Funktion bildet eine Umgebung (Scope).
- Die Umgebung bindet die lokal definierten Variablen der Funktion (inkl. Parameter).
- Alle weiteren Variablen sind frei im Funktionsrumpf und beziehen sich auf einen umschließenden Scope.
- Beim Aufruf der Funktion wird für den Scope ein Kellerrahmen (stack frame) für die Werte der Variablen angelegt.

Funktionsrumpf cat_twice

| | part1 | |
|-------|-------|--|
| part2 | | |
| [| cat | |
| _ | | |

Umschließender Scope

| cat_twice | |
|-----------|--|
| print | |
| : | |
| | |

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtbarkeit

okale Variabler nd Parameter ellertabelle

Kellertabelle

REIBURG

Die Variablenbelegungen innerhalb von Funktionsaufrufen (also die Kellerrahmen) k\u00f6nnen durch eine Kellertabelle visualisiert werden (hier hilft http://pythontutor.com/). Ende von cat twice

| | | Frames | Objects |
|-----------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Global | frame cat_twice line1 line2 | "Bing tiddle " "tiddle bang." | function cat_twice(part1, part2) |
| cat_tw | ice | | |
| part1 | "Bing tiddl | e " | |
| part2 | part2 "tiddle bang." | | |
| cat | "Bing tiddl | e tiddle bang." | |
| Return value | None | | |

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

ichtbarkeit

Lokale Variablen und Parameter Kellertabelle

Kellertabelle Traceback

■ Tritt bei der Ausführung einer Funktion ein Fehler auf, z.B. Zugriff auf die nicht vorhandene Funktion print_twice in cat_twice, dann gibt es ein Traceback (entsprechend einer Kellertabelle):

Python-Interpreter

```
>>> def cat_twice(part1, part2):
...    cat = part1 + part2
...    print_twice(cat)
...
>>> cat_twice('foo ', 'bar!')
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

ichtbarkeit

Lokale Variablen und Parameter Kellertabelle

Traceback Globale Variabl

N

■ Tritt bei der Ausführung einer Funktion ein Fehler auf, z.B. Zugriff auf die nicht vorhandene Funktion print_twice in cat_twice, dann gibt es ein Traceback (entsprechend einer Kellertabelle):

Python-Interpreter

```
>>> def cat_twice(part1, part2):
...    cat = part1 + part2
...    print_twice(cat)
...
>>> cat_twice('foo ', 'bar!')
Traceback (most recent call last):
    File "<stdin>", line 1, in <module>
    File "<stdin>", line 3, in cat_twice
NameError: name 'print_twice' is not defined
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtharkeit

Lokale Variablen und Parameter Kellertabelle

Traceback Globale Variable

UNI FREIBURG

- Funktionen sollen vorrangig lokale Variable und Parameter nutzen.
- Funktionen können globale Variablen lesen, falls diese nicht durch lokale Variable gleichen Namens verdeckt werden (shadowing).

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

01-1-11---1--14

Lokale Variablen und Parameter

und Parameter Kellertabelle Traceback

Globale Variable



globalvar.py

```
dude = 666
def depp():
    return dude
print("depp_returns", depp())
def independent(dude):
    return dude
print("independent_returns", independent(42))
def ignorant():
    dude = 333
    return dude
print("ignorant | returns", ignorant(), "dude=", dude)
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-

Sichtbarkeit

okale Variablen und Parameter Kellertabelle

Globale Variable

Rückgabewerte

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkeit

- Alle Funktionsaufrufe geben einen Wert zurück.
- Funktionen wie print, die nur des Effekts wegen aufgerufen werden, geben einen speziellen Wert None zurück, der nicht angezeigt wird.

```
>>> result = print('Bruce')
Bruce
>>> result
>>> print(result)
None
```

None ist der einzige Wert des Typs NoneType.

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtbarkei

Das Schlüsselwort return erlaubt die Definition des Rückgabewerts.

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

■ Funktionen ohne return (wie cat_twice) geben None zurück.

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtbarkei

REIBURG

■ print(·) definiert keinen Rückgabewert!

```
>>> def printsum3(a, b, c):
   print(a + b + c)
. . .
>>> sum3(1, 2, 3)
>>> sum3(1, 2, 3) + 4
10
>>> printsum3(1, 2, 3) + 4
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'NoneType' and
```

Funktions-Aufrufe

Mathematische Funktionen

> Funktions-Definition

Sichtbarkei

Rückgabewerte

int'

- Funktionen sind benannte Programmstücke.
- Beim Aufruf einer Funktion müssen Argumente angegeben werden, die die formalen Parameter in der Definition mit Werten belegen.
- Funktionen geben einen Funktionswert zurück, der mit return festgelegt wird (sonst None).
- Jede Funktionsdefinition hat eine eigene Umgebung für die Parameter und lokalen Variablen (durch Zuweisung eingeführt).
- Globale Variablen können gelesen werden, falls sie nicht durch einen Parameter oder eine lokale Variable verdeckt werden.
- pythontutor.com visualisiert die Programmausführung mit Hilfe von Kellertabellen.

Mathematische Funktionen

Funktions-Definition

Sichtbarkei