

# Informatik I: Einführung in die Programmierung

## 14. Funktionsaufrufe & Ausnahmebehandlung

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



**UNI  
FREIBURG**

Bernhard Nebel

28. November 2017



Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

# Flake8: Der Stil-Checker



- Wir haben immer mal wieder gesehen, dass es Stil-Vorgaben für Python gibt: PEP8, siehe <http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Wir haben immer mal wieder gesehen, dass es Stil-Vorgaben für Python gibt: PEP8, siehe <http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>
  - Sehr wichtige, wie keine Mischung von Tabs und Leerzeichen

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Wir haben immer mal wieder gesehen, dass es Stil-Vorgaben für Python gibt: PEP8, siehe <http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>
  - Sehr wichtige, wie keine Mischung von Tabs und Leerzeichen
  - Ästhetische, wie die Platzierung von Leerzeichen

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Wir haben immer mal wieder gesehen, dass es Stil-Vorgaben für Python gibt: PEP8, siehe <http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>
  - Sehr wichtige, wie keine Mischung von Tabs und Leerzeichen
  - Ästhetische, wie die Platzierung von Leerzeichen
  - Vereinheitlichende, wie die Schreibweise von Variablen, Funktionen usw.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Wir haben immer mal wieder gesehen, dass es Stil-Vorgaben für Python gibt: PEP8, siehe <http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>
  - Sehr wichtige, wie keine Mischung von Tabs und Leerzeichen
  - Ästhetische, wie die Platzierung von Leerzeichen
  - Vereinheitlichende, wie die Schreibweise von Variablen, Funktionen usw.
- Benutzen Sie einen **Stil-Checker!**

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Wir haben immer mal wieder gesehen, dass es Stil-Vorgaben für Python gibt: PEP8, siehe <http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>
  - Sehr wichtige, wie keine Mischung von Tabs und Leerzeichen
  - Ästhetische, wie die Platzierung von Leerzeichen
  - Vereinheitlichende, wie die Schreibweise von Variablen, Funktionen usw.
- Benutzen Sie einen **Stil-Checker!**
  - 1 Installieren Sie den Python-Package-Manager pip: <http://www.pip-installer.org/en/latest/installing.html> (sollte aber bereits da sein!)

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Wir haben immer mal wieder gesehen, dass es Stil-Vorgaben für Python gibt: PEP8, siehe <http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>
  - Sehr wichtige, wie keine Mischung von Tabs und Leerzeichen
  - Ästhetische, wie die Platzierung von Leerzeichen
  - Vereinheitlichende, wie die Schreibweise von Variablen, Funktionen usw.
- Benutzen Sie einen **Stil-Checker!**
  - 1 Installieren Sie den Python-Package-Manager pip: <http://www.pip-installer.org/en/latest/installing.html> (sollte aber bereits da sein!)
  - 2 dann das Paket flake8: `pip install flake8`

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Wir haben immer mal wieder gesehen, dass es Stil-Vorgaben für Python gibt: PEP8, siehe <http://www.python.org/dev/peps/pep-0008/>
  - Sehr wichtige, wie keine Mischung von Tabs und Leerzeichen
  - Ästhetische, wie die Platzierung von Leerzeichen
  - Vereinheitlichende, wie die Schreibweise von Variablen, Funktionen usw.
- Benutzen Sie einen **Stil-Checker!**
  - 1 Installieren Sie den Python-Package-Manager pip: <http://www.pip-installer.org/en/latest/installing.html> (sollte aber bereits da sein!)
  - 2 dann das Paket flake8: `pip install flake8`
  - 3 Bei verschiedenen Python-Versionen:  
`python<version> -m pip install flake`

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Aufruf in der Shell: `flake8 <Dateiname>`

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Aufruf in der Shell: `flake8 <Dateiname>`
- *Dateiname* kann auch ein Ordner sein, dann werden alle Dateien im Ordner überprüft.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Aufruf in der Shell: `flake8 <Dateiname>`
- *Dateiname* kann auch ein Ordner sein, dann werden alle Dateien im Ordner überprüft.
- Bei verschiedenen Python-Versionen:  
`python<Version> -m flake8 ...`

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Aufruf in der Shell: `flake8 <Dateiname>`
- *Dateiname* kann auch ein Ordner sein, dann werden alle Dateien im Ordner überprüft.
- Bei verschiedenen Python-Versionen:  
`python<Version> -m flake8 ...`
- Typische Ausgaben:

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Aufruf in der Shell: `flake8 <Dateiname>`
- *Dateiname* kann auch ein Ordner sein, dann werden alle Dateien im Ordner überprüft.
- Bei verschiedenen Python-Versionen:  
`python<Version> -m flake8 ...`
- Typische Ausgaben:

```
flake.py:1:1: D205 1 blank line required between summary ...
flake.py:7:1: E302 expected 2 blank lines, found 1
flake.py:15:8: F821 undefined name '_tree'
flake.py:26:1: E305 expected 2 blank lines after ...
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



- Aufruf in der Shell: `flake8 <Dateiname>`
- *Dateiname* kann auch ein Ordner sein, dann werden alle Dateien im Ordner überprüft.
- Bei verschiedenen Python-Versionen:  
`python<Version> -m flake8 ...`
- Typische Ausgaben:

```
flake.py:1:1: D205 1 blank line required between summary ...
flake.py:7:1: E302 expected 2 blank lines, found 1
flake.py:15:8: F821 undefined name '_tree'
flake.py:26:1: E305 expected 2 blank lines after ...
```

- Durch Installation von `flake8-docstring` können die Docstring-Konventionen überprüft werden.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

- Aufruf in der Shell: `flake8 <Dateiname>`
- *Dateiname* kann auch ein Ordner sein, dann werden alle Dateien im Ordner überprüft.
- Bei verschiedenen Python-Versionen:  
`python<Version> -m flake8 ...`
- Typische Ausgaben:

```
flake.py:1:1: D205 1 blank line required between summary ...
flake.py:7:1: E302 expected 2 blank lines, found 1
flake.py:15:8: F821 undefined name '_tree'
flake.py:26:1: E305 expected 2 blank lines after ...
```

- Durch Installation von `flake8-docstring` können die Docstring-Konventionen überprüft werden.
- Man kann die Tests konfigurieren:  
<http://flake8.pycqa.org/en/latest/user/configuration.html>

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung



# Funktionsaufrufe

Flake8: Der  
Stil-Checker

## Funktions- aufrufe

- Benannte  
Argumente
- Default-  
Parameterwerte
- Variable  
Argumentenliste
- Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Funktionen wie `min` und `max` akzeptieren eine **variable Anzahl** an Argumenten.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Funktionen wie `min` und `max` akzeptieren eine **variable Anzahl** an Argumenten.
- Funktionen wie der `dict`-Konstruktor oder die `sort`-Methode von Listen akzeptieren sogenannte **benannte Argumente**.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Funktionen wie `min` und `max` akzeptieren eine **variable Anzahl** an Argumenten.
- Funktionen wie der `dict`-Konstruktor oder die `sort`-Methode von Listen akzeptieren sogenannte **benannte Argumente**.
- Beides können wir auch in selbst definierten Funktionen verwenden.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Funktionen wie `min` und `max` akzeptieren eine **variable Anzahl** an Argumenten.
- Funktionen wie der `dict`-Konstruktor oder die `sort`-Methode von Listen akzeptieren sogenannte **benannte Argumente**.
- Beides können wir auch in selbst definierten Funktionen verwenden.
- Bevor wir dazu kommen, wollen wir erst einmal beschreiben, was benannte Argumente sind.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Betrachten wir folgende Funktion:  

```
def power(base, exponent):  
    return base ** exponent
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

**Benannte  
Argumente**

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Betrachten wir folgende Funktion:  

```
def power(base, exponent):  
    return base ** exponent
```
- Bisher haben wir solche Funktionen immer so aufgerufen:  

```
power(2, 10) # 1024.
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Betrachten wir folgende Funktion:  

```
def power(base, exponent):  
    return base ** exponent
```
- Bisher haben wir solche Funktionen immer so aufgerufen:  

```
power(2, 10) # 1024.
```
- Tatsächlich geht es aber auch anders:  

```
power(base=2, exponent=10) # 1024.  
power(2, exponent=10) # 1024.  
power(exponent=10, base=2) # 1024.
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Zusätzlich zu ‚normalen‘ (sog. **positionalen**) Argumenten können beim Funktionsaufruf auch **benannte** Argumente mit der Notation `var=wert` übergeben werden.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

**Benannte  
Argumente**

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Zusätzlich zu ‚normalen‘ (sog. **positionalen**) Argumenten können beim Funktionsaufruf auch **benannte** Argumente mit der Notation `var=wert` übergeben werden.
- `var` muss dabei der Name eines Parameters der aufgerufenen Funktion sein:

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Zusätzlich zu ‚normalen‘ (sog. **positionalen**) Argumenten können beim Funktionsaufruf auch **benannte** Argumente mit der Notation `var=wert` übergeben werden.
- `var` muss dabei der Name eines Parameters der aufgerufenen Funktion sein:

## Python-Interpreter

```
>>> def power(base, exponent):  
...     return base ** exponent  
...  
>>> power(x=2, y=10)  
Traceback (most recent call last): ...  
TypeError: power() got an unexpected keyword argument  
'x'
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Benannte Argumente müssen am Ende der Argumentliste (also nach positionalen Argumenten) stehen:

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Benannte Argumente müssen am Ende der Argumentliste (also nach positionalen Argumenten) stehen:

## Python-Interpreter

```
>>> def power(base, exponent):  
...     return base ** exponent  
...  
>>> power(base=2, 10)  
SyntaxError: non-keyword arg after keyword arg
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Ansonsten dürfen benannte Argumente beliebig verwendet werden.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

**Benannte  
Argumente**

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Ansonsten dürfen benannte Argumente beliebig verwendet werden.
- Insbesondere ist ihre Reihenfolge vollkommen beliebig.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Ansonsten dürfen benannte Argumente beliebig verwendet werden.
- Insbesondere ist ihre Reihenfolge vollkommen beliebig.
- Konvention:  
Während man bei Zuweisungen allgemein Leerzeichen vor und nach das Gleichheitszeichen setzt, tut man dies bei benannten Argumenten nicht — auch um deutlich zu machen, dass hier *keine Zuweisung* im normalen Sinne stattfindet, sondern nur eine ähnliche Syntax benutzt wird.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Besonders interessant sind benannte Argumente in Zusammenhang mit **Default-Parameterwerten**:

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

**Default-  
Parameterwerte**

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Besonders interessant sind benannte Argumente in Zusammenhang mit **Default-Parameterwerten**:

```
def power(base, exponent=2, debug=False):  
    if debug:  
        print(base, exponent)  
    return base ** exponent
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

**Default-  
Parameterwerte**

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Besonders interessant sind benannte Argumente in Zusammenhang mit **Default-Parameterwerten**:

```
def power(base, exponent=2, debug=False):  
    if debug:  
        print(base, exponent)  
    return base ** exponent
```

- Parameter mit Defaultwerten können beim Aufruf weggelassen werden und bekommen dann den Defaultwert zugewiesen.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

**Default-  
Parameterwerte**

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung

- Besonders interessant sind benannte Argumente in Zusammenhang mit **Default-Parameterwerten**:

```
def power(base, exponent=2, debug=False):  
    if debug:  
        print(base, exponent)  
    return base ** exponent
```

- Parameter mit Defaultwerten können beim Aufruf weggelassen werden und bekommen dann den Defaultwert zugewiesen.
- Zusammen mit benannten Argumenten:

```
power(10)                # 100.  
power(10, 3, False)     # 1000.  
power(10, debug=True)   # 10 2; 100.  
power(debug=True, base=4) # 4 2; 16.
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

**Default-  
Parameterwerte**

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Wenn Parameter mit Defaultwerten verwendet werden, dann immer als die letzten Parameter!

Flake8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente

**Default-Parameterwerte**

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax

Ausnahmebehandlung



- Wenn Parameter mit Defaultwerten verwendet werden, dann immer als die letzten Parameter!
- Ansonsten ist nicht klar, ob ein Argument weggelassen wurde oder nicht!

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

**Default-  
Parameterwerte**

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Wenn Parameter mit Defaultwerten verwendet werden, dann immer als die letzten Parameter!
- Ansonsten ist nicht klar, ob ein Argument weggelassen wurde oder nicht!

## Python-Interpreter

```
>>> def f(p1, p2=None, p3, p4=0):  
...     pass  
SyntaxError: non-default argument follows ...
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

**Default-  
Parameterwerte**

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Defaultwerte werden nur einmal ausgewertet (zum Zeitpunkt der Funktionsdefinition), nicht bei jedem Aufruf.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

**Default-  
Parameterwerte**

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Defaultwerte werden nur einmal ausgewertet (zum Zeitpunkt der Funktionsdefinition), nicht bei jedem Aufruf.
- Mutiert man daher einen Defaultwert, hat das Auswirkungen auf spätere Funktionsaufrufe:

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

**Default-  
Parameterwerte**

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Defaultwerte werden nur einmal ausgewertet (zum Zeitpunkt der Funktionsdefinition), nicht bei jedem Aufruf.
- Mutiert man daher einen Defaultwert, hat das Auswirkungen auf spätere Funktionsaufrufe:

## mutable\_default\_arg.py

```
def test(spam, egg=[]):  
    egg.append(spam) # entspricht egg += [spam]  
    print(egg)  
  
test("parrot")      # Ausgabe: ['parrot']  
test("fjord")       # Ausgabe: ['parrot', 'fjord']
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Aus diesem Grund sollte man in der Regel keine veränderlichen Defaultwerte verwenden. Das übliche Idiom ist das Folgende:

Flake8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Benannte Argumente

**Default-Parameterwerte**

Variable Argumentenliste

Erweiterte Aufrufsyntax

Ausnahmebehandlung



- Aus diesem Grund sollte man in der Regel keine veränderlichen Defaultwerte verwenden. Das übliche Idiom ist das Folgende:

```
mutable_default_arg_corrected.py
```

```
def test(spam, egg=None):  
    if egg is None:  
        egg = []  
    egg.append(spam)  
    print(egg)
```

```
test("parrot")    # Ausgabe: ['parrot']  
test("fjord")     # Ausgabe: ['fjord']
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

**Default-  
Parameterwerte**

Variable  
Argumentenliste  
Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Aus diesem Grund sollte man in der Regel keine veränderlichen Defaultwerte verwenden. Das übliche Idiom ist das Folgende:

```
mutable_default_arg_corrected.py
```

```
def test(spam, egg=None):  
    if egg is None:  
        egg = []  
    egg.append(spam)  
    print(egg)
```

```
test("parrot")    # Ausgabe: ['parrot']  
test("fjord")     # Ausgabe: ['fjord']
```

- Manchmal sind veränderliche Defaultwerte allerdings gewollt, etwa zur Implementation von *memoization*.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste  
Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Das letzte fehlende Puzzlestück sind **variable Argumentlisten**. Mit diesen kann man Funktionen definieren, die beliebig viele positionale Argumente und beliebig viele benannte Argumente unterstützen.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

**Variable  
Argumentenliste**

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Das letzte fehlende Puzzlestück sind **variable Argumentlisten**. Mit diesen kann man Funktionen definieren, die beliebig viele positionale Argumente und beliebig viele benannte Argumente unterstützen.
- Die Idee: Alle ‚überzähligen‘ positionalen Parameter werden in ein Tupel, alle überzähligen benannten Argumente in ein Dictionary gepackt.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Das letzte fehlende Puzzlestück sind **variable Argumentlisten**. Mit diesen kann man Funktionen definieren, die beliebig viele positionale Argumente und beliebig viele benannte Argumente unterstützen.
- Die Idee: Alle ‚überzähligen‘ positionalen Parameter werden in ein Tupel, alle überzähligen benannten Argumente in ein Dictionary gepackt.
- Notation:

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Das letzte fehlende Puzzlestück sind **variable Argumentlisten**. Mit diesen kann man Funktionen definieren, die beliebig viele positionale Argumente und beliebig viele benannte Argumente unterstützen.
- Die Idee: Alle ‚überzähligen‘ positionalen Parameter werden in ein Tupel, alle überzähligen benannten Argumente in ein Dictionary gepackt.
- Notation:
  - `def f(x, xy, *spam):`  
f benötigt mindestens zwei Argumente. Weitere positionale Argumente werden im Tupel `spam` übergeben.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Das letzte fehlende Puzzlestück sind **variable Argumentlisten**. Mit diesen kann man Funktionen definieren, die beliebig viele positionale Argumente und beliebig viele benannte Argumente unterstützen.
- Die Idee: Alle ‚überzähligen‘ positionalen Parameter werden in ein Tupel, alle überzähligen benannten Argumente in ein Dictionary gepackt.
- Notation:
  - `def f(x, xy, *spam):`  
f benötigt mindestens zwei Argumente. Weitere positionale Argumente werden im Tupel `spam` übergeben.
  - `def f(x, **egg):`  
f benötigt mindestens ein Argument. Weitere benannte Argumente werden im Dictionary `egg` übergeben.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Das letzte fehlende Puzzlestück sind **variable Argumentlisten**. Mit diesen kann man Funktionen definieren, die beliebig viele positionale Argumente und beliebig viele benannte Argumente unterstützen.
- Die Idee: Alle ‚überzähligen‘ positionalen Parameter werden in ein Tupel, alle überzähligen benannten Argumente in ein Dictionary gepackt.
- Notation:
  - `def f(x, xy, *spam):`  
f benötigt mindestens zwei Argumente. Weitere positionale Argumente werden im Tupel `spam` übergeben.
  - `def f(x, **egg):`  
f benötigt mindestens ein Argument. Weitere benannte Argumente werden im Dictionary `egg` übergeben.
- ‚Gesternte‘ Parameter müssen am Ende der Argumentliste stehen, wobei `*spam` vor `**egg` stehen

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung

# Variable Argumentlisten: Beispiel (1)



```
varargs.py
```

```
def v(spam, *argtuple, **argdict):  
    print(spam, argtuple, argdict)
```

```
v(0) # 0 () {}  
v(1, 2, 3) # 1 (2, 3) {}  
v(1, ham=10) # 1 () {'ham': 10}  
v(ham=1, jam=2, spam=3) # 3 () {'jam': 2, 'ham': 1}  
v(1, 2, ham=3, jam=4) # 1 (2,) {'jam': 4, 'ham': 3}
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente  
Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste  
Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung

# Variable Argumentlisten: Beispiel (2)



```
vararg_examples.py
```

```
def product(*numbers):  
    result = 1  
    for num in numbers:  
        result *= num  
    return result  
  
def make_pairs(**argdict):  
    return list(argdict.items())  
  
print(product(5, 6, 7))  
# Ausgabe: 210  
  
print(make_pairs(spam="nice", egg="ok"))  
# Ausgabe: [('egg', 'ok'), ('spam', 'nice')]
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

**Variable  
Argumentenliste**

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Die Notationen `*argtuple` und `**argdict` können nicht nur in Funktionsdefinitionen verwendet werden, sondern auch in *Funktionsaufrufen*.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

**Erweiterte  
Aufrufsyntax**

Ausnahme-  
behandlung



- Die Notationen `*argtuple` und `**argdict` können nicht nur in Funktionsdefinitionen verwendet werden, sondern auch in *Funktionsaufrufen*.
- Dabei bedeutet beispielsweise  
`f(1, x=2, *argtuple, **argdict)`,  
dass als positionale Argumente eine 1 gefolgt von den Elementen aus `argtuple` und als benannte Argumente `x=2` sowie die Paare aus `argdict` übergeben werden.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Die Notationen `*argtuple` und `**argdict` können nicht nur in Funktionsdefinitionen verwendet werden, sondern auch in *Funktionsaufrufen*.
- Dabei bedeutet beispielsweise  
`f(1, x=2, *argtuple, **argdict)`,  
dass als positionale Argumente eine 1 gefolgt von den Elementen aus `argtuple` und als benannte Argumente `x=2` sowie die Paare aus `argdict` übergeben werden.
- Man nennt dies die **erweiterte Aufrufsyntax**.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Eine nützliche Anwendung der erweiterten Aufrufsyntax besteht darin, die eigenen Argumente an eine andere Funktion weiterzureichen, ohne deren genaue Aufrufkonvention zu kennen. Beispiel:

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

**Erweiterte  
Aufrufsyntax**

Ausnahme-  
behandlung



- Eine nützliche Anwendung der erweiterten Aufrufsyntax besteht darin, die eigenen Argumente an eine andere Funktion weiterzureichen, ohne deren genaue Aufrufkonvention zu kennen. Beispiel:

```
def my_function(*argtuple, **argdict):  
    print("Arguments for other_function:", end=' ')  
    print(argtuple, argdict)  
    result = other_function(*argtuple, **argdict)  
    print("other_function returns:", result, end=' ')  
    return result
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



- Eine nützliche Anwendung der erweiterten Aufrufsyntax besteht darin, die eigenen Argumente an eine andere Funktion weiterzureichen, ohne deren genaue Aufrufkonvention zu kennen. Beispiel:

```
def my_function(*argtuple, **argdict):  
    print("Arguments for other_function:", end=' ')  
    print(argtuple, argdict)  
    result = other_function(*argtuple, **argdict)  
    print("other_function returns:", result, end=' ')  
    return result
```

- In etwas verfeinerter Form wird diese Idee häufig bei sogenannten *Dekoratoren* verwendet, die wir hier aber (noch) nicht diskutieren wollen.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Benannte  
Argumente

Default-  
Parameterwerte

Variable  
Argumentenliste

Erweiterte  
Aufrufsyntax

Ausnahme-  
behandlung



# Ausnahmebehandlung

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

**Ausnahme-  
behandlung**

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung  
assert-Anweisung



- In vielen unserer Beispiele sind uns *Tracebacks* wie der folgende begegnet:

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

**Ausnahmen**

try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung

- In vielen unserer Beispiele sind uns *Tracebacks* wie der folgende begegnet:

## Python-Interpreter

```
>>> print({"spam": "egg"}["parrot"])  
Traceback (most recent call last): ...  
KeyError: 'parrot'
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

**Ausnahmen**

try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung



- In vielen unserer Beispiele sind uns *Tracebacks* wie der folgende begegnet:

## Python-Interpreter

```
>>> print({"spam": "egg"}["parrot"])  
Traceback (most recent call last): ...  
KeyError: 'parrot'
```

- Bisher konnten wir solchen Fehlern weder abfangen noch selbst entsprechende Fehler melden. Das wollen wir jetzt ändern.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

**Ausnahmen**

try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung



- Ebenso wie viele andere moderne Sprachen kennt Python das Konzept der **Ausnahmebehandlung** (**exception handling**).

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

**Ausnahmen**

try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung



- Ebenso wie viele andere moderne Sprachen kennt Python das Konzept der **Ausnahmebehandlung** (**exception handling**).
- Wird eine Funktion mit einer Situation konfrontiert, mit der sie nichts anfangen kann, kann sie eine Ausnahme signalisieren.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

**Ausnahmen**

try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung



- Ebenso wie viele andere moderne Sprachen kennt Python das Konzept der **Ausnahmebehandlung** (**exception handling**).
- Wird eine Funktion mit einer Situation konfrontiert, mit der sie nichts anfangen kann, kann sie eine Ausnahme signalisieren.
- Die Funktion wird dann beendet und es wird solange zur jeweils aufrufenden Funktion zurückgekehrt, bis sich eine Funktion findet, die mit der Ausnahmesituation umgehen kann.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

**Ausnahmen**

try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung



- Ebenso wie viele andere moderne Sprachen kennt Python das Konzept der **Ausnahmebehandlung** (**exception handling**).
- Wird eine Funktion mit einer Situation konfrontiert, mit der sie nichts anfangen kann, kann sie eine Ausnahme signalisieren.
- Die Funktion wird dann beendet und es wird solange zur jeweils aufrufenden Funktion zurückgekehrt, bis sich eine Funktion findet, die mit der Ausnahmesituation umgehen kann.
- Zur Ausnahmebehandlung dienen in Python die Anweisungen `raise`, `try`, `except`, `finally` und `else`.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

**Ausnahmen**

`try-except-  
Blöcke`

`try-except-else-  
Blöcke`

`try-finally-  
Blöcke`

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

`raise`-Anweisung

`assert`-Anweisung



- Funktionen, die Ausnahmen behandeln wollen, verwenden dafür **try-except**-Blöcke, die wie in folgendem Beispiel aufgebaut sind:

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

**try-except-  
Blöcke**

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung

- Funktionen, die Ausnahmen behandeln wollen, verwenden dafür **try-except**-Blöcke, die wie in folgendem Beispiel aufgebaut sind:

```
try:
    call_critical_code()
except NameError as e:
    print("Sieh mal einer an:", e)
except KeyError:
    print("Oops! Ein KeyError!")
except (IOError, OSError):
    print("Na sowas!")
except:
    print("Ich verschwinde lieber!")
    raise
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

**try-except-  
Blöcke**

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehier-  
archie

raise-Anweisung

assert-Anweisung

# except-Spezifikationen (1)

- Das Beispiel zeigt, dass es verschiedene Arten gibt, `except`-Spezifikationen zu schreiben:



Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

**try-except-  
Blöcke**

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung

# except-Spezifikationen (1)



- Das Beispiel zeigt, dass es verschiedene Arten gibt, `except`-Spezifikationen zu schreiben:
  - Die normale Form ist `except XYError as e`.  
Ein solcher Block wird ausgeführt, wenn innerhalb des `try`-Blocks eine **Ausnahme** `XYError` auftritt und weist der Variablen `e` die Ausnahme zu.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

`try-except`-  
Blöcke

`try-except-else`-  
Blöcke

`try-finally`-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

`raise`-Anweisung

`assert`-Anweisung



- Das Beispiel zeigt, dass es verschiedene Arten gibt, `except`-Spezifikationen zu schreiben:
  - Die normale Form ist `except XYError as e`.  
Ein solcher Block wird ausgeführt, wenn innerhalb des `try`-Blocks eine **Ausnahme** `XYError` auftritt und weist der Variablen `e` die Ausnahme zu.
  - Interessiert die Ausnahme nicht im Detail, kann die Variable auch weggelassen werden, also die Notation `except XYError` verwendet werden.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

`try-except`-  
Blöcke

`try-except-else`-  
Blöcke

`try-finally`-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmhierar-  
chie

`raise`-Anweisung

`assert`-Anweisung



- Das Beispiel zeigt, dass es verschiedene Arten gibt, `except`-Spezifikationen zu schreiben:
  - Die normale Form ist `except XYError as e`. Ein solcher Block wird ausgeführt, wenn innerhalb des `try`-Blocks eine **Ausnahme** `XYError` auftritt und weist der Variablen `e` die Ausnahme zu.
  - Interessiert die Ausnahme nicht im Detail, kann die Variable auch weggelassen werden, also die Notation `except XYError` verwendet werden.
  - Bei beiden Formen kann man auch mehrere Ausnahmetypen gemeinsam behandeln, indem man diese in ein Tupel schreibt, also z.B. `except (XYError, YZError) as e`.

Flake8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

`try-except`-Blöcke

`try-except-else`-Blöcke

`try-finally`-Blöcke

Verwendung von Ausnahmen

Ausnahmehierarchie

`raise`-Anweisung

`assert`-Anweisung



- Das Beispiel zeigt, dass es verschiedene Arten gibt, `except`-Spezifikationen zu schreiben:
  - Die normale Form ist `except XYError as e`. Ein solcher Block wird ausgeführt, wenn innerhalb des `try`-Blocks eine **Ausnahme** `XYError` auftritt und weist der Variablen `e` die Ausnahme zu.
  - Interessiert die Ausnahme nicht im Detail, kann die Variable auch weggelassen werden, also die Notation `except XYError` verwendet werden.
  - Bei beiden Formen kann man auch mehrere Ausnahmetypen gemeinsam behandeln, indem man diese in ein Tupel schreibt, also z.B. `except (XYError, YZError) as e`.
  - Schließlich gibt es noch die Form `except` ohne weitere Angaben, die beliebige Ausnahmen behandelt. **Vorsicht:** Es werden dann auch CTRL-C-Ausnahmen abgefangen! Besser ist, den Ausnahmetyp **Exception** in dem Fall zu benutzen.

Flake8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen

`try-except`-Blöcke

`try-except-else`-Blöcke

`try-finally`-Blöcke

Verwendung von Ausnahmen

Ausnahmehierarchie

`raise`-Anweisung

`assert`-Anweisung



- `except`-Blöcke werden der Reihe nach abgearbeitet, bis der erste passende Block gefunden wird (falls überhaupt einer passt).

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

**try-except-  
Blöcke**

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung



- `except`-Blöcke werden der Reihe nach abgearbeitet, bis der erste passende Block gefunden wird (falls überhaupt einer passt).
- Die Reihenfolge ist also wichtig; unspezifische `except`-Blöcke sind nur als letzter Test sinnvoll.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

`try-except`-  
Blöcke

`try-except-else`-  
Blöcke

`try-finally`-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

`raise`-Anweisung

`assert`-Anweisung



- `except`-Blöcke werden der Reihe nach abgearbeitet, bis der erste passende Block gefunden wird (falls überhaupt einer passt).
- Die Reihenfolge ist also wichtig; unspezifische `except`-Blöcke sind nur als letzter Test sinnvoll.
- Stellt sich innerhalb eines `except`-Blocks heraus, dass die Ausnahme nicht vernünftig behandelt werden kann, kann sie mit einer **raise-Anweisung** ohne Argument weitergereicht werden (kommt gleich).

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

`try-except`-  
Blöcke

`try-except-else`-  
Blöcke

`try-finally`-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

`raise`-Anweisung

`assert`-Anweisung



- Ein try-except-Block kann mit einem else-Block abgeschlossen werden, der ausgeführt wird, falls im try-Block **keine Ausnahme** ausgelöst wurde:

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

**try-except-else-  
Blöcke**

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung

- Ein try-except-Block kann mit einem else-Block abgeschlossen werden, der ausgeführt wird, falls im try-Block **keine Ausnahme** ausgelöst wurde:

```
try:
    call_critical_code()
except IOError:
    print("IOError!")
else:
    print("Keine Ausnahme")
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung  
assert-Anweisung



- Manchmal kann man Ausnahmen nicht behandeln, möchte aber darauf reagieren – etwa um Netzwerkverbindungen zu schließen oder andere Ressourcen freizugeben.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

**try-finally-  
Blöcke**

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung  
assert-Anweisung



- Manchmal kann man Ausnahmen nicht behandeln, möchte aber darauf reagieren – etwa um Netzwerkverbindungen zu schließen oder andere Ressourcen freizugeben.
- Dazu dient die **try-finally-Konstruktion**:

Flake8: Der Stil-Checker

Funktionsaufrufe

Ausnahmebehandlung

Ausnahmen  
try-except-Blöcke

try-except-else-Blöcke

**try-finally-Blöcke**

Verwendung von Ausnahmen

Ausnahmehierarchie

raise-Anweisung

assert-Anweisung

- Manchmal kann man Ausnahmen nicht behandeln, möchte aber darauf reagieren – etwa um Netzwerkverbindungen zu schließen oder andere Ressourcen freizugeben.
- Dazu dient die **try-finally-Konstruktion**:

```
try:  
    call_critical_code()  
finally:  
    print("Das letzte Wort habe ich!")
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

**try-finally-  
Blöcke**

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung

- Manchmal kann man Ausnahmen nicht behandeln, möchte aber darauf reagieren – etwa um Netzwerkverbindungen zu schließen oder andere Ressourcen freizugeben.
- Dazu dient die **try-finally-Konstruktion**:

```
try:  
    call_critical_code()  
finally:  
    print("Das letzte Wort habe ich!")
```

- Der `finally`-Block wird *auf jeden Fall* ausgeführt, wenn der `try`-Block betreten wird, egal ob Ausnahmen auftreten oder nicht. Auch bei einem `return` im `try`-Block wird der `finally`-Block vor Rückgabe des Resultats ausgeführt.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

**try-finally-  
Blöcke**

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehier-  
archie

raise-Anweisung

assert-Anweisung

- Manchmal kann man Ausnahmen nicht behandeln, möchte aber darauf reagieren – etwa um Netzwerkverbindungen zu schließen oder andere Ressourcen freizugeben.
- Dazu dient die **try-finally-Konstruktion**:

```
try:  
    call_critical_code()  
finally:  
    print("Das letzte Wort habe ich!")
```

- Der `finally`-Block wird *auf jeden Fall* ausgeführt, wenn der `try`-Block betreten wird, egal ob Ausnahmen auftreten oder nicht. Auch bei einem `return` im `try`-Block wird der `finally`-Block vor Rückgabe des Resultats ausgeführt.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

**try-finally-  
Blöcke**

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehier-  
archie

raise-Anweisung

assert-Anweisung

kaboom.py

```
def kaboom(x, y):
    print(x + y)

def tryout():
    kaboom("abc", [1, 2])

try:
    tryout()
except TypeError as e:
    print("Hello world", e)
else:
    print("All OK")
finally:
    print("Cleaning up")
print("Resuming ...")
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

**try-finally-  
Blöcke**

Verwendung von  
Ausnahmen  
Ausnahmehierar-  
chie  
raise-Anweisung  
assert-Anweisung



- Ausnahmen sind in Python allgegenwärtig. Da Ausnahmebehandlung im Vergleich zu anderen Programmiersprachen einen relativ geringen Overhead erzeugt, wird sie oft in Situationen eingesetzt, in denen man sie durch zusätzliche Tests vermeiden könnte.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung



- Ausnahmen sind in Python allgegenwärtig. Da Ausnahmebehandlung im Vergleich zu anderen Programmiersprachen einen relativ geringen Overhead erzeugt, wird sie oft in Situationen eingesetzt, in denen man sie durch zusätzliche Tests vermeiden könnte.
- Man spricht vom **EAFP-Prinzip**:  
**„It's easier to ask for forgiveness than permission.“**

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung



- Ausnahmen sind in Python allgegenwärtig. Da Ausnahmebehandlung im Vergleich zu anderen Programmiersprachen einen relativ geringen Overhead erzeugt, wird sie oft in Situationen eingesetzt, in denen man sie durch zusätzliche Tests vermeiden könnte.
- Man spricht vom **EAFP-Prinzip**:  
**„It's easier to ask for forgiveness than permission.“**
- Der Gegensatz ist das **LBYL-Prinzip**: *Look before you leap*, d.h. teste Vorbedingung, bevor eine Operation durchgeführt wird (in Sprachen wie C).

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehier-  
archie

raise-Anweisung  
assert-Anweisung



## EAFP

```
try:
    x = my_dict["key"]
except KeyError:
    # handle missing key
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung

## EAFP

```
try:
    x = my_dict["key"]
except KeyError:
    # handle missing key
```

## LBYL

```
if "key" in my_dict:
    x = my_dict["key"]
else:
    # handle missing key
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung



- Python enthält eine große Zahl an Ausnahmetypen. Ein Überblick findet sich hier: <http://docs.python.org/3.4/library/exceptions.html>

`//docs.python.org/3.4/library/exceptions.html`

`BaseException`

`+-- SystemExit`

`+-- KeyboardInterrupt`

`+-- GeneratorExit`

`+-- Exception`

`+-- StopIteration`

`+-- ArithmeticError`

`|  +-- FloatingPointError`

`|  +-- OverflowError`

`|  +-- ZeroDivisionError`

`.`

`.`

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

**Ausnahmehierarchie**

raise-Anweisung  
assert-Anweisung

Als kleiner Vorgriff auf die Diskussion von **Klassen** hier das Kochrezept zum Definieren eigener Ausnahmen:

```
class MyException(BaseClass):  
    pass
```

- `MyException` kann dann genauso verwendet werden wie eingebaute Ausnahmen, z.B. `IndexError`.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

**Ausnahmhierar-  
chie**

raise-Anweisung

assert-Anweisung

Als kleiner Vorgriff auf die Diskussion von **Klassen** hier das Kochrezept zum Definieren eigener Ausnahmen:

```
class MyException(BaseClass):  
    pass
```

- `MyException` kann dann genauso verwendet werden wie eingebaute Ausnahmen, z.B. `IndexError`.
- Für `BaseClass` wird man meist `Exception` wählen, aber natürlich eignen sich auch andere Ausnahmetypen.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmerar-  
chie

raise-Anweisung  
assert-Anweisung

Als kleiner Vorgriff auf die Diskussion von **Klassen** hier das Kochrezept zum Definieren eigener Ausnahmen:

```
class MyException(BaseClass):  
    pass
```

- `MyException` kann dann genauso verwendet werden wie eingebaute Ausnahmen, z.B. `IndexError`.
- Für `BaseClass` wird man meist `Exception` wählen, aber natürlich eignen sich auch andere Ausnahmetypen.
- Nebenbemerkung: `pass` ist die Python-Anweisung für „tue nichts“.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehier-  
archie

raise-Anweisung  
assert-Anweisung



- Mit der raise-Anweisung kann eine **Ausnahme signalisiert** (ausgelöst, geschmissen) werden.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

**raise-Anweisung**  
assert-Anweisung



- Mit der raise-Anweisung kann eine **Ausnahme signalisiert** (ausgelöst, geschmissen) werden.
- Dazu verwendet man raise zusammen mit der Angabe einer Ausnahme (beispielsweise IndexError oder NameError):

```
raise KeyError("Fehlerbeschreibung")
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

**raise-Anweisung**  
assert-Anweisung



- Mit der raise-Anweisung kann eine **Ausnahme signalisiert** (ausgelöst, geschmissen) werden.
- Dazu verwendet man raise zusammen mit der Angabe einer Ausnahme (beispielsweise IndexError oder NameError):  

```
raise KeyError("Fehlerbeschreibung")
```
- Die Beschreibung kann auch weggelassen werden; die Form raise KeyError() ist also auch zulässig.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke  
try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen  
Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung  
assert-Anweisung



- Mit der raise-Anweisung kann eine **Ausnahme signalisiert** (ausgelöst, geschmissen) werden.
- Dazu verwendet man raise zusammen mit der Angabe einer Ausnahme (beispielsweise IndexError oder NameError):

```
raise KeyError("Fehlerbeschreibung")
```

- Die Beschreibung kann auch weggelassen werden; die Form `raise KeyError()` ist also auch zulässig.
- Auch die Notation `raise KeyError` ist erlaubt.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke  
try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen  
Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung  
assert-Anweisung



- Mit der raise-Anweisung kann eine **Ausnahme signalisiert** (ausgelöst, geschmissen) werden.
- Dazu verwendet man raise zusammen mit der Angabe einer Ausnahme (beispielsweise IndexError oder NameError):

```
raise KeyError("Fehlerbeschreibung")
```
- Die Beschreibung kann auch weggelassen werden; die Form `raise KeyError()` ist also auch zulässig.
- Auch die Notation `raise KeyError` ist erlaubt.
- `raise` alleine benutzt man, wenn man in einer Ausnahme „weiter reichen“ möchte.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke  
try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung  
assert-Anweisung

- Mit der `raise`-Anweisung kann eine **Ausnahme signalisiert** (ausgelöst, geschmissen) werden.
- Dazu verwendet man `raise` zusammen mit der Angabe einer Ausnahme (beispielsweise `IndexError` oder `NameError`):

```
raise KeyError("Fehlerbeschreibung")
```
- Die Beschreibung kann auch weggelassen werden; die Form `raise KeyError()` ist also auch zulässig.
- Auch die Notation `raise KeyError` ist erlaubt.
- `raise` alleine benutzt man, wenn man in einer Ausnahme „weiter reichen“ möchte.
- Mit `raise Exception from e` kann man eine eigene Ausnahme innerhalb einer Ausnahme signalisieren, die dann auch extra angezeigt wird.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke  
try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung  
assert-Anweisung



- Mit der `assert`-Anweisung macht man eine Zusicherung:  
`assert test [, data]`

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

**assert-Anweisung**



- Mit der `assert`-Anweisung macht man eine Zusicherung:  
`assert test [, data]`
- Dies ist nichts anderes als eine **konditionale**  
**raise-Anweisung**:

```
if __debug__:  
    if not test:  
        raise AssertionError(data)
```

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung  
**assert-Anweisung**



- Mit der `assert`-Anweisung macht man eine Zusicherung:

```
assert test [, data]
```

- Dies ist nichts anderes als eine **konditionale `raise`-Anweisung**:

```
if __debug__:  
    if not test:  
        raise AssertionError(data)
```

- `__debug__` ist eine globale Variable, die normalerweise `True` ist.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

`raise`-Anweisung  
`assert`-Anweisung



- Mit der `assert`-Anweisung macht man eine Zusicherung:

```
assert test [, data]
```

- Dies ist nichts anderes als eine **konditionale `raise`-Anweisung**:

```
if __debug__:  
    if not test:  
        raise AssertionError(data)
```

- `__debug__` ist eine globale Variable, die normalerweise `True` ist.
- Wird Python mit der Option `-O` gestartet, wird `__debug__` auf `False` gesetzt.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen

`try-except`-  
Blöcke

`try-except-else`-  
Blöcke

`try-finally`-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehier-  
archie

`raise`-Anweisung

`assert`-Anweisung



- Es ist möglich, **benannte Argumente** beim Aufruf einer Funktion anzugeben.
- Parameter mit Defaultwerten sind optional, können beim Aufruf also weggelassen werden.
- **Variable Argumentenlisten** (mit \* und \*\*) erlauben einen weiteren Freiheitsgrad bei der Angabe der Argumente.
- Auch beim Aufruf kann die \* und \*\*-Notation benutzt werden.

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmehierar-  
chie

raise-Anweisung

assert-Anweisung



- Es ist möglich, **benannte Argumente** beim Aufruf einer Funktion anzugeben.
- Parameter mit Defaultwerten sind optional, können beim Aufruf also weggelassen werden.
- **Variable Argumentenlisten** (mit \* und \*\*) erlauben einen weiteren Freiheitsgrad bei der Angabe der Argumente.
- Auch beim Aufruf kann die \* und \*\*-Notation benutzt werden.
- **Ausnahmen** sind in Python allgegenwärtig.
- Diese können mit `try`, `except`, `else` und `finally` **abgefangen** und **behandelt** werden.
- In Python verfolgt man die **EAFP-Strategie** (statt LBYL), und behandelt lieber Ausnahmen als sie zu vermeiden.
- Mit `raise` und `assert` kann man eigene Ausnahmen

Flake8: Der  
Stil-Checker

Funktions-  
aufrufe

Ausnahme-  
behandlung

Ausnahmen  
try-except-  
Blöcke

try-except-else-  
Blöcke

try-finally-  
Blöcke

Verwendung von  
Ausnahmen

Ausnahmhierar-  
chie

raise-Anweisung  
assert-Anweisung