

# LU05b - Exception fangen

In der ersten Übung wurde aufgezeigt, dass der Umgang mit Laufzeitfehlern - wie z.B. der Division durch 0 - durch das Exception-Handling geregelt werden kann.



Abb: Die „Fehlerbombe“

Damit ein Programm geordnet auf eine Ausnahme (Exception) reagieren kann, braucht es ein entsprechendes Konstrukt. Dies wird bei Python durch

```
try:
    # hier folgt der kritische Code, der potentielle Fehlersituationen haben kann.
    # typischerweise im Zusammenhang mit Benutzereingaben.
except:
    # hier folgt die Behandlung des Fehlers
else:
    # hier folgt Code, der nur dann ausgeführt wird, wenn es keine Exception gibt
finally:
    # hier folgt Code der sowohl als auch ausgeführt wird.
```

sichergestellt. Bildlich dargestellt sieht der Sachverhalt wie folgt aus:



Abb: try-except Klausel

Können in einem Codeabschnitt mehrere potentielle Exceptions auftreten, so können diese gezielt herausgepickt werden. Dazu wird der except-Befehl parametrisiert.

## Beispiel: Ein einfache Berechnung

```
if __name__ == '__main__':

    try:
        x = float(input('Your number: '))
        inverse = 1.0 / x
    except ValueError:
        print('You should have given either an int or a float')
    except ZeroDivisionError:
        print('Division bei zero')
    else:
        print('well done')
    finally:
        print('There may or may not have been an exception.')
```

Falls der Benutzer in diesem Beispiel einen Buchstaben eingibt (z.B. A), resultiert ein `ValueError` und es wird der entsprechende `except` ausgeführt.

Wird 0 eingegeben, wird ein `ZeroDivisionError` geworfen und dann der entsprechende `except`-Pfad ausgeführt.

Probieren Sie das Verhalten des Codes im Trinket aus.

## Fehlerfälle

Welche Fehlerfälle von der jeweiligen Programmiersprache unterstützt werden, ist der Sprachdokumentation zu entnehmen. Typische Problemfälle sind

- I/O-Operationen (z.B. Dateilhandling, DB-Zugriffe usw.)
- Indexfehler bei Array, Listen usw.
- Arithmetische Fehler (z.B. Division mit 0)
- Fehler bei Datentypen und Formaten (sofern eine Typenprüfung stattfindet)
- Speicherfehler
- ...

Was aber passiert bei Situationen, bei denen aus der Anwendungsdomäne heraus zur Laufzeit Fehler auftreten können? Das wird uns im nächsten Kapitel beschäftigen.

---

### M320-LU05

 René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

From:  
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:  
[https://wiki.bzz.ch/de/modul/m320\\_2024/learningunits/lu05/fangen?rev=1788091537](https://wiki.bzz.ch/de/modul/m320_2024/learningunits/lu05/fangen?rev=1788091537)

Last update: **2026/08/30 14:05**

