## LU01.A03 - Zwei Arten von Klassen



Sie verstehen den Unterschied zwischen einer "Datenklasse" und einer "Standardklasse" in Python.

## **Auftrag**

Sie müssen eine typische "Datenklasse" (ein *Plain Old Python Object* - POPO) sowie eine dazu in Beziehung stehende Klasse benennen. Skizzieren Sie dazu die beiden Klassen und benennen Sie die Beziehung. (im Beispiel mit «have» benannt) Halten Sie je Klasse einige typische Attribute fest, sowie für die "standard" Klasse auch mindestens eine Methode, die das Verhalten der Klasse beeinflusst.

Suchen Sie nach einer vergleichbaren Situation wie im Beispiel "Adresse".

## **Dauer**

10 Minuten

## **Abgabe**

Halten Sie Ihre Beschreibung in einem Textdokument fest, das Sie dann als PDF-Datei im Moodle-Kurs abgeben.



BY NO SA René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320\_2024/learningunits/lu01/aufgaben/gleichartig

Last update: 2024/08/22 09:16

