Lösung 4 - Klassendiagramm umsetzen

```
class BankAccount:
   Die Klasse definiert ein Bankkonto mit der Möglichkeit eines negativen
Saldos (Überzug).
   def __init__(self, max_overdrfaft, customer):
        Initialisiert das Objekt als leeres Konto, dem ein Kunde zugewiesen
und
        der Betrag für einen möglichen maximalen Überzug festgelegt wird.
        :param max overdrfaft: maximaler Überzug für dieses Konto
        :param customer: Referenz zum Kunden
        self._balance = 0.0; # zwingend 0.0 damit ein float erzeugt wird
        self. overdraft = max overdrfaft
        self. customer = customer
   def booking(self, amount):
        Bucht einen Betrag ins Konto ein.
        :param amount: Betrag der eingebucht wird
        0.00
        self. balance += amount
   def get money(self, amount):
        Legt einen Betrag fest, der vom Konto abgezogen werden soll. Dabei
wird
        überprüft, ob der Betrag auf dem Konto verfügbar ist.
        Sollte der angeforderte Betrag zu gross sein, wird kein Geld
geliefert.
        :param amount: Betrag der bezogen werden soll
        :return: Betrag der bezogen werden kann
        0.000
        if (self._balance + self._overdraft) > amount:
            self. balance -= amount
            return amount
        else:
            return 0.0
   @property
   def balance(self):
        Liefert den aktuellen Saldo des Kontos.
        :return: Saldo des Kontos
        return self. balance
```

```
@property
   def overdraft(self):
        Liefert den möglich Überzug auf diesem Konto.
        :return: Überzugslimite des Kontos
        return self. overdraft
   @property
   def customer(self):
        Liefert die Referenz des Kunden.
        :return: Referenz zum Kunden
        return self. customer
class Bottle:
    0.00
   Die Klasse beschreibt eine Trinkflasche mit den wichtigsten
Eigenschaften und Fähigkeiten.
   def _init__(self, color, capacity):
        Erstellt eine leere Flasche mit der durch color angegebenen Farbe
und
        der vorgegebene Grösse (capacity).
        :param color:
        :param capacity:
        self. quantity avaiable = 0.0 # 0.0 da float
        self. color
                                = color
        self. capacity
                                 = capacity
   @property
   def color(self):
        Liefert die Farbe der Flasche
        :return: Farbe der Flasche
        return self._color
   @property
   def quantity avaiable(self):
        Liefert die noch verfügbare Mengde an Flüssigkeit.
```

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/03 15:18

:return: verfügbare Menge

```
return self._quantity_avaiable
   @property
   def capacity(self):
        Liefert die Grösse (Kapazität) der Flasche
        :return: Grösse der Flasche
        return self. capacity
   def open bottle(self):
        ohne Implementation
   def close_the_bottle(self):
        ohne Implementation
        0.00
   def fill bottle(self):
        Füllt die Flasche bis sie voll ist.
        self._quantity_avaiable = self._capacity
   def get_liquid(self, amount):
        Liefert die durch amount angegeben Menge, sofern diese verfügbar
ist.
        Ansonsten wird der Rest des Inhalts geliefert.
        :param amount: gewünschte Menge
        :return: verfügbare Menge
        if amount > self._quantity_avaiable:
            amount = self. quantity avaiable
            self._quantity_avaiable = 0.0
        else:
            self. quantity avaiable -= amount
        return amount
```



update: 2024/03/28 modul:m320:learningunits:lu01:loesungen:lu1-aufgabe_3 https://wiki.bzz.ch/modul/m320/learningunits/lu01/loesungen/lu1-aufgabe_3 14:07

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320/learningunits/lu01/loesungen/lu1-aufgabe_3

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/03 15:18