Objektorientierte Modellierung Eigene Klassen erstellen

Aufgabe 1

Erstell ein neues, leeres BlueJ-Projekt mit dem Namen 🗇 Bank. Erstell dann im Projekt eine neue Klasse Kont.o.

Aufgabe 2

Überleg dir, welche Eigenschaften (*Objektvariablen*) und Fähigkeiten (*Methoden*) eine Klasse Konto sinnvoller Weise haben sollte und **zeichne** ein *Klassendiagramm*. Achte darauf, dass mindestens die Eigenschaft Kontostand (Datentyp double), sowie eine weitere Eigenschaft vorhanden sind. Außerdem muss der *Konstruktor* der Klasse und zwei sinnvolle Methoden vorhanden sein. Darüber hinaus kannst du weitere Ergänzen.

Implementiere **danach** dein Klassendiagramm im Projekt.

Aufgabe 3

Auf ein Konto muss man Geld einzahlen und davon wieder abheben können. Aber vorsicht: Wenn das Konto nicht genug *Deckung* aufweist (nicht genug Geld vorhanden ist), dann darf auch nichts abgehoben werden. Implementiere diese Vorgaben, falls noch nicht geschehen.

Aufgabe 4

Viele Banken bieten ihren Kunden einen *Dispositionskredit* an, damit auch Geld von einem Konto abgehoben werden kann, das nicht gedeckt ist. Jedes Konto hat einen eigenen "Dispo-Rahmen", wie weit es überzogen werden kann.

Recherchiere den Begriff "Dispositionskredit" und was er bedeutet.

Implementiere dann eine Dispo-Funktion im Projekt mit Hilfe einer (ggf. neuen) Objektvariablen dispo und passe die abheben-Methode entsprechend an.

Aufgabe 5

Am Ende eines Monats wird das Konto *abgerechnet*. Das bedeutet, wenn ein negativer Kontostand vorhanden ist (also der Dispo-Kredit in Anspruch genommen wurde) wird ein Zins berechnet und vom Kontostand abgezogen. Sonst bleibt der Kontostand gleich.

Implementiere eine Methode abrechnen, die dies übernimmt. Der Zinssatz ist in einer Objektvariablen (Datentyp double) gespeichert (im Nomalfall ca. 10,25 % p.A.).

v.2020-01-28 @①\$②