

Autoren: Marius Birk  
Pieter Vogt  
Tutor: Florian Brandt

Abgabe: 28.04.2020, 12:00 Uhr

Punkte:

a	b	c	d	e	$\Sigma$

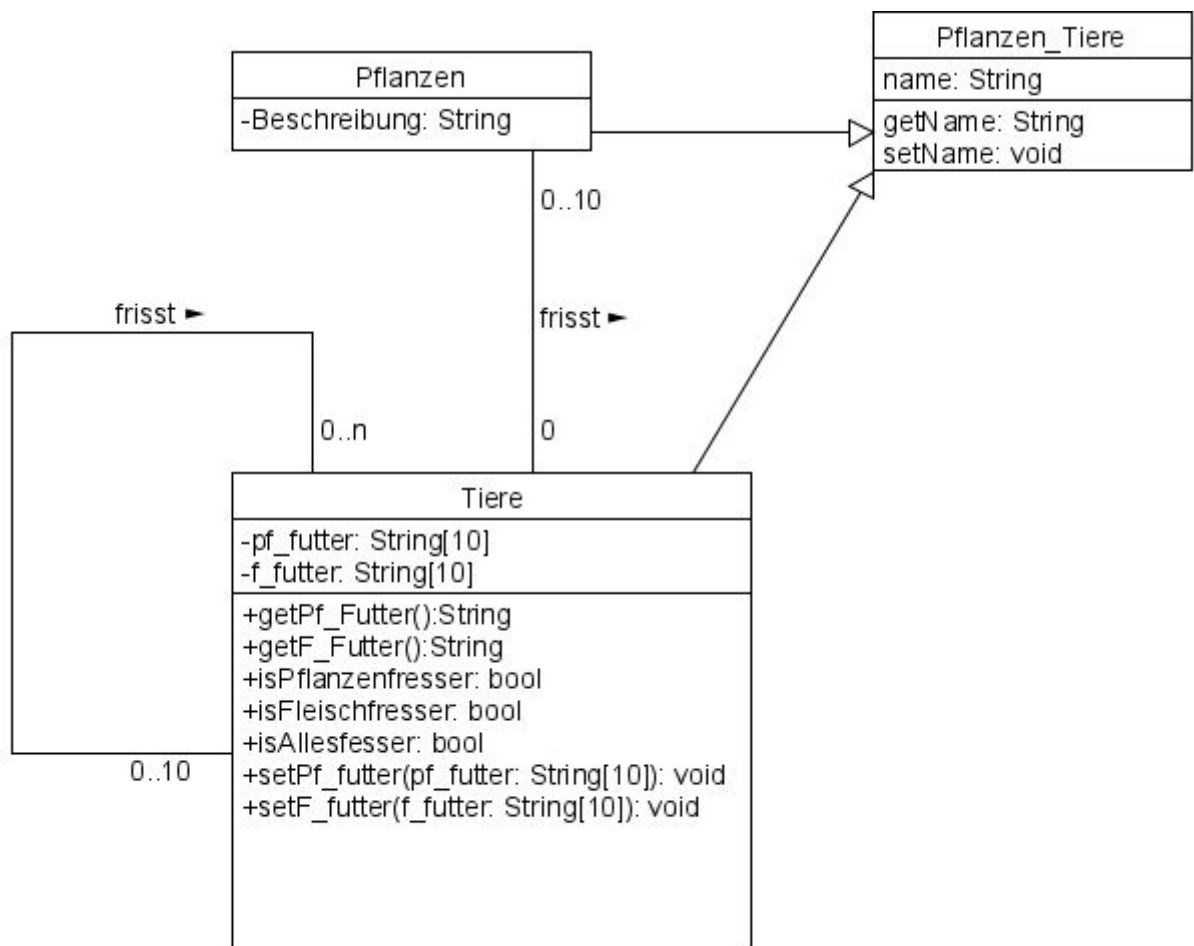
## Objektorientierte Modellierung und Programmierung

### Abgabe Uebungsblatt Nr.01

(Alle allgemeinen Definitionen aus der Vorlesung haben in diesem Dokument bestand, es sei den sie erhalten eine explizit andere Definition.)

## 1 Aufgabe 1

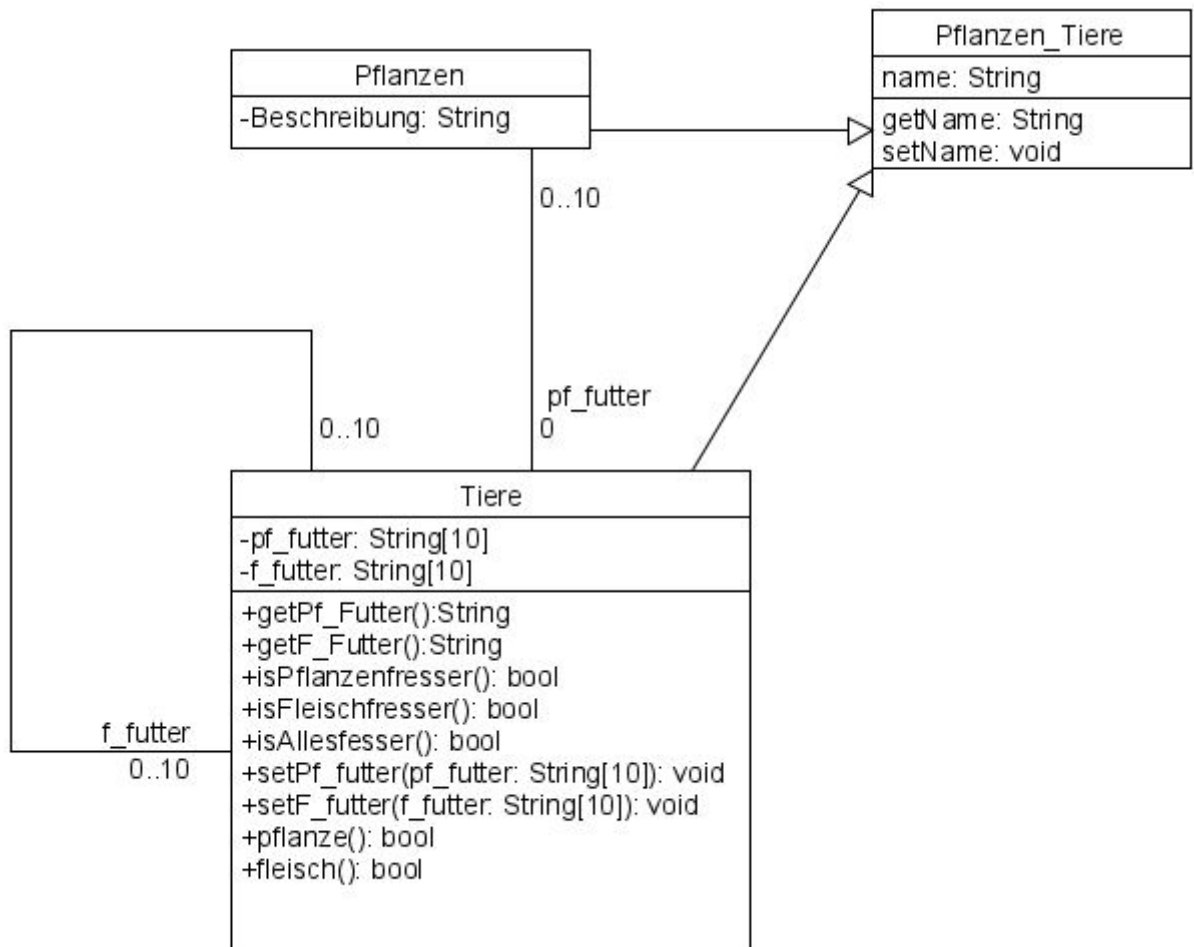
### 1.1 Teilaufgabe a



### 1.2 Teilaufgabe b

Siehe beigefügte Datei `Pflanzen_Tiere.java`.

### 1.3 Teilaufgabe c



### 1.4 Teilaufgabe d

Siehe beigefügte Datei `Bio_Test.java`.

### 1.5 Teilaufgabe e

