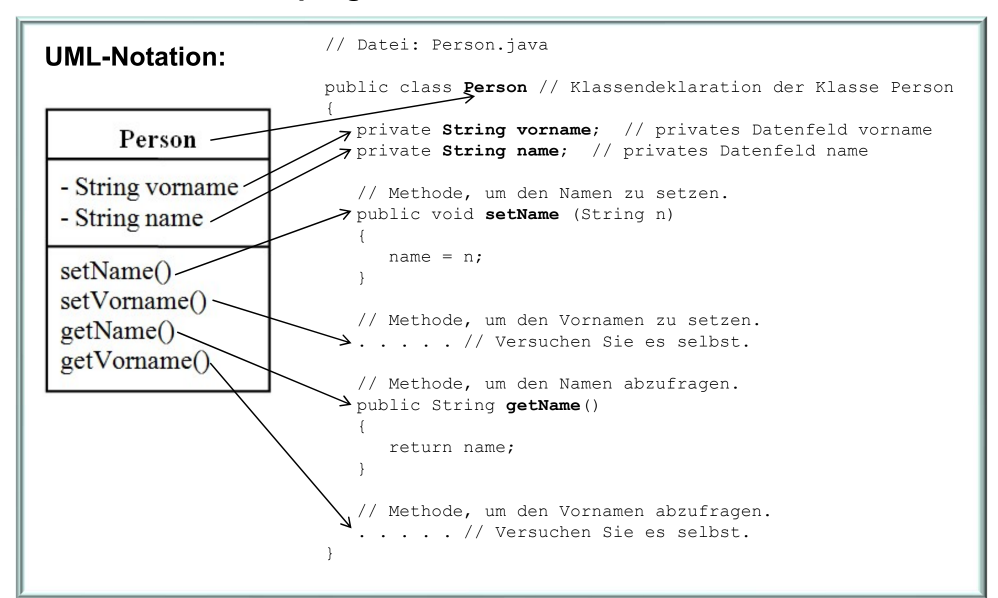
# Teil 3: Programmieren von Klassen in Java

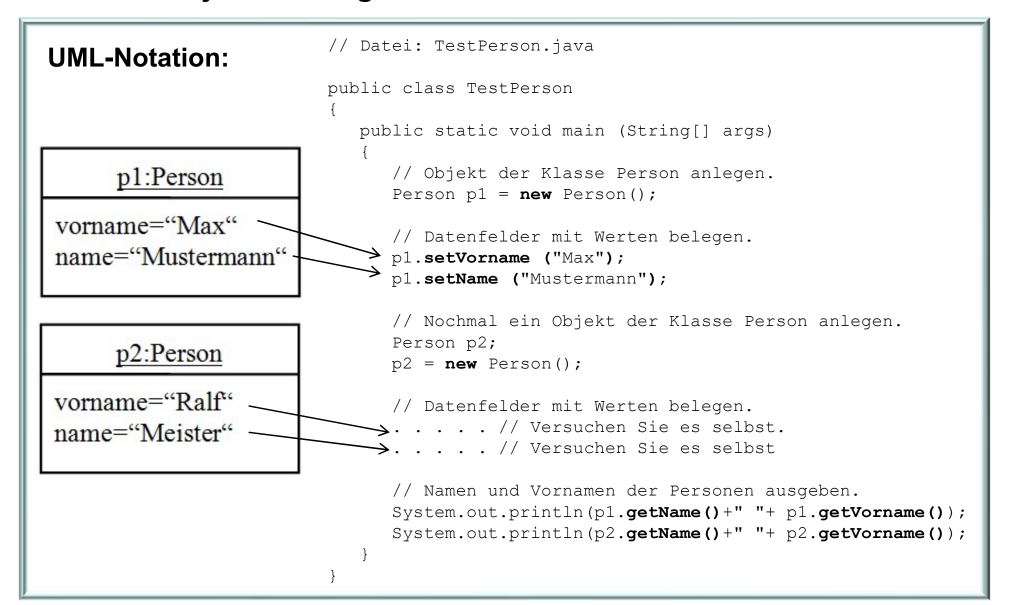
Modul "Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit Java"

Prof. Dr. Cornelia Heinisch

## **Eine Klasse Person programmieren**



#### Personen-Objekte erzeugen und die Klasse Person testen





# Aufgabe 1

- Legen Sie eine neue Projektmappe Teil 3 in Eclipse an.
- Fügen Sie zwei Klassen als Quellcode-Dateien hinzu: Person und TestPerson.
- Tippen Sie den Quellcode für die Klassen Person und TestPerson ein, bzw. vervollständigen Sie diesen.
- Bringen Sie das Programm zur Ausführung.
- Die Ausgabe des Programmes ist dann:

Mustermann Max

Meister Ralf

## Erläuterungen: Kommentare, Klassendeklaration und -definition

#### Kommentare:

- Ein Text hinter einem Doppelschrägstrich ist ein Kommentar.
- Ein Kommentar dient der Dokumentation und hat keinen Einfluss auf die Ausführung des Programmes.

#### Klassendeklaration und Klassendefinition:

- Eine Klasse wird in Java durch das Schlüsselwort class deklariert.
- Hinter dem Schlüsselwort class steht der Klassenname.
- Üblicherweise wird die Klasse als public deklariert. Dies bedeutet, dass die Klasse für alle anderen Klassen sichtbar (und damit verwendbar) ist.
- Innerhalb der geschweiften Klammern { } folgt die so genannte Klassendefinition mit den Datenfeldern und Methoden.
- Datenfelder werden mit dem Schlüsselwort private als privat gekennzeichnet. Auf private Datenfelder können nur die Methoden der eigenen Klasse zugreifen.
- Methoden werden üblicherweise mit dem Schlüsselwort public als öffentlich sichtbar gekennzeichnet. Methoden, die mit public gekennzeichnet sind, können von anderen Klassen aus aufgerufen werden.

## Erläuterungen: Objekte erzeugen, Methoden und Datenfelder

#### Objekte erzeugen:

- Damit man die Methoden einer Klasse aufrufen kann, muss man zuerst ein Objekt erzeugen. Die Klasse ist ja nur der Bauplan (der Datentyp) für die Objekte (Variablen).
- Ein Objekt kann in Java nur durch den new-Operator erzeugt werden.

#### Datenfelder mit Werten initialisieren:

- Nach dem Anlegen eines Objektes können den einzelnen Datenfeldern Objektindividuelle Werte zugewiesen werden.
- Ein Methodenaufruf erfolgt immer zu einem Objekt, da die Methoden die Objektindividuellen Werte lesen oder verändern

#### **Der Datentyp String**

Die Datenfelder name und vorname sind vom Datentyp String. In einer Variablen vom Datentyp String (z. B. name oder vorname) kann eine Zeichenkette abgelegt werden. Zeichenketten vom Datentyp String können über den Operator + miteinander verkettet werden. Diese Verkettungsfunktion kommt bei der Ausgabe mit Hilfe von System.out.println() zum Einsatz.

## Erläuterungen: Testklasse und Methode main()

#### Testklasse:

- Es wird als guter Programmierstiel angesehen, wenn man zum Test einer Klasse eine eigene Testklasse schreibt.
- Mit diesem Vorgehen ist der eigentliche Programmcode stets vom Programmcode für den Test separiert.
- Die Testklassen können dann bei einer späteren Auslieferung der Software einfach weggelassen werden und verbrauchen keinen unnötigen Speicherplatz.

#### Die Methode main():

- Jede Java-Anwendung benötigt eine Methode main(), da mit dem Aufruf der main()-Methode eine Java-Anwendung ihre Ausführung beginnt.
- Beim Aufruf des Java-Interpreters mit java TestPerson wird vom Interpreter in der Klasse TestPerson die Methode main () gesucht und ausgeführt. Fehlt die Methode main(), oder ist diese nicht public, oder nicht static, so bricht der Interpreter mit einer Fehlermeldung ab.
- Das Schlüsselwort static kennzeichnet die Methode main () als Klassenmethode. Dies bedeutet, dass die Methode main () - ohne die Existenz eines Objektes direkt (durch den Interpreter) aufgerufen werden kann.