

---

# **II. Imperative und objektorientierte Programmierung**

- 1. Grundelemente der Programmierung
- 2. Objekte, Klassen und Methoden
- 3. Rekursion und dynamische Datenstrukturen
- 4. Erweiterung von Klassen und fortgeschrittene Konzepte

---

# II.4. Erweiterungen von Klassen und fortgeschrittene Konzepte

- 1. Unterklassen und Vererbung
- 2. Abstrakte Klassen und Interfaces
- 3. Modularität und Pakete
- 4. Ausnahmen (Exceptions)
- 5. Generische Datentypen
- 6. Collections

# Beziehungen zwischen Klassen

```
public class Student {  
  
    int key;  
    int matrikelnr;  
    boolean male;  
    String vorname, nachname;  
  
    public String toString () {  
        String anrede;  
        if (male) anrede = "Herr ";  
        else      anrede = "Frau ";  
  
        return anrede + vorname +  
               " " + nachname; }  
  
    ...}
```

```
public class Angestellter {  
  
    String stellung;  
    int key;  
    boolean male;  
    String vorname, nachname;  
  
    public String toString () {  
        String anrede;  
        if (male) anrede = "Herr ";  
        else      anrede = "Frau ";  
  
        return anrede + vorname +  
               " " + nachname; }  
  
    ...}
```

# Beziehungen zwischen Klassen

```
public class Student {  
  
    int key;  
    int matrikelnr;  
    boolean male;  
    String vorname, nachname;  
  
    ...  
}
```

```
public class Angestellter {  
  
    String stellung;  
    int key;  
    boolean male;  
    String vorname, nachname;  
  
    ...  
}
```

```
public class Person {  
    int key;  
    boolean male;  
    String vorname, nachname;  
  
    ...  
}
```

```
public  
String  
if  
else  
  
return  
  
...}
```

```
() {  
  
    "Herr ";  
    "Frau ";  
  
    me +  
    ; }  
  
}
```

# Beziehungen zwischen Klassen

```
public class Student  
extends Person {
```

```
    int matrikelnr;
```

```
public class Angestellter  
extends Person {
```

```
    String stellung;
```

```
public class Person {  
    int key;  
    boolean male;  
    String vorname, nachname;  
    public String toString () {  
        String anrede;  
        if (male) anrede = "Herr ";  
        else      anrede = "Frau ";  
        return anrede + vorname + " " + nachname; }  
    ...}  
...}
```

# Beziehungen zwischen Klassen

```
public class Student
extends Person {

    int matrikelnr;
    ...}
```

```
public class Angestellter
extends Person {

    String stellung;
    ...}
```

```
public class Person {
    int key;
    boolean male;
    String vorname, nachname;
    public String toString () {
        String anrede;
        if (male) anrede = "Herr ";
        else      anrede = "Frau ";
        return anrede + vorname + " " + nachname; }
    ...}
```

# Datentypanpassung und Zugriff

```
Student s = new Student ();
```

```
Angestellter a = new Angestellter ();
```

```
Person p;
```

implizite Datentypanpassung

```
p = s;
```

Verboten!

```
s = a;
```

```
System.out.println (s.key + ", " + s.matrikelnr);
```

```
System.out.println (p.key + ", " + p.matrikelnr);
```

Verboten!

```
s = p;
```

Verboten!

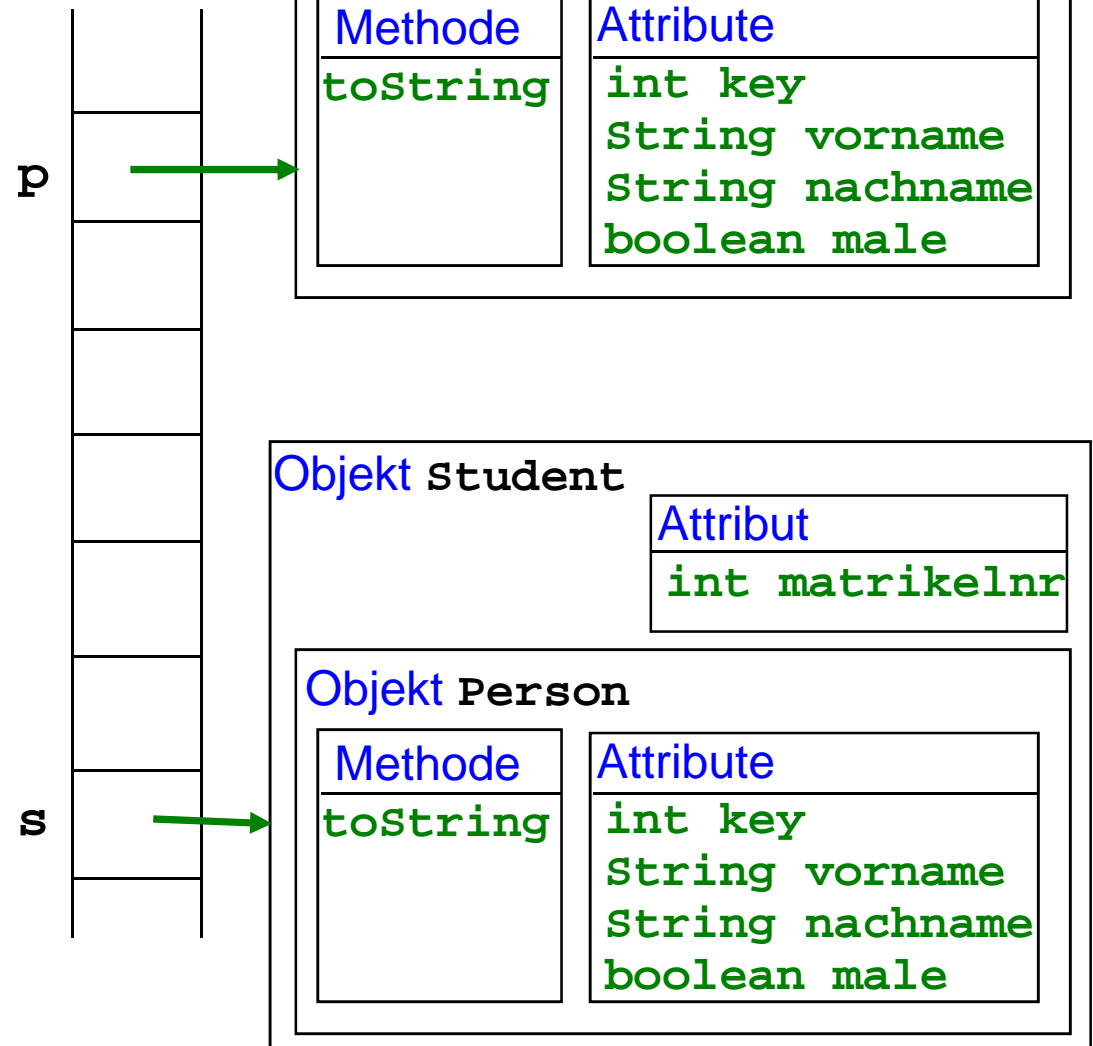
```
s = (Student) p;
```

explizite Datentypanpassung

```
if (p instanceof Student) s = (Student) p;
```

# Objekte in Klassenhierarchien

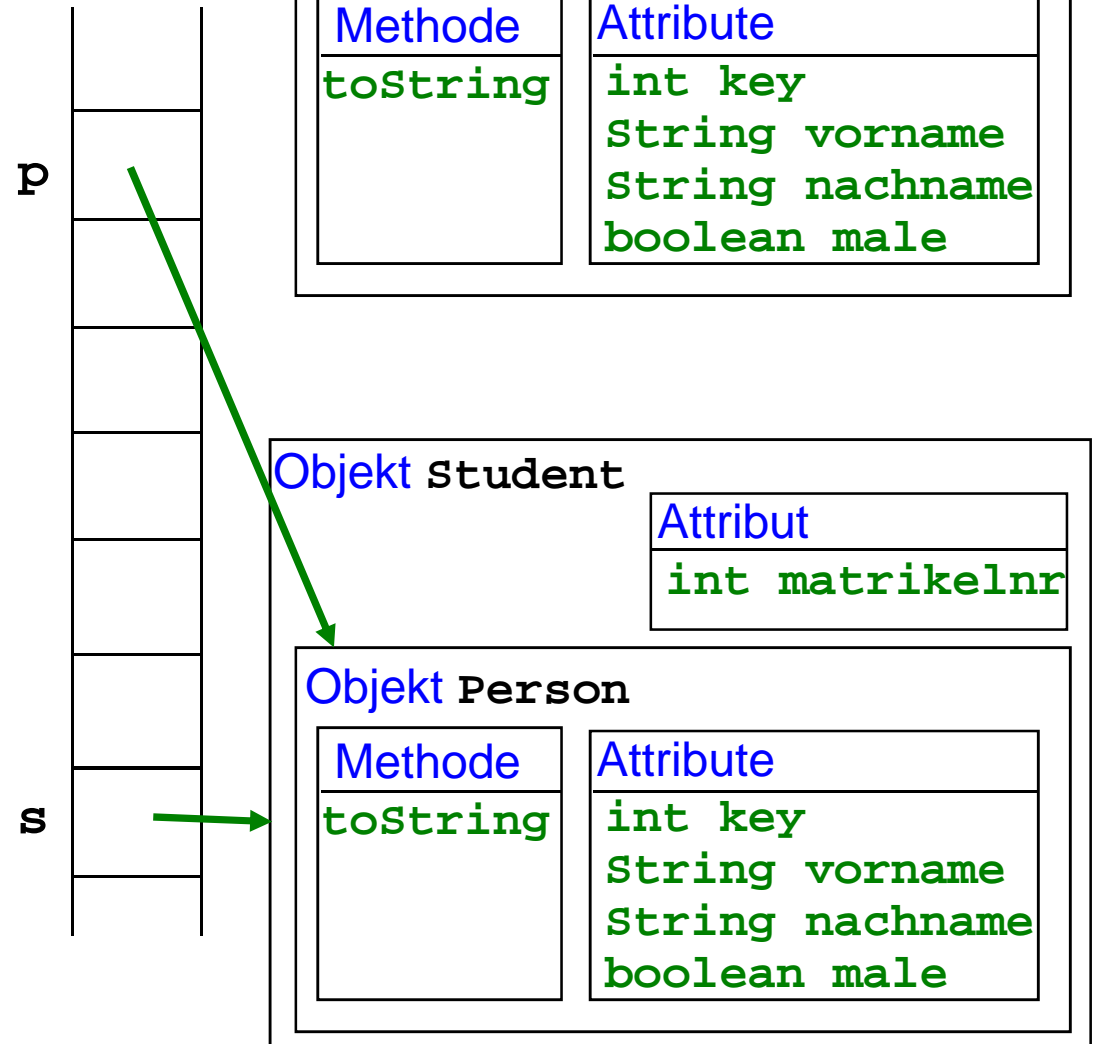
```
Person p = new Person ();  
  
Student s = new Student ();  
  
p = s;  
  
System.out.println (s.key +  
    ", " + s.matrikelnr);  
  
System.out.println (p.key +  
    ", " + p.matrikelnr);  
  
s = (Student) p;
```





# Objekte in Klassenhierarchien

```
Person p = new Person ();  
  
Student s = new Student ();  
  
p = s;  
  
System.out.println (s.key +  
    ", " + s.matrikelnr);  
  
System.out.println (p.key +  
    ", " + p.matrikelnr);  
  
s = (Student) p;
```



# Konstrukturen in Klassenhierarchien

```
public class Person {

    int key;    boolean male;
    String vorname, nachname;

    public Person () {
        String antwort;

        key = Integer.parseInt(System.console().readLine());
        vorname = System.console().readLine();
        nachname = System.console().readLine();
        System.out.print ("Ist die
            Person maennlich [j/n]? ");
        antwort = System.console().readLine();

        if (antwort.equals("j"))
            male = true;
        else male = false;
    } ...
}
```

```
public class Student
extends Person {

    int matrikelnr;

    public Student () {

        super ();
        matrikelnr =
            Integer.parseInt(System.console().readLine());
    }

    ...
}
```

# Konstrukturen in Klassenhierarchien

```
public class Person {  
  
    ...  
  
    public Person (int key) {  
        this.key = key;  
    }  
  
    public Person (int key,  
                   String vorname, String  
                   nachname, boolean male) {  
  
        this.key = key;  
        this.vorname = vorname;  
        this.nachname = nachname;  
        this.male = male;  
    }  
    ...  
}
```

```
public class Student  
    extends Person {  
  
    ...  
  
    public Student (int key,  
                   String vorname, String  
                   nachname, boolean male,  
                   int matrikelnr) {  
  
        super (key, vorname,  
               nachname, male);  
  
        this.matrikelnr =  
            matrikelnr;  
    }  
}
```

Stattdessen möglich:  
**this (key);**

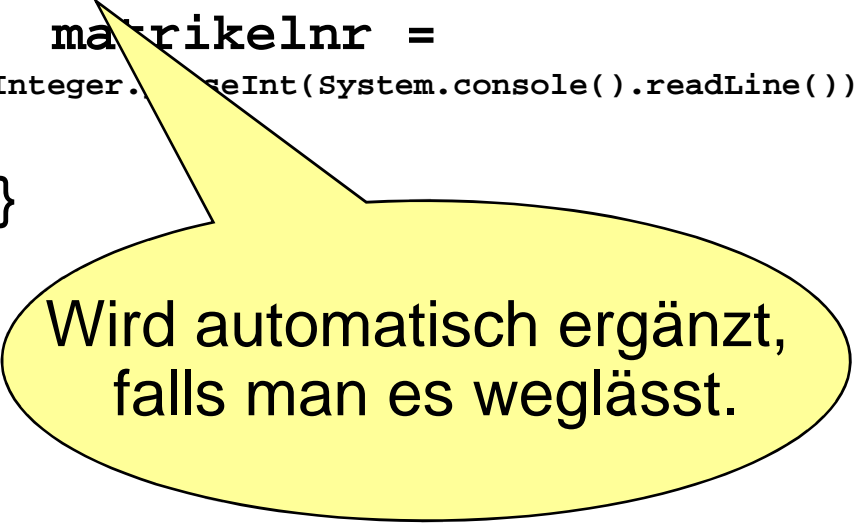
# Konstruktoren in Klassenhierarchien

```
public class Person {  
  
    ...  
  
    public Person (String vorname, String nachname) {  
        this (0, vorname, nachname, true);  
    }  
  
    public Person (int key,  
        String vorname, String  
        nachname, boolean male) {  
  
        this.key = key;  
        this.vorname = vorname;  
        this.nachname = nachname;  
        this.male = male;  
    }  
    ...  
}
```

# Konstrukturen in Klassenhierarchien

```
public class Person {  
  
    int key;    boolean male;  
    String vorname, nachname;  
  
    public Person () {  
        String antwort;  
  
        key = Integer.parseInt(System.console().readLine());  
        vorname = System.console().readLine();  
        nachname = System.console().readLine();  
        System.out.print ("Ist die  
        Person maennlich [j/n]? ");  
        antwort = System.console().readLine();  
  
        if (antwort.equals("j"))  
            male = true;  
        else male = false;  
    } ...  
}
```

```
public class Student  
extends Person {  
  
    int matrikelnr;  
  
    public Student () {  
  
        super ();  
        matrikelnr =  
        Integer.parseInt(System.console().readLine());  
    }  
  
    ...}  
}
```



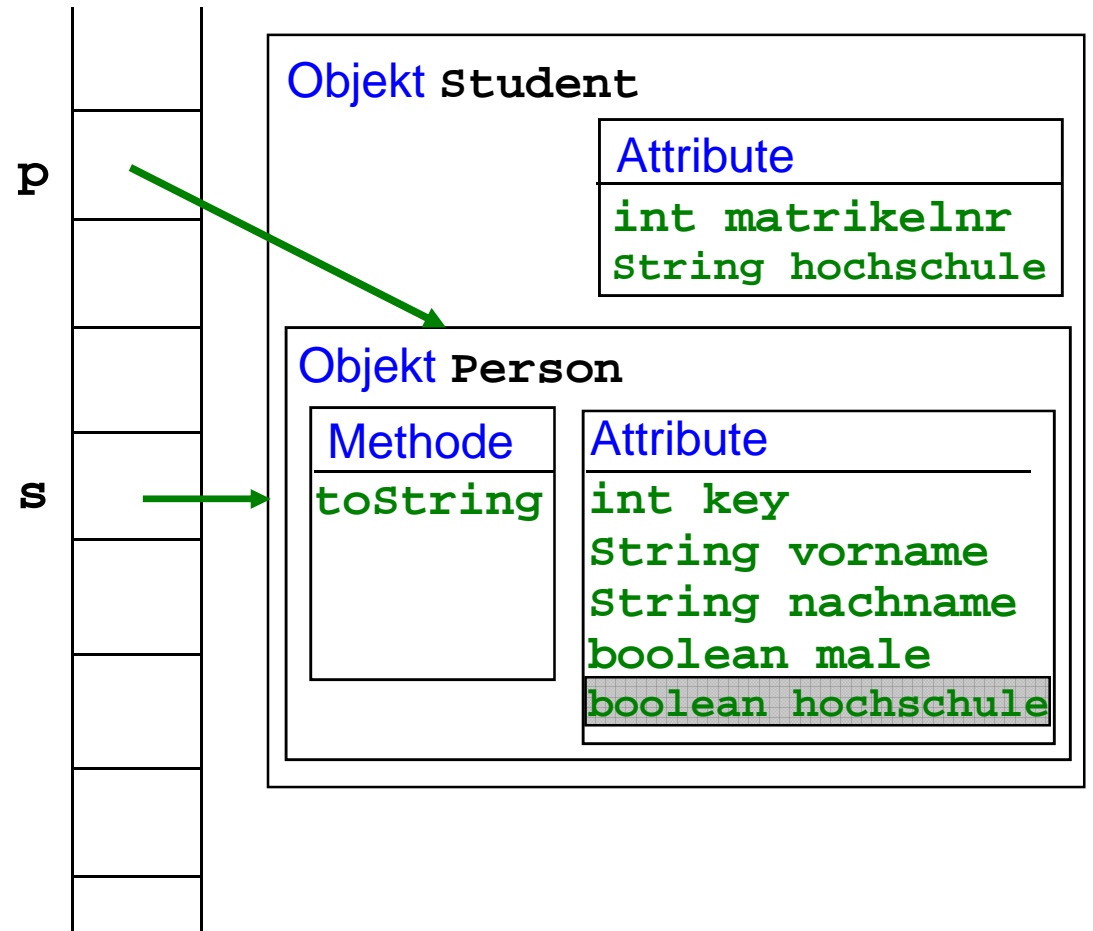
Wird automatisch ergänzt,  
falls man es weglässt.

# Verdecken von Attributen

```
public class Person {  
  
    int key;    boolean male;  
    String vorname, nachname;  
    boolean hochschule;  
    ...  
}
```

```
public class Student  
extends Person {  
  
    int matrikelnr;  
    String hochschule;  
    ...  
}
```

```
Student s = new Student ();  
Person p = s;  
p.hochschule = true;  
s.hochschule = "RWTH";
```



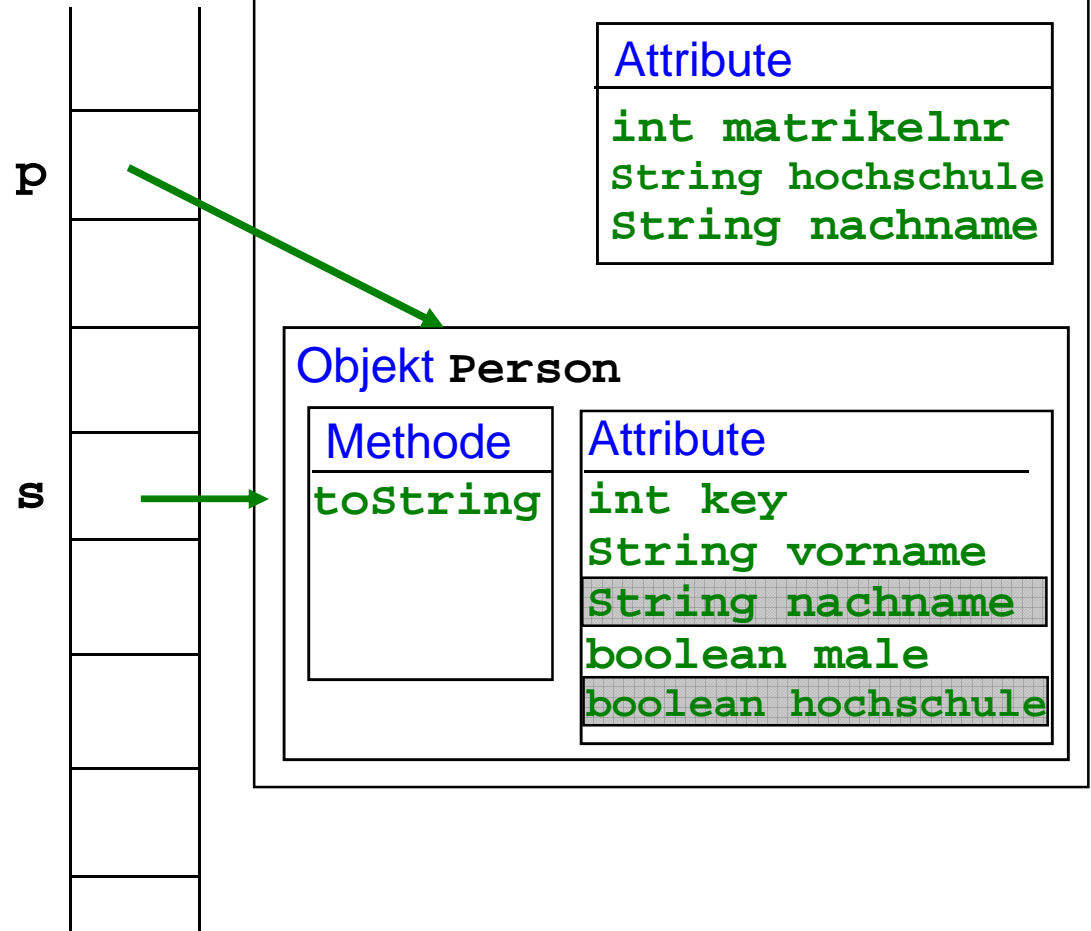
# Verdecken von Attributen

```
public class Student
extends Person {

    int matrikelnr;
    String hochschule;
    String nachname;

    public Student () {
        super ();
        matrikelnr =
            System.console().readLine();
        ...
    }
}
```

```
Student s = new Student ();
Person p = s;
```



```
p.nachname == "Meier"
```

```
s.nachname == null
```

# Überschreiben von Methoden

```
public class Person {  
  
    void mahnung (int geb) {  
  
        System.out.println("Mitteilung an " +  
                             this);  
        System.out.println("Mahngebuehr: " + geb);  
    }  
}
```

```
public class Student extends Person {  
  
    void mahnung (int geb) {  
  
        System.out.println("Mitteilung an " +  
                             this);  
        System.out.println("Mahngebuehr: " + geb);  
  
        System.out.println("Mitteilung an " +  
                             "Studentensekretariat");  
        System.out.println(this + " noch nicht" +  
                             " exmatrikulieren");  
    }  
}
```

## Objekt Student

Methode
mahnung

Attribute
int matrikelnr
String hochschule

## Objekt Person

Methoden
toString
mahnung

Attribute
int key
String vorname
String nachname
boolean male
boolean hochschule



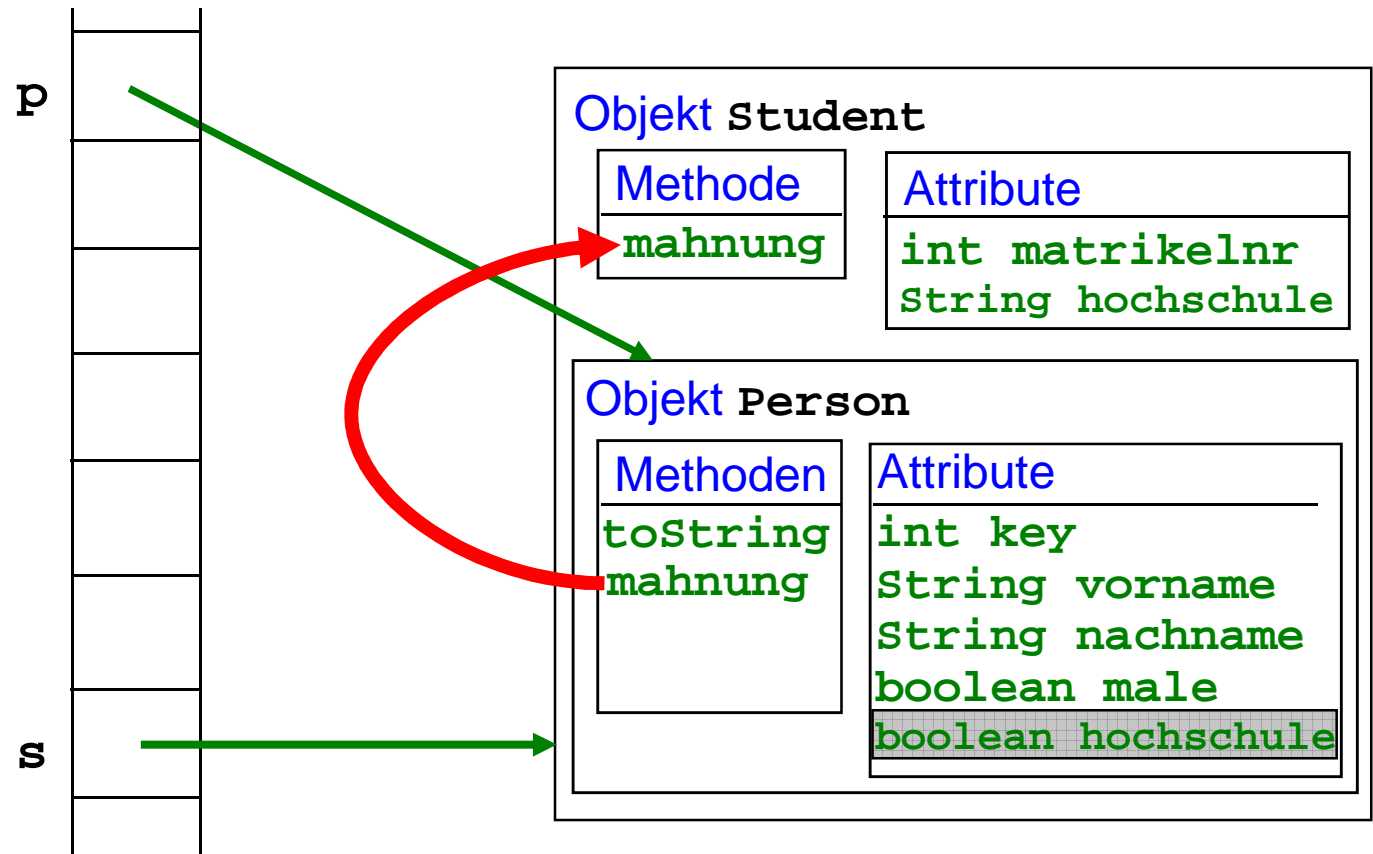
# Überschreiben von Methoden

```
Student s =  
    new Student ();
```

```
Person p = s;
```

```
s.mahnung (10);
```

```
p.mahnung (20);
```



```
Mitteilung an Frau Anna Meier  
Mahngebuehr: 10  
Mitteilung an Studentensekretariat  
Frau Meier noch nicht exmatrikulieren
```

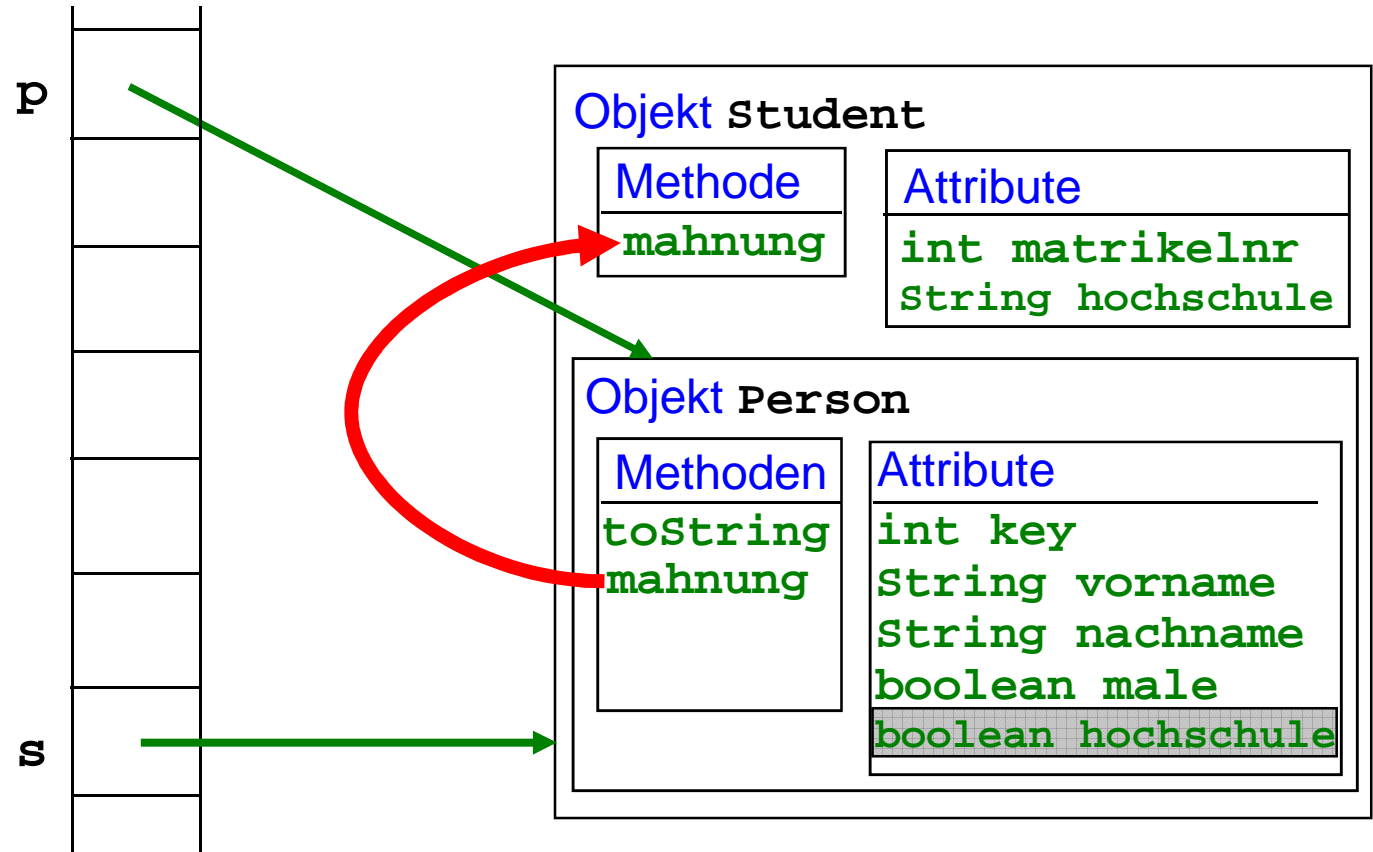
# Überschreiben von Methoden

```
Student s =  
    new Student ();
```

```
Person p = s;
```

```
s.mahnung (10);
```

```
p.mahnung (20);
```



```
Mitteilung an Frau Anna Meier  
Mahngebuehr: 20  
Mitteilung an Studentensekretariat  
Frau Meier noch nicht exmatrikulieren
```

# Verwendung überschriebener Methoden

```
public class Person {  
    void mahnung (int geb) {...}  
  
    static void sendeMahnungen (Person [] ausleiher, int geb) {  
        for (Person p : ausleiher) {  
            p.mahnung (geb);  
        }  
    }  
}
```

```
public class Student extends Person {  
    void mahnung (int geb) {...}
```

```
public class Angestellter extends Person {  
    void mahnung (int geb) {...}
```

# Finale Methoden

```
public class Person {  
  
    final void mahnung (int geb) {  
        System.out.println("Mitteilung an " +  
                             this);  
        System.out.println("Mahngebuehr: " + geb);  
    }  
}
```

```
public class Student extends Person {  
  
    void mahnung (int geb) {  
        System.out.println("Mitteilung an " +  
                             this);  
        System.out.println("Mahngebuehr: " + geb);  
  
        System.out.println("Mitteilung an " +  
                             "Studentensekretariat");  
        System.out.println(this + " noch nicht" +  
                             " exmatrikulieren");  
    }  
}
```

## Objekt Student

### Methode

mahnung

### Attribute

int matrikelnr  
String hochschule

## Objekt Person

### Methoden

toString  
mahnung

### Attribute

int key  
String vorname  
String nachname  
boolean male  
boolean hochschule

# Finale Methoden

```
public class Person {  
  
    final void mahnung (int geb) {  
        System.out.println("Mitteilung an " +  
                             this);  
        System.out.println("Mahngebuehr: " + geb);  
    }  
}
```

```
public class Student extends Person {  
  
    void mahnung (int geb) {  
        System.out.println("Mitteilung an " +  
                             this);  
        System.out.println("Mahngebuehr: " + geb);  
  
        System.out.println("Mitteilung an " +  
                             "Studentensekretariat");  
        System.out.println(this + " noch nicht" +  
                             " exmatrikulieren");  
    }  
}
```

## Objekt Student

### Attribute

```
int matrikelnr  
String hochschule
```

## Objekt Person

### Methoden

```
toString  
mahnung
```

### Attribute

```
int key  
String vorname  
String nachname  
boolean male  
boolean hochschule
```

# Zugriff auf überschriebene Methoden

```
public class Person {  
  
    void mahnung (int geb) {  
  
        System.out.println("Mitteilung an " +  
                             this);  
        System.out.println("Mahngebuehr: " + geb);  
    }  
}
```

```
public class Student extends Person {  
  
    void mahnung (int geb) {  
  
        super.mahnung (geb);  
  
        System.out.println("Mitteilung an " +  
                             "Studentensekretariat");  
        System.out.println(this + " noch nicht" +  
                             " exmatrikulieren");  
    }  
}
```

## Objekt Student

### Methode

```
void mahnung (int geb) {  
    super.mahnung (geb); ..  
}
```

## Objekt Person

### Methoden

```
toString  
mahnung
```

### Attribute

```
int key  
String vorname  
String nachname  
boolean male  
boolean hochschule
```

# Zugriff auf verdeckte Attribute

```
public class Person {  
  
    int key;    boolean male;  
    String vorname, nachname;  
    boolean hochschule;  
}
```

```
public class Student extends Person {  
  
    int matrikelnr;  
    String hochschule;  
  
    boolean hatHochschulabschluss () {  
  
        return super.hochschule;  
  
    }  
}
```

## Objekt Student

### Methode

```
boolean hatHochschulabschluss {  
    return super.hochschule; ...}
```

## Objekt Person

### Methoden

```
toString  
mahnung
```

### Attribute

```
int key  
String vorname  
String nachname  
boolean male  
boolean hochschule
```

# Überladen von Methoden

```
public class Person {  
    void mahnung (int geb) { ... }  
  
    int mahnung (int g, int h) {  
        return g + h;  
    }  
}
```

```
public class Student extends Person {  
    void mahnung (int geb) { ... }  
}
```

```
Student s = new Student ();  
Person p = s;  
gebuehr = p.mahnung(10, 5);  
  
s.mahnung (gebuehr);  
p.mahnung (gebuehr);
```

Objekt Student

Methode

`void mahnung (int geb)`

Objekt Person

Methoden

`String toString ()`

`void mahnung (int geb)`

`int mahnung (int g, int h)`



# Zugriffsspezifikationen

---

## *Einschränkung des Zugriffs auf Attribute und Methoden:*

- **private:**

Komponente nur innerhalb der Klasse bekannt

- **kein Schlüsselwort:**

Komponente nur innerhalb des Pakets bekannt

- **public:**

Komponente überall bekannt

# Zugriffsspezifikationen

---

## *Einschränkung des Zugriffs auf Attribute und Methoden:*

- **private:**

Komponente nur innerhalb der Klasse bekannt

- **kein Schlüsselwort:**

Komponente nur innerhalb des Pakets bekannt

- **protected:**

Komponente innerhalb des Pakets und in allen Unterklassen bekannt

- **public:**

Komponente überall bekannt

# Zugriffsspezifikation

---

```
public class Person {  
  
    protected int key;  
    protected boolean male;  
    protected String vorname, nachname;  
    protected boolean hochschule;  
  
    public void mahnung (int geb) {...}  
  
    ...  
}
```

```
public class Student extends Person {  
  
    protected int matrikelnr;  
    protected String hochschule;  
  
    public void mahnung (int geb) {...}  
  
    ...  
}
```