

Konstruktoren und Vererbung



(A1) Ausprobieren

Superklasse

Der Konstruktor der Superklasse initialisiert die in der Superklasse festgelegten Attribute:

```
public class Beitrag
{
    private String username;
    private long timestamp;
    private int likes;
    private ArrayList<String> comments;

    /**
     * Initialisiere die Felder von Beitrag
     */
    public Beitrag(String author)
    {
        username = author;
        timestamp = System.currentTimeMillis();
        likes = 0;
        comments = new ArrayList<>();
    }

    // weitere Methoden
}
```

Was macht der Konstruktor einer abgeleiteten Klasse?

Bei der Instanziierung eines Objekts einer abgeleiteten Klasse wird zunächst immer der Konstruktor der abgeleiteten Klasse aufgerufen.

Problem: Auch der TextBeitrag hat einen Autor - bei der Instanziierung eines TextBeitrags muss also das von der Superklasse geerbte Attribut username mit dem Parameter author initialisiert werden, aber wie?

```
public class TextBeitrag extends Beitrag
{
    private String message;
```

```
/**
 * Konstruktor fuer TextBeitrag-Objekte
 */
public TextBeitrag(String author, String text)
{
    // PROBLEM: username muss irgendwie auf author
    // gesetzt werden?!

    // das ist klar.
    message = text;
}

// methods omitted
}
```

Lösung: Der Konstruktor der abgeleiteten Klasse ruft **immer** den Konstruktor der Superklasse auf: `super(...parameter...)`; So werden alle geerbten Attribute initialisiert, wenn ein Objekt der abgeleiteten Klasse instanziiert wird.

Achtung: Wenn der `super`-Aufruf nicht explizit angegeben wird, wird `super` implizit ohne Argumente aufgerufen!

Zusammenfassung

- Die Konstruktoren abgeleiteter Klassen müssen **immer** einen Aufruf des Konstruktors der Superklasse (`super`) beinhalten.
- **Wenn der Programmierer keinen `super`-Aufruf in seinen Code einfügt, macht das der Compiler.** Dann wird `super` ohne Parameter aufgerufen – das geht schief, wenn der Konstruktor der Superklasse Parameter benötigt.
- Der `super`-Aufruf muss **das erste Statement** im Konstruktor der abgeleiteten Klasse sein.

Material

[03_vererbung_konstruktor.odp](#) 46.0 KiB 10.11.2021 19:41
[03_vererbung_konstruktor.pdf](#) 106.8 KiB 10.11.2021 19:41

From:
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:modellierung:vererbung:konstruktoren:start?rev=1636626187>

Last update: **11.11.2021 10:23**

