

# Konstruktoren und Vererbung

## 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!

## 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=1636573137>

Last update: **10.11.2021 19:38**

