

Um eine Funktion einer Oberklasse zu überschreiben, schreibt eine Funktion genau so in der Unterklasse auf.

Dynamische Bindung bedeutet, dass wenn man bspw. durch mehrere Oberklassen durch iteriert und eine Methode der Oberklasse in einer Unterklasse überschrieben hat, dass immer die überschriebenen Methoden verwendet werden.

```
class Schule {  
    public anzahlSchueler;  
    public neuerSchueler() {  
        anzahlSchueler += 1;  
    }  
}  
  
class Gymnasium extends Schule {  
    public neuerSchueler() {  
        if (hasGrundschulabschluss) {  
            anzahlSchueler += 1;  
        }  
    }  
}
```