

# Objekte bei, Softwareentwurf

Häufig steht man bei der Entwicklung eines Softwareprogramms vor einem Problem, bei dem es darum geht Abläufe aus der realen Welt in einem Computerprogramm abzubilden.

Dabei legt man - ähnlich wie bei der Modellierung von Datenbanken - eine "*Miniwelt*" zugrunde, die man als Grundlage der Softwareentwicklung verwendet.

Konkrete oder abstrakte Objekte der realen Welt werden dabei für die Modellierung - vereinfacht - in das Softwareprojekt übernommen. Wichtig ist dabei, dass ein "Objekt" in diesem Sinne eine klar umrissene Einheit mit einer relevanten Bedeutung für die Problemstellung darstellt, die modelliert werden soll.

## Objekte in der Miniwelt

Wir wollen ein Städteregister entwerfen - Objekte, die von besonderem Interesse für unser Vorhaben sind sind sicherlich die Städte: Das Objekt **Stadt**, der realen Welt. Ein solches Objekt hat wehr viele Aspekte, von denen uns je nach konkretem Vorhaben nur ein Bruchteil interessieren dürfte - das ist auch damit gemeint, dass wir stets eine "Miniwelt" modellieren. Wir werden immer zahlreiche Eigenschaften der realen Situation absichtlich vernachlässigen, die Kunst besteht hier in der richtigen Auswahl, passend zum zu lösenden Problem.

In diesem Beispiel beschränken wir uns auf die Eigenschaften Einwohnerzahl, Bundesland und KFZ-Kennzeichen der "Stadt"-Objekte. Andere Eigenschaften wie Höhe, Regierungsbezirk, Gemeindeschlüssel ... vernachlässigen wir.

Stuttgart: Stadt

---

einwohner = 630 000  
bundesland = bw  
kfkzzeichen = S  
flaeche = 207

Ulm: Stadt

---

einwohner = 126 000  
bundesland = bw  
kfkzzeichen = UL  
flaeche = 118

Rottweil: Stadt

---

einwohner = 25 000  
bundesland = bw  
kfkzzeichen = RW  
flaeche = 71

Biberach/Riß: Stadt

---

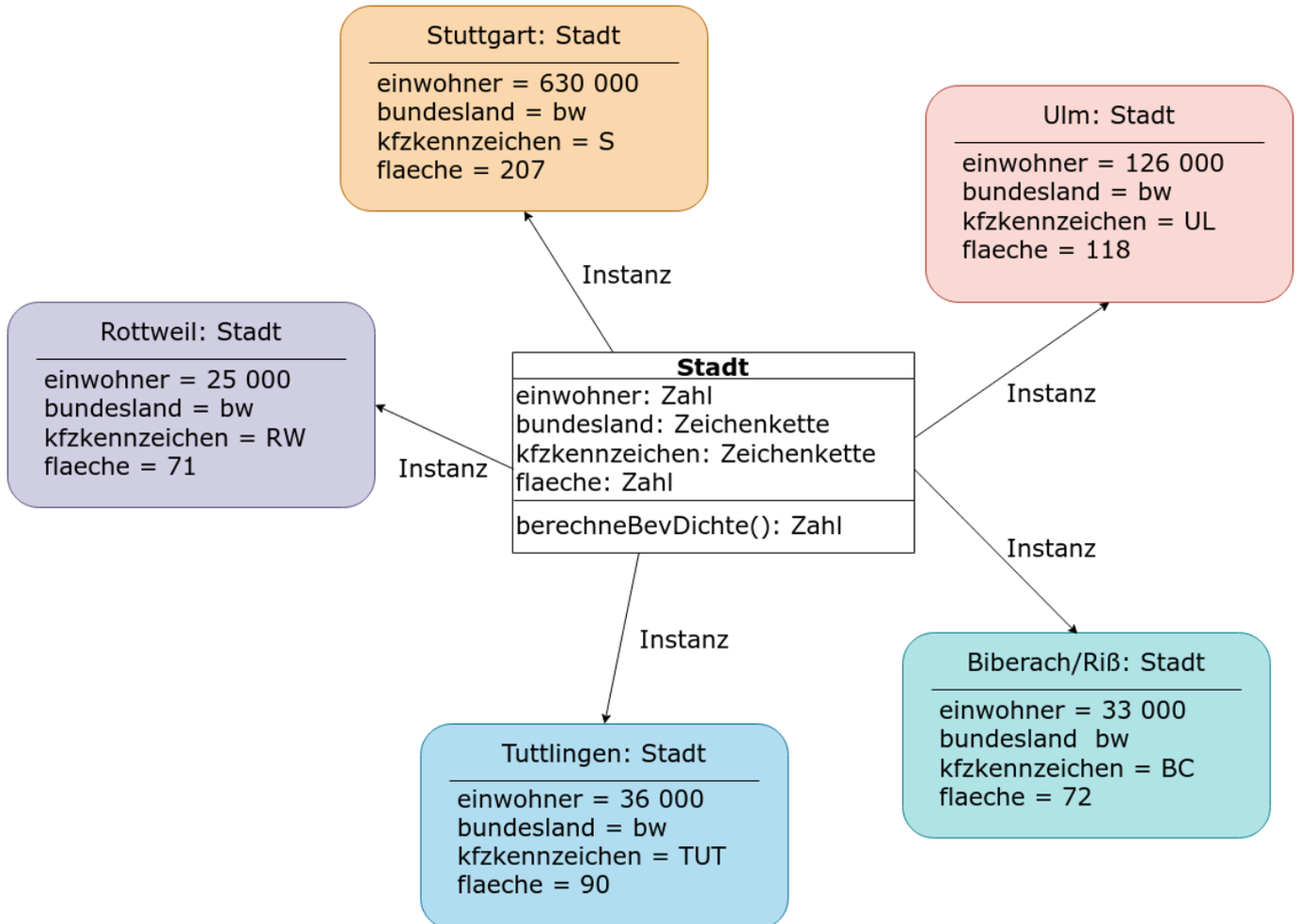
einwohner = 33 000  
bundesland = bw  
kfkzzeichen = BC  
flaeche = 72

Tuttlingen: Stadt

---

einwohner = 36 000  
bundesland = bw  
kfkzzeichen = TUT  
flaeche = 90

Bei der Abbildung der Objekte in der Softwareentwicklung wird aus den "realen" Objekten und ihren Gemeinsamkeiten ein **Bauplan** - eine **Klasse** - entwickelt:



### Begriffe:

- Die farbigen Kästen repräsentieren konkrete Objekte, sie heißen **Objektdiagramm**.
- Die Darstellung der Klasse, aus denen die Objekte instanziiert werden nennt man **Entwurfsdiagramm**. Im Entwurfsdiagramm kann man alle für das Modell wichtigen Attribute der Objekte mit ihren Typen erkennen, außerdem alle wichtigen "Fähigkeiten" der Objekte - Methoden mit ihren Rückgabetypen. Im Entwurfsdiagramm nicht dargestellt werden Getter- und Setter-Methoden.

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

Permanent link:  
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:modellierung:objektmodelle:start?rev=1634568537>

Last update: **18.10.2021 14:48**

