



JavaScript Objekte



- JavaScript kennt keine Klassen, sondern nur Objekte.
- Funktionen sind in JavaScript auch Objekte.
- Objekte können von Objekten erben: prototypische Vererbung.

- In Java...
 - legt die Klasse die Struktur der erzeugten Objekte fest.
 - Alle erzeugten Objekte haben denselben Aufbau.

- In JavaScript...
 - legt eine Konstrukturfunktion die Struktur der erzeugten Objekte fest.
 - Erzeugte Objekte können unterschiedlichen Aufbau haben.



- Objekte können erzeugt werden über:
 - ein Objekt-Literal via JSON.
 - eine Konstruktor-Funktion, die mit `new` aufgerufen wird.
 - eine Factory-Funktion, die ohne `new` aufgerufen wird.
- Konvention:
 - Konstruktor-Funktionen fangen mit Großbuchstaben an.
 - Factory-Funktionen fangen mit Kleinbuchstaben an.



```
// println() ist vorher definiert
var schulze = {
  name: "Schulze, Herbert",
  geboren: "4.5.1954",
  details: function() {
    return "Name: " + this.name
      + ", geboren: " + this.geboren;
  }
};
```

```
println(schulze.details());
```

Name: Schulze, Herbert, geboren: 4.5.1954



```
// println() ist vorher definiert
function Mitarbeiter(name, geboren) {
  this.name = name;
  this.geboren = geboren;
  this.details = function() {
    return "Name: " + this.name
      + ", geboren: " + this.geboren;
  };
}

var meier = new Mitarbeiter("Meier, Franz", "1.5.1972");
var mueller = new Mitarbeiter("Müller, Peter", "8.11.1981");
println(meier.details());
println(mueller.details());
```

Name: Meier, Franz, geboren: 1.5.1972
Name: Müller, Peter, geboren: 8.11.1981



```
// println() ist vorher definiert
function makeMitarbeiter(name, geboren) {
  var that = new Object();
  that.name = name;
  that.geboren = geboren;
  that.details = function() {
    return "Name: " + this.name
      + ", geboren: " + this.geboren; };
  return that;
}
var meier = makeMitarbeiter("Meier, Franz", "1.5.1972");
var mueller = makeMitarbeiter("Müller, Peter", "8.11.1981");
println(meier.details());
println(mueller.details());
```

Name: Meier, Franz, geboren: 1.5.1972

Name: Müller, Peter, geboren: 8.11.1981



Erzeugung via Factory-Funktion und JSON



```
// println() ist vorher definiert
function makeMitarbeiter(name, geboren) {
  return {
    name: name,
    geboren: geboren,
    details: function() {
      return "Name: " + this.name
        + ", geboren: " + this.geboren;
    }
  };
}

var meier = makeMitarbeiter("Meier, Franz", "1.5.1972");
var mueller = makeMitarbeiter("Müller, Peter", "8.11.1981");
println(meier.details());
println(mueller.details());
```

Name: Meier, Franz, geboren: 1.5.1972

Name: Müller, Peter, geboren: 8.11.1981



Vererbung: Java vs. JavaScript



```
// Von Oberklasse Mitarbeiter ableiten
public class Manager extends Mitarbeiter {
    public String abteilung;

    public Manager(String name, int alter, String abteilung) {
        // Oberklassenkonstruktor benachrichtigen
        super(name, alter);
        this.abteilung = abteilung;
    }
}
```

```
Manager ma = new Manager("Franz", 37, "Webentwicklung");
```




```
function Manager(name, alter, abteilung) {  
    // In JavaScript:  
    Mitarbeiter.call(this, name, alter);  
    this.abteilung = abteilung;  
}
```

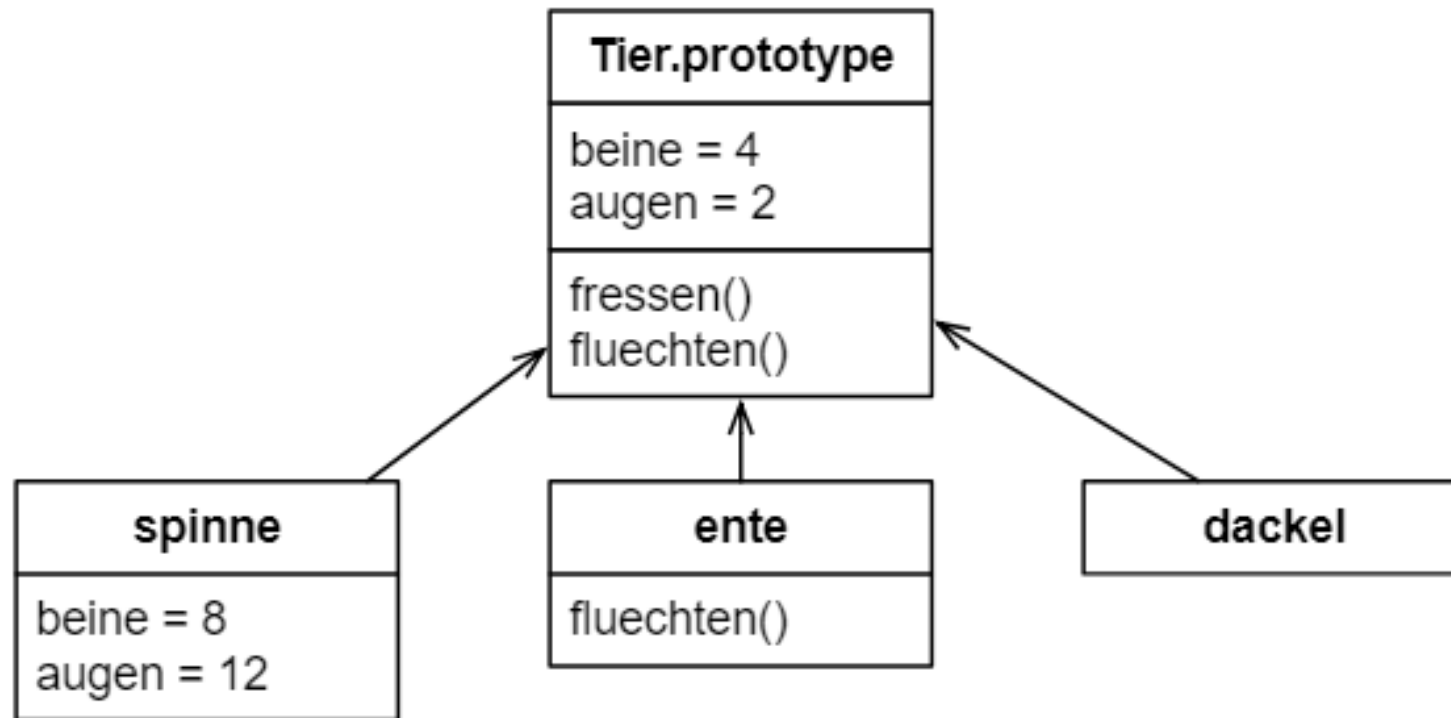
```
var ma = new Manager("Franz", 37, "Webentwicklung");
```



- Zu jeder Funktion gehört ein Prototyp, das sogenannte prototype object.
- Der Zugriff erfolgt über `Funktionsname.prototype`
- Wird die Funktion als Konstruktor mit `new` verwendet, dann hat das erzeugte Objekt eine Referenz zum Prototypen.
- Sind Attribute und Funktionen nicht im Objekt definiert, dann werden sie im Prototypen gesucht.



Prototypen in JavaScript: Ein Beispiel



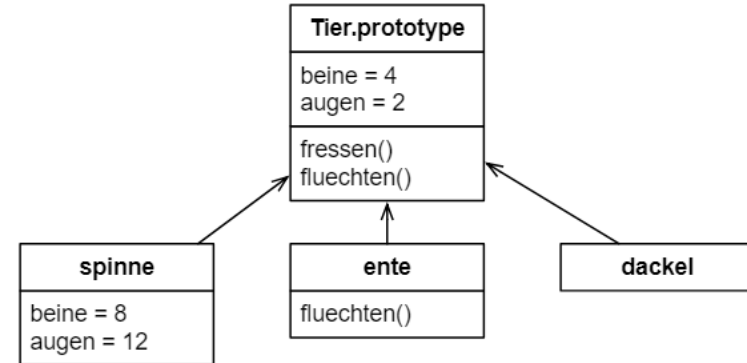
```
function Tier(name) {  
    this.name = name;  
}
```

```
Tier.prototype.fressen = function() {  
    println("Mampf"); };
```

```
Tier.prototype.fluechten = function() {  
    println("Lauf weg"); };
```

```
Tier.prototype.beine = 4;
```

```
Tier.prototype.augen = 2;
```



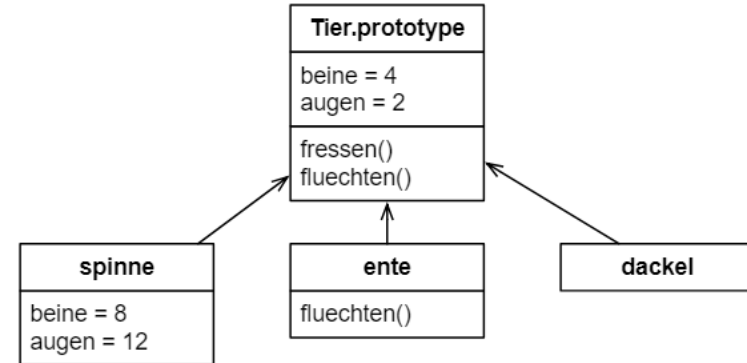


Prototypen in JavaScript: Ein Beispiel

```
var spinne = new Tier("Spinne");  
spinne.beine = 8;  
spinne.augen = 12;
```

```
spinne.fressen();  
spinne.fluechten();
```

```
println("Beine = " + spinne.beine);  
println("Augen = " + spinne.augen);
```





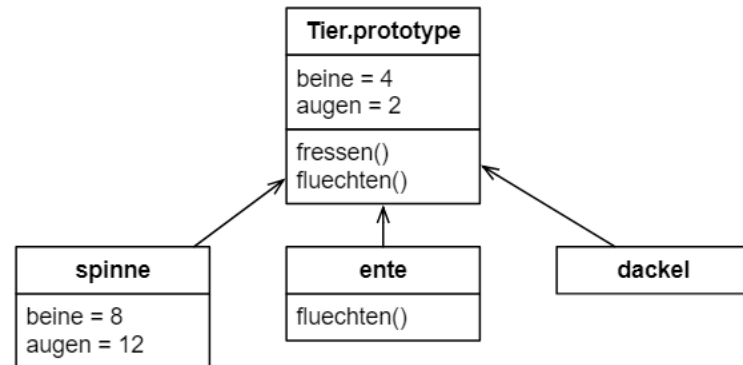
Prototypen in JavaScript: Ein Beispiel

```
var ente = new Tier("Ente");  
ente.fluechten = function() {  
    println("Flieg weg");  
};
```

```
Tier.prototype.beine = 2;
```

```
ente.fressen();  
ente.fluechten();
```

```
println("Beine = " + ente.beine);  
println("Augen = " + ente.augen);
```





Prototypen in JavaScript: Ein Beispiel

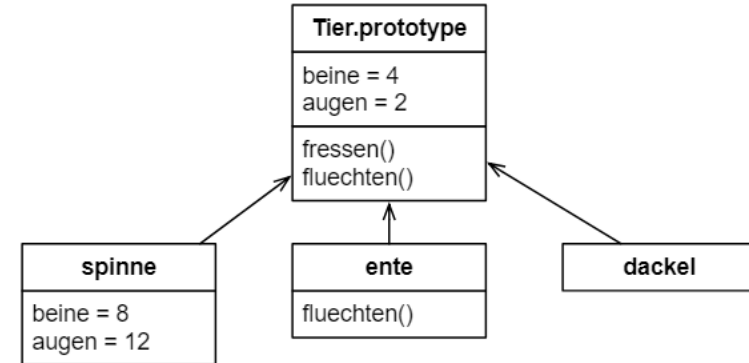
```
var dackel = new Tier("Dackel");
```

```
dackel.fressen();
```

```
dackel.fluechten();
```

```
println("Beine = " + dackel.beine);
```

```
println("Augen = " + dackel.augen);
```





- Objekte können als Vorlage für neue Objekte dienen.
- Mit `object.create(object)` kann man ein Objekt erzeugen, das das gegebene Objekt als Vorlage benutzt.
- Das erzeugte Objekt kann man anpassen:
 - erweitern,
 - Methoden verändern,
 - etc.
- Von dem neuen Objekt kann man wieder weitere Objekte erzeugen.



Prototypische Vererbung in JavaScript: Ein Beispiel

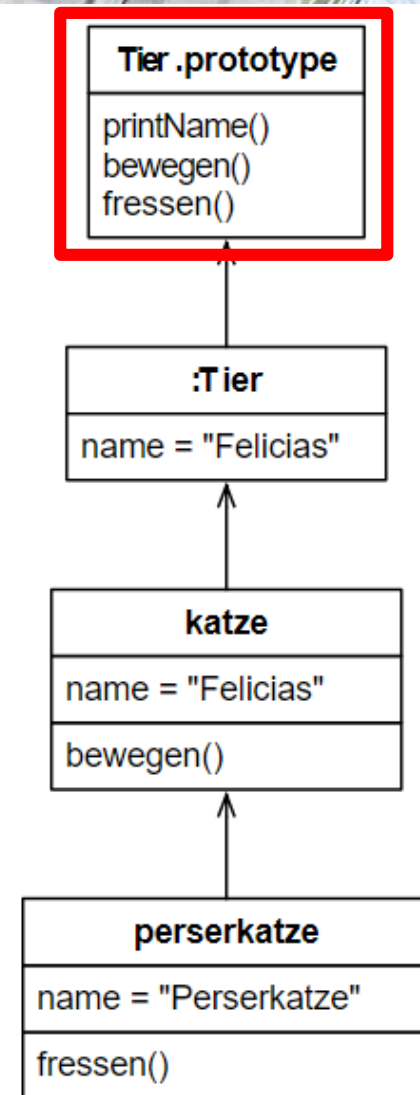


```
function Tier(name) {  
  this.name = name;  
}
```

```
Tier.prototype.printName =  
  function() { println(this.name); };
```

```
Tier.prototype.bewegen =  
  function() { println("bewege mich"); };
```

```
Tier.prototype.fressen =  
  function() { println("fressen"); };
```



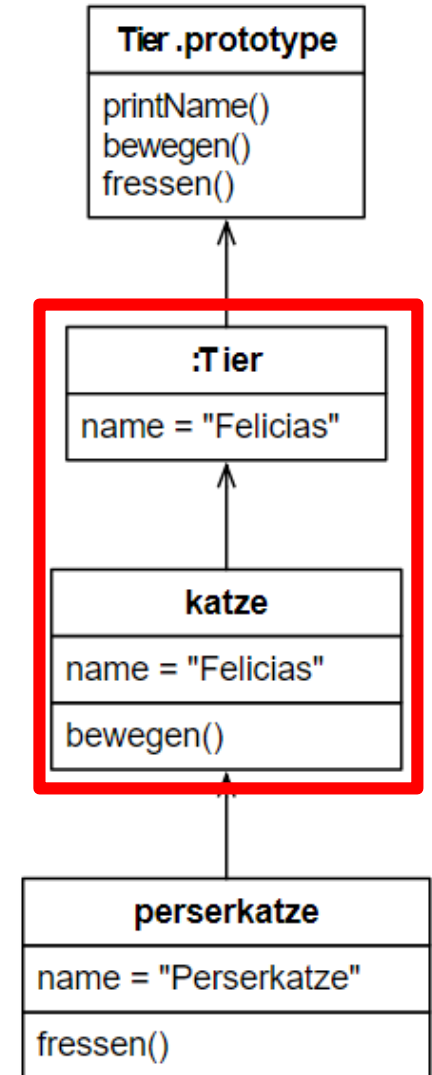


Prototypische Vererbung in JavaScript: Ein Beispiel



```
var katze = Object.create(new Tier("Felizitas"));  
katze.bewegen = function() {  
    println("leise schleichen");  
};
```

```
katze.bewegen();  
katze.fressen();  
katze.printName();
```



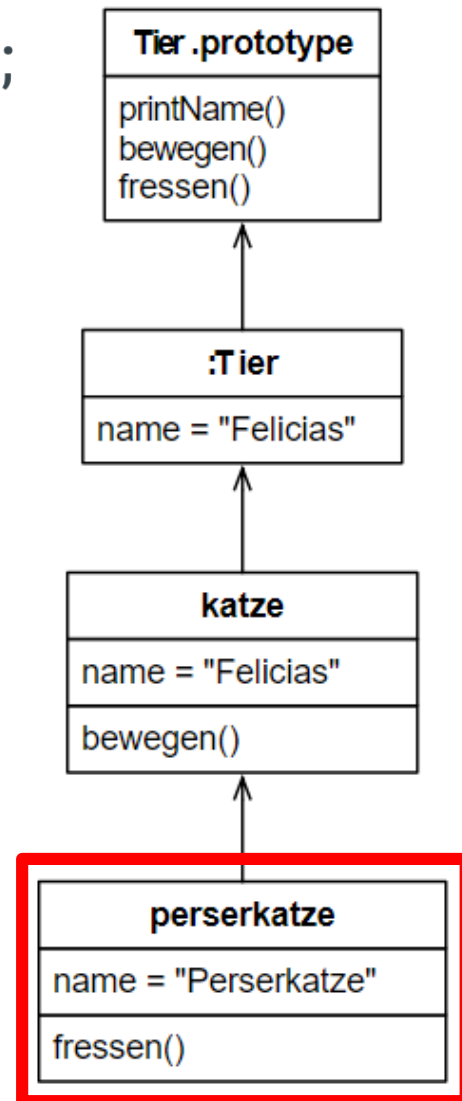


Prototypische Vererbung in JavaScript: Ein Beispiel



```
var perserkatze = Object.create(katze);  
perserkatze.name = "Perserkatze";  
perserkatze.fressen = function() {  
    println("Sheba geniessen");  
};
```

```
perserkatze.bewegen();  
perserkatze.fressen();  
perserkatze.printName();
```





- Mittels des Operators `instanceof` wird überprüft, ob die Konstruktor.prototyp-Eigenschaft in der Prototypkette des überprüften Objektes vorkommt.

```
println({} instanceof Object);           true
println(Object.create({}) instanceof Object); true
println(true instanceof Boolean);       false
println(new Boolean(true) instanceof Boolean); true
println("Hallo" instanceof String);    false
println(new String("Hallo") instanceof String); true
```

- `true` als Wahrheitswert und auch “Hallo“ als String-Primitiv sind in JavaScript primitive Typen!



```
// println() ist vorher definiert
```

```
var hund = {  
  name: 'Hasso',  
  alter: 7,  
  bellen: function() {  
    return 'wau';  
  }  
}
```

```
println(hund.alter);  
delete hund.alter;  
delete hund.bellen;  
println(hund.alter);
```

7
undefined



- JavaScript kennt zunächst keine Zugriffsbeschränkungen.
 - Alle Attribute eines Objektes sind immer erreichbar und änderbar.
- Information-Hiding kann trotzdem erreicht werden:
 - Man verwendet eine Factory-Methode.
 - Die Methode erzeugt ein Objekt für die privaten Variablen.
 - Die Methode erzeugt ein Objekt für die öffentlichen Funktionen.
 - Dem privaten Objekt werden alle privaten Variablen und privaten Funktionen hinzugefügt.
 - Das öffentliche Objekt greift auf die privaten Daten zu, was es wegen der Sichtbarkeit der Daten innerhalb der Funktion darf.
 - Das öffentliche Objekt wird zurückgegeben.



Kapselung und Information-Hiding: Ein Beispiel



```
// println() ist vorher definiert
function erzeugeTier(name, my) {
    var that = {}; // leeres Objekt für die Methoden
    var my = {}; // leeres Objekt für die Eigenschaften
    my.name = name;

    that.getName = function() { return my.name; };
    that.setName = function(name) { my.name = name; };
    return that;
}

var hund = erzeugeTier("Hasso");
println(hund.getName());
hund.setName("Archibald");
println(hund.getName()); // my.name ist nicht sichtbar
```



Kapselung und Information-Hiding: Ein Beispiel mit Vererbung



```
// println() ist vorher definiert
function erzeugeKatze(name) {
    var that = erzeugeTier(name);
    that.schnurre = function() { println("Brrrrrrrr"); };
    return that;
}
```

```
var katze = erzeugeKatze("Felizitas");
println(katze.getName());
katze.schnurre();
```




- Es existiert ein `try`, `catch`, `finally` ähnlich wie in Java.
 - Ausnahmen sind jedoch leider nicht typisiert.
 - Daher gibt es nur einen `catch`-Block pro `try`.
 - `finally` wird immer ausgeführt.



Ausnahmebehandlung: Ein Beispiel



```
try {  
    println("Vor dem throw...");  
    throw { name: "Fehlermeldung" };  
    println("Nach dem throw...");  
}  
catch (e) {  
    // Fehlerbehandlung  
    println("Oops: " + e.name);  
}  
finally {  
    // wird immer ausgeführt  
    println("finally");  
}
```



- Seit ES2015 besitzt JavaScript eine `class`-Syntax.
- Dies ist jedoch nur Kosmetik...

```
class Auto2 {  
    constructor (marke, model, jahr) {  
        this.marke = marke;  
        this.model = model;  
        this.jahr = jahr;  
    }  
    methode () {  
        return 'Methode';  
    }  
}
```

```
const auto3 = new Auto2('Marke1', 'Model1', 1991);  
console.log(auto3.jahr, auto3.marke, auto3.model, auto3.methode());
```

```
// Konsole: 1991 Marke1 Model1 Methode
```