

# Arbeiten mit Ruby - Klassen

Andreas Neumann M.A.

21.05.12

#### Klassen

- Klassen werden mit dem keyword class eingeleitet
- Methoden werden mit def methodenname innerhalb der Klasse definiert
- Methoden innerhalb der Klasse sind erst nach dem erzeugen der Klasse vorhanden
- Klassen werden durch den Aufruf der Methode new erzeugt

```
#!/usr/bin/ruby
class Example
  def hello
    puts "Hello"
  end
end
x = Example.new
рх
x.hello
```

#### Eine Klasse instanziieren

- Klassen werden mit new ins leben gerufen
- new entspricht der Methode initialize
- \* Nimmt initialize

  Argumente entgegen, gilt
  dies auch für new
- Klassenvariablen werden mit @ markiert

```
#!/Usr/bin/ruby
class Greeter
  def initialize(name)
    @name=name
  end
  def hello
    puts "Hello: #{@name}"
  end
end
x = Greeter.new("Andi")
puts x.inspect
x.hello
```

#<Greeter:0x10c7939e0 @name="Andi">
Hello: Andi

### Getter, Setter, Accessors

- Um Instanzvariablen von außen zugreifbar oder sogar veränderbar zu machen stehen diese drei Methoden zu Verfügung
  - \* attr\_reader : NameDesAttributs
  - \* attr\_writer :NameDesAttributs
  - \* attr\_accessor :NameDesAttributs

```
#!/Usr/bin/ruby
class Greeter
  attr_accessor :name

  #.. Wie vorher
end

x = Greeter.new("Andi")
puts x.inspect
x.hello
x.name = "Blasius"
puts x.inspect
x.hello
```

```
#<Greeter:0x10785c520 @name="Andi">
```

Hello: And

#<Greeter:0x10785c520 @name="Blasius">

Hello: Blasius

## inspect

- \* Alle Klassen implementieren die Methode inspect
- Inspect gibt alle Variablen, den Namen und die Referenz auf die aktuelle Klasseninstanz aus
- p <Klasseninstanz>entspricht puts<KLasseninstanz>.inspect

```
x = Greeter.new("Andi")
puts x.inspect
x.name = "Blasius"
p x
```

```
#<Greeter:0x10785c520 @name="Andi">
Hello: Andi
#<Greeter:0x10785c520 @name="Blasius">
Hello: Blasius
```

## Vererbung

- \* < lässt die linke Klasse von der rechten Klasse erben
- innerhalb eines
   Methodenaufrufs ruft super
   die Methode der
   Elternklasse auf

```
class GloriousGreeter < Greeter
  def hello
    super
    puts ",Sir!"
  end

def hail
    puts "Hail #{name} !"
  end

end

greeter = GloriousGreeter.new("Andi")
greeter.hail
greeter.hello

p greeter</pre>
```

```
Hail Andi !
Hello: Andi
,Sir!
#<GloriousGreeter:0x10c7e8da0 @name="Andi">
```

### Klassenmethoden / statische Methoden

- normalerweise sind
   Methoden nur verfügbar,
   wenn eine Klasse instanziiert
   wurde
- durch Definition der Methode mit vorangestellten Klasennamen ist die Methode auch verfügbar, wenn die Klasse nicht instaziiert wurde

```
#!/Usr/bin/ruby

class Greeter
  def hello
    puts "Hello: #{@name}"
  end

  def Greeter.bow
    puts "Greeter bows"
  end
end

Greeter.bow
Greeter.hello
```

```
NoMethodError: undefined method 'hello' for Greeter:Class

at top level in example_class.rb at line 14
```