

## **GLIEDERUNG**

- 3. Fakten
- 4. "Hello World"
- 5. Zahlen
- 6. Strings
- 7. Arrays und Hashes
- 8. Namen und Symbole
- 9. Bedingungen
- 10. Schleifen

- 11. Methoden
- 12. Klassen und Instanzen
- 13. Vererbung
- 14. Module
- 15. Aktuell im Ranking
- 16. Quellen

# **FAKTEN** [1995, Yukihiro "Matz" Matsumoto]

- + open source
- + Objektorientiert
- + reich an Bibliotheken > Ruby on Rails
- + entwicklerfreundliche Sprache
- + Ruby-Interpreter nötig

```
1 class Testklasse
2  def hallosagen(name)
3   puts "Hallo #{name}!"
4  end
5 end
6
7 testkl = Testklasse.new
8
9 testkl.hallosagen("Anton")
```

https://www.ruby-lang.org/en/downloads

apt-get install ruby

GITLAB-HDM:/am180/ruby

# "HELLO WORLD"

#### puts

- Ausgabe der Zeichenkette innerhalb den Anführungszeichen

#### p

- Kurze Schreibweise
- Ausgabe in Anführungszeichen

### print

 Ausgabe der Zeichenkette ohne Zeilenumbruch "\n"

```
1 puts "Hello World!"
2
3 print "Ausgabe ohne Zeilenumbruch - "
4
5 p "Die kürzere Variante"
6
7 =begin
8 => Hello World
9 => Ausgabe ohne Zeilenumbruch - "Die
10 kürzere Variante"
11 =end
```

## **ZAHLEN**

### **Objekte des Types**

- FixNum -2^30 bis +2^30 [32bit Maschine]
- BigNum -2^62 bis +2^62 [64bit Maschine]

### **Arithmetische Operatoren**

```
"+" Addition
"-" Subtraktion
"*" Multiplikation
"/" Division
"%" Modulo, Division mit Rest
"**" Potenzfunktion
"+=" Hochzählen
"-=" Herunterzählen
```

```
# FixNum
   b = 3
   bignum = 123456764389012345678904351234567890 # BigNum
   addition = a+b
   subtraktion = a-b
   multiplikation = a*b
   division = a/b
   modulo = a\%b
   potenzfunktion = a**b
11
                   # Operatoren ++ und -- gibt es nicht
   puts a+=2
13
   puts addition, subtraktion, multiplikation
   puts division, modulo, potenzfunktion
   b.upto(a) { | n | puts n } # Methoden der Basisklasse Integer
   puts "-----
   a.downto(b) { |n| puts n }
```

## **STRINGS**

### erzeugt durch

- einfache Hochkommata oder
- doppelte Hochkommata oder
- %q oder %Q

Ausdrücken #{Ausdruck} können in einem String nur innerhalb doppelter Hochkommata definiert werden.

```
mystr = 'Meine Zeichenkette'
   mystr2 = %q{Mein Text 2}
   myname = 'Anton'
   salut = "Hallo #{myname}"
   mystr3 = %Q{Hallo #{myname}}
   puts mystr
   puts mystr2
   puts mystr3
   puts salut
11
   =begin
  Konsolenausgabe:
  => Meine Zeichenkette
15 => Mein Text 2
16 => Hallo Anton
  => Hallo Anton
18 = end
```

## **ARRAYS UND HASHES**

### **Arrays**

- Typ der Klasse *Array*
- Erzeugung mittels []
- alternativ über **new** erzeugbar
- in der Länge (.length) unbegrenzt
- bei Bedarf automatisch erweitert
- Indizierung beginnt bei 0

#### **Hashes**

- Typ der Klasse *Hash*
- ein Paar aus Schlüssel und Wert
- Erzeugung mittels {}
- alternativ über **new** erzeugbar

```
myarray = [21,5,"Testzeichen"]
   myarray[3] = 243
 3 x = 1
   for i in myarray
        if x != myarray.length then print "#{i} - "
            else print "#{i}"
       end
       x += 1
10
   end
11
   myHash = Hash.new()
   myHash["Key1"] = "Wert1"
   myHash[:Key2] = "Wert2"
15
   puts myHash["Key1"]
   puts myHash[:Key2]
```

## NAMEN UND SYMBOLE

### Beginn: Kleinbuchstaben / Unterstrich

- lokale Variable
- Methodennamen

### Beginn: Großbuchstaben

- Klassennamen
- Modulnamen
- Konstanten

## **Beginn: Klammeraffen @**

- Klassenvariablen
- Instanzvariablen

## **Beginn: Dollarzeichen \$**

- globale Variablen

## **BEDINGUNGEN**

Jede **if**-Anweisung ist mit einem **end** abzuschließen

### Operatoren für die Bedingungen

```
== !=
< <=
> >=
```

## Bedingungen verknüpfen

```
&& und || oder
```

Statt die Bedingung einer **if**-Anweisung durch ! zu negieren, bietet Ruby die

```
if x == 0
        puts "0"
   elsif x < 0
        puts "kleiner 0"
   else
        puts "größer 0"
   end
 9
   if x == 0 then puts "0"
       elsif x > 0 then puts "kleiner 0"
       else puts "größer 0"
12
13
   end
14
   puts x if x > 6  # Kurzzeiler
   puts "x ist kleiner wie 6" unless x > 6
17
   =begin
   Konsolenausgabe:
   => größer 0
   => kleiner 0
   => x ist kleiner wie 6
   =end
```

## **SCHLEIFEN**

#### for-Schleife

- iteriert über die Elemente eines Bereichs, Arrays oder auch Hashes

#### while-Schleife

- Block wird ausgeführt, solange Bedingung **true** ist

#### until-Schleife

- Block wird ausgeführt, solange Bedingung **false** ist

```
s1 = [1,2,3,4,5,6]
 2 	 s2 = 5
 3 s3 = 0
   for i in s1
        puts i
   end
10
   while s2 > 1 do
        puts s2 -= 1
12
13
   end
14
16
17 until s3 >= 4 do
        puts s3 += 1
18
19 end
```

## **METHODEN**

### Typangabe entfällt

- für Parameter und Rückgabewerte

#### return kann entfallen

können mehr alseinen Rückgabewert haben

#### Überladen

- umgehen durch unterschiedliche Zahl von Argumenten
- Defaulbeledung von Argumenten möglich

```
def vorstellen(*args)
        case args.size
            when 0
                puts "Nix bekommen!"
            when 1
                puts "Hallo #{args[0]}!"
            when 2
                puts "#{args[0]} ist #{args[1]} Jahre alt!"
            when 3
                puts "#{args[0]} ist #{args[1]} Jahre alt und lebt in #{args[
10
11
        end
12
    end
13
   vorstellen
   vorstellen "Anton"
                                # möglich, aber ggf. Warnung
   vorstellen("Dana", 21)
                                # eindeutig und besser
    vorstellen("Dana", 21, "Stuttgart")
```

## **KLASSEN UND INSTANZEN**

#### Klassendefinition

- class Classname end

### **Erzeugung einer Instanz**

- Aufruf der Methode new

#### Instanzvariablen

- innerhalb einer Instanzmethode

#### Klassenmethoden

- per Default öffentlich

```
class Person
        attr reader :name
        attr writer :name
        attr_reader :status
        attr_writer :status
        def initialize(name, vorname, status, kuerzel)
 8
                                     # Instanzvariablen
 9
            @name = name
10
            @vorname = vorname
            @status = status
11
            @kuerzel = kuerzel
12
13
        end
14
    end
15
    testperson = Person.new("Mustermann", "Max", "Student", "mm123")
17
    puts testperson.name
```

## **VERERBUNG**

#### **Subklasse erbt**

- Variablen
- Konstanten
- Methoden (auch *initialize*)

## **Subklasse hat Zugriff**

- Methoden der Superklasse
  - auch private
  - Kann die Sichtbarkeit für eigene Instanzen anpassen

```
1 require './12_klassen_und_instanzen'
2
3 class Student < Person
4    attr_reader :semester
5    attr_writer :semester
6    def statusinfo
8        "Status: #{@status}"
9    end
10 end
11
12 teststudent = Student.new("Mustermann", "Max", "Student", "mm123")
13
14 puts teststudent.statusinfo</pre>
```

## **MODULE**

#### Mehrfach in Klassen verwendbar

- Aufruf der Methode new

### Vorgehensweise

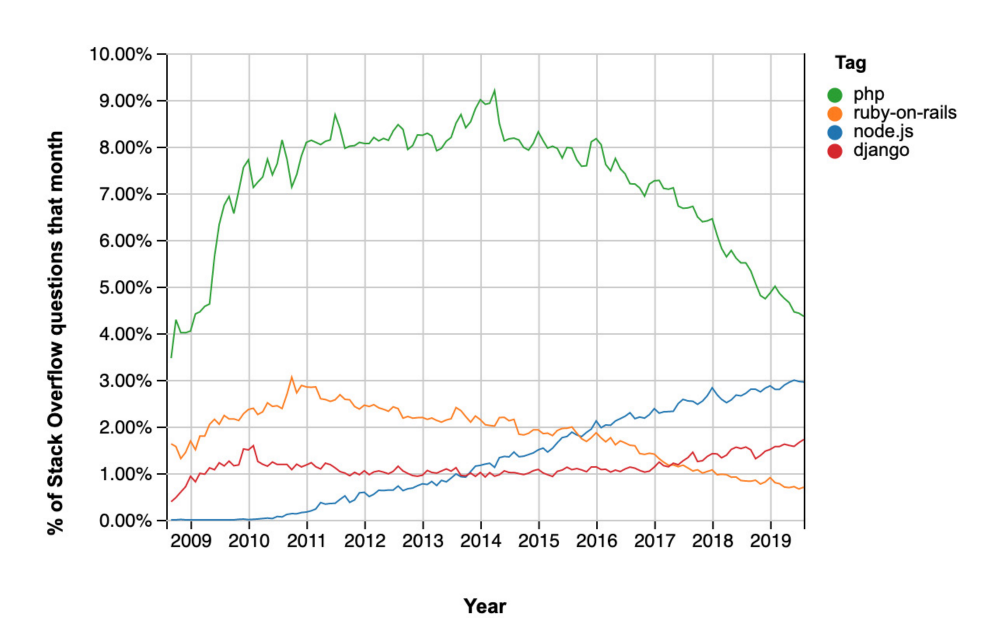
- Module in die Klasse integrieren
- Methoden via Instanzen nutzen

```
module TestModule1
        def fnc1
            "Testmodule 1"
        end
   end
    module TestModule2
        def fnc2
            "Testmodule 2"
 8
 9
        end
10
   end
11
   class Testklasse
        attr_reader :name
13
       include TestModule1
14
       include TestModule2
        def initialize(name)
            @name = name
18
19
        end
    testklasseninstanz = Testklasse.new("Max Mustermann")
22
    puts testklasseninstanz.name
    puts testklasseninstanz.fnc1, testklasseninstanz.fnc2
```

## **AKTUELL IM RANKING**

### Interesse geht deutlich zurück!

- wenige Fragen auf Stackoverflow
- Wandlung der Web-Entwicklung
- Erfolg von Node.js



# QUELLEN

https://www.ruby-lang.org/de/downloads/

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-write-your-first-ruby-program

http://openbook.rheinwerk-verlag.de/ruby\_on\_rails/

https://jaxenter.de/einfuhrung-und-uberblick-in-die-webentwicklung-mit-ruby-on-rails-9479

https://guides.rubyonrails.org/getting\_started.html

https://www.javatpoint.com/ruby-on-rails-introduction

https://www.learnenough.com/ruby-on-rails-6th-edition-tutorial

http://b-simple.de/download/ruby.pdf

https://redmonk.com/sogrady/2019/03/20/language-rankings-1-19/

https://t3n.de/news/ruby-on-rails-interesse-842348/

https://syndicode.com/2018/11/01/alles-uber-ruby-werkzeuge-besonderheiten-und-tipps/

https://naturaily.com/blog/who-gives-f-about-rails