# 1.

### Rust Grundlagen

- Spracheigenschaften
- Warnung: Lernkurve
- Hello World (& Ausgabe)
- Primitive Typen
- Kontrollstrukturen
- Funktionen
- Expression vs. Statement
- Kommentare & Codestil

# Spracheigenschaften

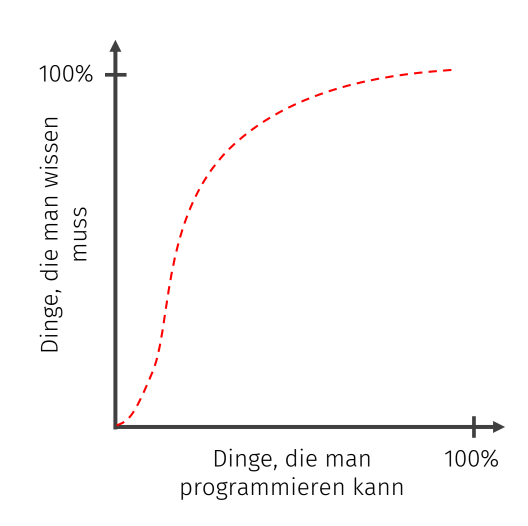
- Multiparadigmensprache
- Kompiliert
- Typisierung: Statisch, Stark, Linear, Inferiert
- Cross-Platform: Linux, Windows, OS X, Android, ...
- Open Source (Community Project)



# Ein Wort der Warnung: Lernkurve

- Frustrationsfaktor "steile Lernkurve"
- <u>Umfragen bestätigen Vermutung</u>
- Schwierig zu lernen und lehren

- → Nicht verunsichern lassen
- → "Dinge erstmal hinnehmen"



#### **Hello World**

Online-Compiler:

https://play.rust-lang.org

#### hello.rs

```
fn main() {
    println!("Hello World!");
}
```

```
$ rustc hello.rs
$ ls
hello.rs hello
$ ./hello
Hello World!
```

### Variablen

```
let a = 3;
let b = 3.14;
let c = true;

a = 4;  // error: re-assignment of immutable variable `a`

let mut x = 3;
x = 4; // ok
```

- Mit let ein "Variable Binding" erstellen
- Statisch typisiert? Wo sind die Typen? → Typinferenz!
- Variablen sind immutable by default (nicht veränderbar!)
- Mit mut Keyword als mutable deklarieren

# **Primitive Typen**

#### Integer

- Feste Größe, Vorzeichen:
   i8, i16, i32, i64
- Feste Größe, nur positiv:
  u8, u16, u32, u64
- "pointer sized" (variable): isize, usize

#### Fließkomma

• "float":

f32

• "double":

f64

#### Andere

- Boolean (true o. false):

  bool
- Unicode Skalar (32 bit!): char
- String slice (später mehr): str

Typumwandlung/Casten mit Keyword "as"

```
let x = 3i32;
let y = x as u16;
```

# **Primitive Typkonstruktoren**

#### **Tupel**

```
(T, U, ...)
```

- Heterogene, endliche Sequenz
- Länge/Artität fest zur Kompilierzeit!
- Beispiele:

```
(u8, bool)
(u64, char, i8)
(T,)  ← Tupel mit einem Element
()  ← "void"
```

• Zugriff mit .0, .1, usw. (oder destructure!)

#### **Arrays und Slices**

```
[T; N]
```

- Homogene Sequenz
- Länge N fest zur Kompilierzeit!
- Beispiele:

```
[bool; 3]
[u32; 8]
[T; 1] ← Array mit einem Element
```

- Zugriff mit [0], [1], usw.
- [T] → Slice: "View" in Speicherblock, z.B. Array (später mehr)

# Beispiele: Typen

```
// Explicit type annotations with `: T` (rarely necessary!)
let a: bool = true;
let b: char = '水'; // Unicode :)
let c: i32 = 3;  // also possible: u32, i8, usize, ...; often determined later
let d: f64 = 3.14; // also possible: f32; often determined later
                   // ^^^ called {integer} and {float} in error messages
let t: (char, bool) = ('♥', true);
let (x, y): (char, bool) = ('♥', true); // destructuring ...
let (u, v) = t; // this works, too
t.0 == x; // accessing tuple elements, both sides are the same
t.1 == y;
```

### Ausgabe

- Makro-Familie: println!(), print!(), format!(), ...
- Erstes Argument: Formatstring mit Platzhaltern
- Danach: Werte für Platzhalter

```
    {} → user-facing output (standard)
    {:?} → Debug-Ausgaben
    {:#?} → fancy Debug-Ausgaben
    std::fmt Doku
```

```
println!("Kein Platzhalter hier...");

let a = 3;
println!("Der Wert von a ist {}", a);

let b = true;
println!("a ist {} und b ist {}", a, b);

let arr = [3, 1, 4];
println!("arr ist {}", arr); ...
```

# Beispiele: Typen & Arrays

```
// Fixed size arrays, size in type (-> size fixed at compile time)
let a: [i32; 3] = [2, 4, 6];
let b: [char; 2] = ['↑', '♠'];
// we can call methods on arrays, and index with []
println!("{} and {}", a.len(), b.len()); // output: "3 and 2"
println!("{} and {}", a[0], b[1]); // output: "2 and ♠"
                                                        Methoden auch auf primitiven
let c: [char; 5] = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e'];
                                                        Typen aufrufbar (später mehr):
// Slices: size not in type, but a runtime value
                                                          16.is_power_of_two();
let d: &[char] = &c[1..4]; // ['b', 'c', 'd']
                                                          // true
let e: &[char] = &c[3..]; // ['d', 'e']
let f: &[char] = &c[..]; // ['a', 'b', 'c', 'd', 'e']
println!("{}; {}; {}", d.len(), e[0], f[4]); // output: "3; d; e"
```

# if & else & while & loop

```
if a == 4 {
    println!("If branch");
} else if a > 10 {
    println!("Else-If branch");
} else {
    println!("Else branch");
while a < 10 {
    a += 1;
loop { // equivalent to `while true { }`
```

println!("yolo!");

- Bedingung ohne runde Klammern
- Rumpf zwingend mit geschweiften Klammern!
- break; und continue; funktionieren wie gewohnt in allen Schleifentypen

### **Funktionen**

```
fn foo() { } // does nothing
fn print number(n: i64) {
    println!("A number: {}", n);
fn print_sum(a: i32, b: i32) {
    println!("A sum: {}", a + b);
fn main() {
    foo();
    print_number(20);
    print_sum(20, 22);
```

- Erst Parametername, dann –typ
- Freie Funktionen (kein Empfängerobjekt, wie z.B. this)
- Definition in anderen Funktionen möglich!
- Typinferenz zaubert wieder!

Was ist mit Überladung?

→ Gibt's nicht!

(aus gutem Grund)

### **Funktionen**

```
fn square(n: i32) -> i32 { // returns i32
   n * n // no "return" keyword?!
fn is_prime(n: u64) -> bool {
   if x <= 1 {
       return false;
   // lots of code calculating `prime: bool`
    prime
fn double_triple(n: i32) -> (i32, i32) {
   (2 * n, 3 * n)
```

- Rückgabetyp hinter "->"
- Kein **return** nötig (idiomatisch!)
  - "Everything is an expression"
  - Aber möglich (insb. für "early return")
- Zwei Werte zurückgeben?
  - → Tuple

```
fn main() {
    println!("3*3 = {}", square(3));
    let (double, triple) = double_triple(7);
}
```

# **Expression vs. Statement**

- Expression: Gibt Wert zurück, "ergibt ausgewertet etwas"
  - Literale: 27 | "hallo" | true
  - Operationen: 27 + 3 | a + b | true && false
  - Funktionsaufrufe: foo() | square(3)
  - Alles andere... Außer:
- Statements: "Ergeben nichts" ("nichts" ∉ {void, bottom, null})
  - let Bindings
  - Semikolon wandelt Expression in Statement:

```
any_expression; // a statement
```

Wofür ist das sinnvoll?

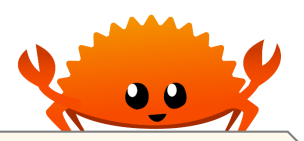
# if-else Expression

```
let a = 5;
let b = if a >= 50 { 100 } else { 0 };
let c = if b % 2 == 0 { // type of c?
   do_some_work();
    'w'
} else {
   do_some_other_work();
};
fn absolute value(n: i32) -> i32 {
    if n < 0 { -n } else { n }
// note: there is already n.abs()
// no need to write it yourself
```

- Nur möglich, wenn else Zweig vorhanden
- Alle Zweige müssen den selben Typen zurückgeben
- Vorsicht mit den Semikola!

### **Collatz** ♥

```
let mut number = read_number();
while number != 1 {
    if number % 2 == 0 {
        number = number / 2;
    } else {
        number = number * 3 + 1;
```



```
let mut number = read_number();
while number != 1 {
    number = if number % 2 == 0 {
        number / 2
    } else {
        number * 3 + 1
    };
}
```

### for-Schleife

```
for i in 1..10 {
    println!("{}", i);
let arr = [3, 27, 42];
for elem in &arr {
    println!("{}", elem);
for adult_age in 18.. {
    // wheeeeee
```

Wenn möglich: **for**-Schleife der **while**-Schleife vorziehen!

```
Syntax:
```

```
for var_name in expression { code }
```

 var\_name muss ein Pattern (wie bei "let pattern =") sein:

```
for &(a, b) in &[(2, 4), (3, 9)] { ... }
```

- expression muss "ein Iterator" sein
  - Unterschiedliche Iteratoren: Ranges, Container, ...
  - In Kapitel "Traits" mehr und genaueres dazu



#### **Kommentare und Codestil**

```
// single line comments
code;
// Multiline comments are
// written like this. You shall
// not use /* */ comments ;-)
code;
/// Three slashes to start a doc-comment
111
/// Comments, doc-comments in particular,
/// are written in Markdown. This is
/// important for the rendered docs.
fn this_function_has_documentation() {}
//! If you want to describe the parent
//! item (e.g. the module) instead of
//! the following, use these comments.
                Mehr Info
```

#### Namen

- snake\_case
  - Variablen
  - Funktionen/Methoden
  - Macros
  - Crates/Module
- UpperCamelCase
  - Typen
  - Traits
  - Enum Variants
  - (TcpSocket nicht TCPSocket!)
- SCREAMING\_SNAKE\_CASE
  - Konstanten
  - Statische Variablen

Mehr Info

#### **Diverses**

- Öffnende, geschweifte Klammer nicht in eigene Zeile
- Schließende, geschweifte Klammer immer in eigene Zeile (außer else)
- Mit 4 Leerzeichen einrücken
- Abschließende Kommata in Listen über mehrere Zeilen
- Kein return wenn nicht nötig!

**Beachte**: Styleguide wird derzeit noch formuliert

**Bitte idiomatischen Code schreiben!**