

Java Basics, Objekte und Klassen

Programmieren Tutorium Nr.17

Aleksandr Zakharov | 5. November 2025

Java

Java •0000000 Basics beim Java-Programmieren 000

Objekte und Klassen



Was ist Java?

- Objektorientierte Programmiersprache
- Plattformunabhängig
- Guter Einstieg für Beginner







Arbeitsablauf in Java

1. Quelltext schreiben

Benötigt Texteditor

2. Quelltext kompilieren

- javac Dateiname.java
- Übersetzt Java Quelltext (.java) in Bytecode (.class)
- Benötigt Compiler (JDK)

3. Bytecode ausführen

- java Dateiname
- Funktioniert nur mit Klassen, die die main-Mathode enthalten
- Benötigt JVM

Neukompilieren

Programmcode und Bytecode werden nicht automatisch synchronisiert. Jede Änderung, die ihr an dem Programmcode macht, werden erst nach erneuter Kompilierung im ausführbaren Bytecode wieder gespiegelt!

Java

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen



JRE vs JDK

Java Runtime Environment

- Laufzeitumgebung, um Plattformunabhängigkeit zu ermöglichen
- Beinhaltet JVM, die den Bytecode ausführt und genau für die Plattformunabhängigkeit sorgt

Java Development Kit

- Zur Erstellung von Java Programmen benötigt
- Beinhaltet JRE, Java-Compiler und weitere Werkzeuge (z.B. Bibliotheken)

Java

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen



Java (JDK) installieren

Artemis akzeptiert Java version 21

Oracle JDK

https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/#java21

OpenJDK

https://jdk.java.net/archive/

Anleitungen

- Windows: https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/install/installation-jdk-microsoft-windows-platforms.html
- MacOS: https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/install/installation-jdk-macos.html
- Ubuntu: https://wiki.ubuntuusers.de/Java/Installation/OpenJDK/



Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen



Texteditoren

Windows

- Windows Editor
- Notepad++

MacOS

- TextEdit
- SimpleEdit

Linux

- nano, vim
- gedit
- Kate

Word

Microsoft Word ist kein Texteditor!

Java 00000000 Basics beim Java-Programmieren 000

Objekte und Klassen



Was sind IDEs?

IDEs (Integrated Entwicklungsumgebungen) sind sehr fortgeschrittene Texteditoren

In IDEs integrierte Funktionen

- Texteditor
- Konsole
- Compiler

- Debugger
- Code-Highlighting
- Code-Vervollständigung

- Vesionskontrollsystem (bspw. Git)
- auch KI Unterstützung
- **...**

Java 00000●0

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen



Welche IDEs gibt es?



Eclipse

https://eclipseide.org/

← IDE der Vorlesung



IntelliJ Idea

https://www.jetbrains.com/idea/

← Was ich benutze



Visual Studio Code

https://code.visualstudio.com/download

← Auch erwähnenswert

Java 000000•

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen



Basics beim Java-Programmieren

Java 0000000 Basics beim Java-Programmieren •00

Objekte und Klassen



Wie sieht Code eigentlich aus?

```
public class Something {
   int property;
    //I am a one-line comment
   void foo() {
       doSomething(5);
   }
   /* I am on the contrary
   a multiple-line comment
   xD
       */
   void doSomething(int number) {
       property = number;
   }
}
```

Wir können hier sehen:

- Klasse
- Sichtbarkeit
 - mehr dazu nächste Woche
- Attribut
- Kommentar
 - IntelliJ: Kommentieren mit "Ctrl + /"
- Methode
- Parameter
- Anweisung
- Variable
 - mehr dazu nächste Woche
- Block (auch Rumpf genannt)

Java

Basics beim Java-Programmieren ○●○

Objekte und Klassen



Einstiegspunkt ins Programm

- Die main-Methode ist dieser Punkt
- Ein Programm darf nur *einen* Einstiegspunkt haben (also nur eine main-Methode)
- Endet die main-Methode, so kommt das Programm zum Ende

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
      //something clever here
```

String[] args bezeichnet die Kommandozeilen-Argumente. Die übergibt man mit dem Start des Programms

Basics beim Java-Programmieren 00

Objekte und Klassen



Objekte und Klassen

Java 0000000 Basics beim Java-Programmieren 000

Objekte und Klassen •00000000



Was ist OOP?

- Object Oriented Programming
- Grundidee: wir modellieren Objekte aus der Realität auf dem Rechner
- Programmieren Modellieren

Java 0000000

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen



Warum OOP?

Alternativ: Ein Script wird ohne weiteres von oben nach unten durchgelaufen

- Was passiert, wenn das Programm erweitert werden muss?
- Was passiert, wenn ein Code-Block mehrmals verwendet werden muss?

Vorteile von OOP

- Modularität
- Anpassungsfähigkeit
-

- Wiederverwendbarkeit
- Verständlichkeit (v.a. bei großen Projekten)

Java

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen



Beispiel



- PC → Identität
- \blacksquare Welche Eigenschaften bzw. Komponente hat der Rechner? \to Zustand
- Was kann der PC leisten? → Verhalten

Java 0000000

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen



Übertragen in Java

```
1 class Computer {
     //Attributes
     int memoryCapacity;
     String seriesNumber;
     double neededPower;
     //Methods
     void turnOn() {
        //turn the PC on
     void signUpForExerciseCertificate() {
        //do it!!!
14
15
     void launchTiktok() {
16
        //continue brainrotting
18
19 }
```

- Klassendeklaration mit class Computer
- Zustandbeschreibung mithilfe von Attributen
- Verhalten ist definiert durch die Methoden

Java 00000000 Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen 000000000



Abstraktion (Kapselung)

```
public class MemoryModule {
    //Attributes
    double memoryCapacity;
    double maximalFrequency;
    String memoryType;
    //Methods
    //e.g. boost(), changeVoltage(int value), etc.
9 }
```

```
1 class Computer {
    //Attributes
    MemoryModule memory;
    String seriesNumber;
    double neededPower;
    //Methods...
8 }
```

Warum abstrahieren wir?

- Kürzere und übersichtlichere Klassendeklaration
- Intuitive Struktur (Kapselung)
- Wiederverwendbarkeit
-

Java

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen 000000000



Jetzt seid ihr dran!

Aufgabe 1

Modelliert die KIT-Bib!

- Welche gleichartige Objekte (Klassen) gibt es?
- Welche Eigenschaften haben diese Klassen? (Attribute)
- Welches Verhalten ist von jeder Klasse zu erwarten? (Methoden)

Aufgabe 2

Modelliert das Spiel Monopoly!

Java 0000000

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen



Computer 'erschaffen'

```
public class PCCreator {
     public static void main(String[] args) {
        //create a memory module
        MemoryModule ddr5 = new MemoryModule();
        //set its attributes
        ddr5.memoryCapacity = 32.00;
        ddr5.maximalFrequency = 3200;
        //create a pc
        Computer pc = new Computer();
        //set its attributes
        pc.memory = ddr5;
        pc.neededPower = 850;
        pc.seriesNumber = "upgcv1v";
        //usual time with a computer
         pc.turnOn();
        pc.signUpForExerciseCertificate();
        pc.launchTiktok();
20
21 }
```

- Instanz einer Klasse ist ein Objekt
- Ein Objekt wird mit new Klassenname() erzeugt
- Zugriff auf Attribute mit variablenname.attribut
- Ausführen von Methoden mit variablenname.methode()

Java 0000000

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen



Naming Conventions

Naming von Variablen und Methoden

Das sind optionale aber stark empfohlene **Vorschriften** wie man Klassen, Interfaces, Variablen, Methoden usw benennt. Das bringt Konsistenz und gute Lesbarkeit des Codes.

Beispiele:

- camelCase bzw. lowerCamelCase: Attribute, Methoden
- UpperCamelCase: Klassen, Interfaces
- ALL_CAPS: Konstanten
-

Java

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen



Weitere Conventions

- Kein nicht englischer Code
 - Folglich keine deutsche Buchstaben wie ß, ä, ö usw
- lacktriangle Die Klassennamen entsprechen den Dateinamen (class Car ightarrow Car.java)

0000000

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen 000000000



Schluss

Java 0000000

Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen





Zusammenfassung

- Quellcode schreiben → Kompilieren → Bytecode ausführen
- Java Programme beginnen in der und enden nach der main-Methode
- OOP ist ein Ansatz für die Modellierung von Software
- Klassen sind "Baupläne" für Objekten
- Objekte sind Instanzen von Klassen
- Objekte werden mit **new** erzeugt
- Naming Conventions sind hilfreiche Vorschriften, schönen Code zu schreiben



Basics beim Java-Programmieren

Objekte und Klassen



