



# Programmieren I

Überblick

```
Institut für Automation und angewandte Informatik
```

```
Tamal List<String> allResults = new ArrayList<Stri
final Map<String, Integer> typeWordResultCount = ***
final MapeString, Integer> typePoints = new HashMapeString
evaluation.put(type, typePoints);
 for (final Sheet sheet : this. sheets) {
      final String sheetResult = sheet.getPlayerInput(type);
      if (sheetResult.startsWith(start) && this.isValidword(sheet)
           valadwordCountForType++;
             thesults add(sheetResult);
```

# Übersicht "Programmieren"



- Programmieren I (1. Semester)
  - 4 Vorlesungs- und Übungsstunden / Woche
  - 1 Stunde begleitetes Selbststudium / Woche
  - 7,5 (!) Stunden Selbststudium / Woche
  - Keine Prüfung
- Programmieren II (2. Semester)
  - 4 Vorlesungs- und Übungsstunden / Woche
  - 7,5 (!) Stunden Selbststudium / Woche
  - 1 Stunde begleitetes Selbststudium / Woche
  - Prüfung für beide Semester (Programmieraufgabe am Rechner)
- Σ: 8+2 Semesterwochenstunden, 9 ECTS Creditpoints

# Das sagt der Studienplan (1) – Ziele/Kompetenzen



- Siehe Modulbeschreibung "Programmieren (T3INF1004)", S. 286/287
- Grundelemente
  - der prozeduralen und



- Selbständig ein Programmdesign entwerfen
- Programme codieren
- Systematisches Testen und Fehlersuche durchführen
- Verschiedene Strukturierungsmöglichkeiten in einer modernen Programmiersprache kennen lernen
- Verschiedene Datenstrukturen und ihre Anwendungsmöglichkeiten
- Existierenden Code analysieren und beurteilen
- Beispielhaft in eine **Programmierumgebung** einarbeiten und diese einsetzen
- Logik und Boolsche Algebra in der Programmierung anwenden können

## Das sagt der Studienplan (2) – Inhalte



- Kenntnisse in prozeduraler Programmierung
  - Algorithmenbeschreibung (z.B. Struktogramm)
  - Datentypen
  - E/A-Operationen
  - Operatoren
  - Kontrollstrukturen
  - Funktionen
  - Stringverarbeitung
  - Strukturierte Datentypen
  - Dynamische Datentypen
  - Dateiverarbeitung
  - Rekursion
  - Speicherverwaltung



## Das sagt der Studienplan (3) – Inhalte



- Kenntnisse in objektorientierter Programmierung
  - Objektorientierter Programmentwurf (z.B. Klassendiagramme)
  - Idee der objektorientierten Programmierung
  - Klassenkonzept
  - Operatoren / Methoden
  - Überladen von Operatoren / Methoden
  - Vererbung und Überschreiben von Operatoren / Methoden
  - Polymorphismus
  - Template
  - Klassenbibliotheken
  - Speicherverwaltung (Garbage Collector)



## Und was machen wir tatsächlich? (1)



- Programmieren I
  - Programmiersprache Java
  - Entwicklungsumgebungen
  - Primitive Datentypen
  - Kontrollstrukturen
  - Arrays
  - Klassen und Objekte
  - Strings und Wrapperklassen
  - Vererbung, Methoden, Polymorphismus, Pakete
  - Fehlerbehandlung (Exceptions)
  - Input/Output
  - Programmdokumentation



Java-Logo Bild-Quelle: Wikipedia

## Und was machen wir tatsächlich? (2)



- Programmieren II
  - Abstrakte Klassen, Interfaces und innere Klassen
  - Grafische Benutzeroberflächen (Swing)
  - Ereignisverarbeitung (Events)
  - Datenstrukturen, Collection-Framework, generische Datentypen
  - Aufzählungstypen (enum)
  - Nebenläufigkeit (Threads)
  - Arbeiten mit XML- und JSON-Dokumenten
  - JUnit-Testing
  - Neuerungen seit Java 8 (Lambda-Expressions etc.)

#### Was machen wir nicht?



- Entwurf größerer Programmsysteme
  - → Software-Engineering
- Algorithmen-Entwurf und -bewertung
  - → Theoretische Informatik I+II
- Services (SOAP, REST, ...)
  - → Verteilte Systeme

## Ablauf der "Vorlesungen" (4h)



- ca. 10-20 % Wiederholung (Lösung Übungsaufgaben)
- ca. 40-60 % Vorlesung (neuer Stoff)
- ca. 20-40 % Übungen (Übungsaufgaben)
- ca. 1 Std. "begleitetes Selbststudium" (Übungen)
- ca. 0-5h Heimarbeit (Fertigstellung Übungsaufgaben)

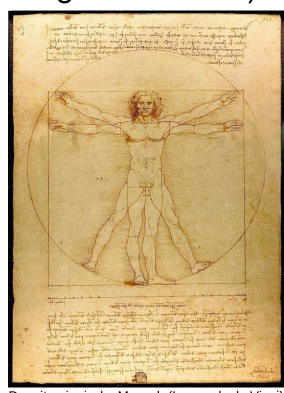
[Zur Erinnerung: Studienplan: "+7,5h"]



## **Prinzipien**



- Fragen stellen (jederzeit!), Diskussionen anzetteln
- Learning by doing ("Programmieren lernt man nur durch Programmieren!")
  - Laptop notwendig
- Vertraute Umgebung nutzen
  - eigener Laptop
  - Betriebssystem und IDE nach eigenem Gusto
- Gegenseitige Hilfe
  - s. "anderen erklären" 🙂
- Hilfe bei Fragen und Problemen
- Eigenverantwortung ("Selber groß!")



Der vitruvianische Mensch (Leonardo da Vinci) Quelle: Luc Viatour / http://www.Lucnix.be

## Prüfung (Programmentwurf)



- Nach dem 2. Semester und der folgenden Praxisphase (Voraussichtlich Anfang Oktober)
  - 120 Minuten
  - Programmieraufgabe
  - Bearbeitung am Rechner, Abgabe: Quellcode
  - Hilfsmittel: Folien, Übungen, Beispiele
- Angebot: Übungs-Programmentwurf am Ende des 1. und 2. Semester
  - "Echte" Bedingungen
  - Standortbestimmung
  - Ohne Bewertung

# Empfehlungen von Studierenden aus oberen Kursen



## Motivationsschreiben-1

- "Frühzeitig nach eigenen Projekten … schauen, bei denen Dein Interesse geweckt wird."
- "Idealerweise schließt Du dich für das Projekt mit einem Kommilitonen oder anderem Freund zusammen."

### Motivationsschreiben-2

- "Während eures Studiums werdet ihr immer wieder Projekte bearbeiten, die verschiedenste Kenntnisse und Skills erfordern."
- Am Anfang eures Studiums habt ihr noch verhältnismäßig viel Zeit.
   Nutzt diese, um diese Erfahrung zu sammeln.

## Motivationsschreiben-3

- "Programmieren lernt man meiner Erfahrung nach zu 20% durch Information von außen, 80% aber durch selbst ausprobieren."
- "Es ist egal wie du Programmieren lernst, Hauptsache du beschäftigst dich damit und hältst dein Interesse dafür aufrecht."

#### Literatur



"Grundkurs Programmieren in Java", Ratz et al., ISBN 978-3-446-45212-1



- https://www.hanser-elibrary.com/doi/book/10.3139/9783446453845 (Das Herunterladen funktioniert vermutlich nur aus dem KIT/DHBW-Netz)
- "Java (1. u. 2. Band)", Heusch, RRZN Hannover https://www.luis.uni-hannover.de/fileadmin/buecher/leseproben/java-b1-a10lese.pdf (nur .1 Band)
- "Java ist auch eine Insel" (14. Aufl.), Christian Ullenboom, ISBN 978-3-8362-6721-2
  <a href="http://www.tutego.de/javabuch/Java-ist-auch-eine-Insel/12/">http://www.tutego.de/javabuch/Java-ist-auch-eine-Insel/12/</a> (12. Aufl.)
- "Java als erste Programmiersprache", Joachim Goll et al., ISBN 978-3-658-12117-4
- Java-Tutorials (von Oracle) (zu diversen Themen) https://docs.oracle.com/javase/tutorial/
- API-Dokumentation (von Oracle) <a href="https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/">https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/</a>
  https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/
- Und: Das Netz ist Dein Freund 🙂

# Online-Kurse für verschiedene Programmiersprachen (1)



### Verspielte:

CodinGame: <a href="https://www.codingame.com/start">https://www.codingame.com/start</a> (alle Sprachen)

CodeCobat: <a href="https://codecombat.com/play">https://codecombat.com/play</a> (Python, JavaScript)

#### Ernsthafte:

#### a) Community-unterstützt:

freeCodeCamp: <a href="https://www.freecodecamp.org/">https://www.freecodecamp.org/</a> (Front-end, Back-end, Git, JavaScript; Frameworks wie Node.js, React.js)

Codewars: <a href="https://www.codewars.com/">https://www.codewars.com/</a>

### b) Alleine (asynchron) oder "ge-timed" - mit Lehrer:

edX: <a href="https://www.edx.org/course/java-fundamentals-for-android-development-0">https://www.edx.org/course/java-fundamentals-for-android-development-0</a>

Coursera: <a href="https://www.coursera.org/courses?query=Java">https://www.coursera.org/courses?query=Java</a> (Bsp. Java)

#### c) Alleine:

Sololearn: <a href="https://www.sololearn.com/">https://www.sololearn.com/</a>

# Online-Kurse für verschiedene Programmiersprachen (2)



## Kostenpflichtige:

Udemy:

https://www.udemy.com/courses/search/?ref=home&src=ukw&q=java
(auf Deutsch)

Codecademy: <a href="https://www.codecademy.com/learn/learn-java">https://www.codecademy.com/learn/learn-java</a>

#### Online-Ressourcen von uns Dozenten



- Vorlesungsfolien
- Übungsblätter
- Musterlösungen zu allen Aufgaben als Code und ausgewählte Lösungen auch als Video-Tutorial
- → www.iai.kit.edu/javavl/
- Kontakt:
  - wolfgang.suess@kit.edu
  - thorsten.schlachter@kit.edu
  - jannik.sidler@kit.edu
  - jan.schweikert@kit.edu
  - christian.schmitt@kit.edu

