



Programmieren I

Überblick

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

Das sagt der Studienplan (1) – Ziele/Kompetenzen



- Siehe Modulbeschreibung "Programmieren (T4INF1004)", S. 10/11
- Grundelemente
 - der prozeduralen und



- der objektorientierten Programmierung kennen lernen
- 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
 - Datentypen
 - E/A-Operationen und Dateiverarbeitung
 - Operatoren
 - Kontrollstrukturen
 - Funktionen (Methoden)
 - Stringverarbeitung
 - Strukturierte Datentypen
 - dynamische Datentypen
 - Zeiger
 - Speicherverwaltung



Das sagt der Studienplan (3) – Inhalte



- Kenntnisse in objektorientierter Programmierung
 - objektorientierter Programmentwurf
 - Idee und Merkmale der objektorientierten Programmierung
 - Klassenkonzept
 - Operatoren
 - Überladen von Operatoren und Methoden
 - Vererbung und Überschreiben von Operatoren
 - Polymorphismus
 - Templates oder Generics
 - Klassenbibliotheken
 - Speicherverwaltung, Grundverständnis Garbage Collection



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, Streams, etc.)

Was machen wir nicht?



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

Übersicht "Programmieren" (1. & 2. Semester)



Überarbeitung des Studien-/Modul-Plans ab Wintersemester 2024/25

- Bis 2024:
 - Workload: 270h (9 ECTS)
 - "Präsenzzeit": 96h
 - "Selbststudium": 174h
 - 110h* davon: "hier"
 - 160h davon: Hausarbeit

- Ab 2025:
 - Workload: 150h (5 ECTS)
 - "Präsenzzeit": 84h
 - "Selbststudium": 66h
 - 110h* davon: "hier"
 - 40h davon: Hausarbeit

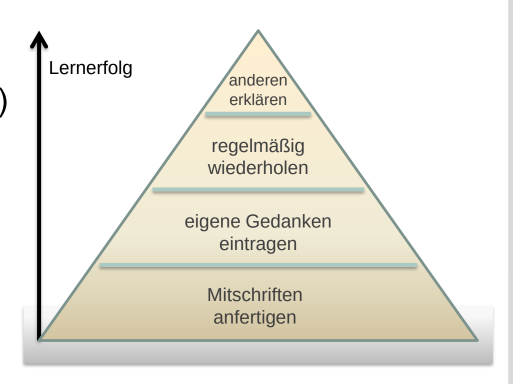
Bei unverändertem Modul-Inhalt ©

* pro Semester 11 Termine à 5h

Ablauf der "Vorlesungen" (4h)



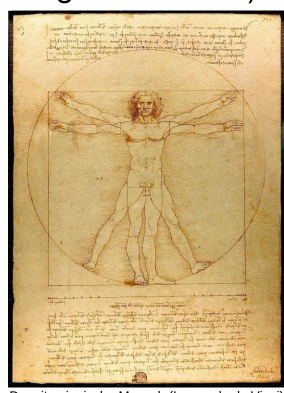
- ca. 10-20 % Wiederholung (Lösung Übungsaufgaben)
- ca. 40-60 % Vorlesung (neuer Stoff)
- ca. 20-40 % Übungen (Übungsaufgaben)
- ca. 1 Std. "begleitetes Selbststudium" (Übungen)
- ca. 0-3h Heimarbeit (Fertigstellung Übungsaufgaben)



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
 - 120 Minuten
 - Programmieraufgabe
 - Bearbeitung am Rechner, Abgabe: Quellcode
 - Hilfsmittel: Folien, Übungen, Beispiele
- Angebot: Übungs-Programmentwurf am Ende des 1.
 Semesters, ggf. Mitte des 2. Semesters
 - "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 http://dx.doi.org/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
 http://www.tutego.de/javabuch/Java-ist-auch-eine-Insel/12/ (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) https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/
 https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/
- Und: Das Netz ist Dein Freund < < </p>

Online-Kurse für verschiedene Programmiersprachen (1)



Verspielte:

CodinGame: https://www.codingame.com/start (alle Sprachen)

CodeCobat: https://codecombat.com/play (Python, JavaScript)

Ernsthafte:

a) Community-unterstützt:

freeCodeCamp: https://www.freecodecamp.org/ (Front-end, Back-end, Git, JavaScript; Frameworks wie Node.js, React.js)

Codewars: https://www.codewars.com/

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

edX: https://www.edx.org/course/java-fundamentals-for-android-development-0

Coursera: https://www.coursera.org/courses?query=Java (Bsp. Java)

c) Alleine:

Sololearn: https://www.sololearn.com/

Online-Kurse für verschiedene Programmiersprachen (2)



Kostenpflichtige:

Udemy:

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

Codecademy: https://www.codecademy.com/learn/learn-java

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
 - mohamed.koubaa@kit.edu
 - christian.schmitt@kit.edu

