Informatik 1

Einleitung

Organisatorisches, Motivation, Herangehensweise

Wolfram Burgard

Vorlesung

Zeit und Ort:

Di und Do 10.00–12.00 Uhr Gebäude 101, HS 00-036

Informationen zur Vorlesung:

http://ais.informatik.uni-freiburg.de/teaching/

Dozent

 Prof. Dr. Wolfram Burgard Gebäude 079, Raum 1010 Sprechstunden: n.V.

Email: burgard@informatik.uni-freiburg.de

Tel: 0761 203-8006/8026

http://www.informatik.uni-freiburg.de/~burgard/



Übungen

Organisation der Übungen:

Markus Kuderer

Email: kudererm@informatik.uni-freiburg.de

Tel: 0761 203-8014

http://www.informatik.uni-freiburg.de/~kudererm/



Jörg Röwekämper

Email:roewekae@informatik.uni-freiburg.de

Tel: 0761 203-8010

http://www.informatik.uni-freiburg.de/~roewekae/



Übungsgruppen

Tutoren:

- Malte Ahl
- Sebastian Dufner
- Thorsten Engesser
- Markus Gruetzner
- Michael Hönig
- Tim Schulte
- David Zuegel

Zeit und Ort:

- Eine zweistündige Übung pro Woche
- Übungsbeginn: 2. Semesterwoche
- Termine: Di, Mi und Do 16-18
- Anmeldung über das Internet

Von Studenten zu erbringende Leistungen

- Wir verlangen explizit keine Studienleistung während des Semesters
- Die aktive Teilnahme an den Übungen ist nicht verpflichtend, aber empfohlen
- Benotete Klausur am 01.03.2012, 10 12 Uhr in KG 2, HS 2006 und 2121!
- Nachklausur oder zweite m

 ündliche Pr

 üfung

Übungszettel

- Ausgabe immer dienstags
- Abgabe immer donnerstags in der folgende Woche
- Bearbeitungszeit: 9Tage
- Abgabe:
 Programmieraufgaben per Email an Tutor bis donnerstags
 12:00 (s.t.)
- Es gibt keine Bonuspunkt-Regelung (mehr)

Ziele dieser Vorlesung

Sie sollen in dieser Vorlesung Grundkenntnisse erlernen über

- Programmierung
- Modellierung
- Entwicklung
- Analyse
- Java
- •

Was ist Informatik?

Informatik Duden:

"Wissenschaft von der systematischen Verarbeitung von Informationen, besonders der automatischen Verarbeitung mit Hilfe von Digitalrechnern (Computern)."

Association of Computing Machinery (ACM):

"Computer science is the systematic study of algorithms and data structures, specifically

- 1. their formal properties,
- 2. their mechanical and linguistic realizations, and
- 3. their applications."

Aspekte der Informatik?

- Technische Realisierung
- Effiziente Verfahren
- Theorie
- Programmiersprachen
- Techniken zur Programmentwicklung

•

Computer ...

- Was ist ein Computer?
- Kann man diesen Begriff präzise definieren?
- In welcher Form tauchen Computer im täglichen Leben auf?



Computer ...

Was ist ein Computer?

Informatik Duden: "(engl.: to compute = rechnen, berechnen; ursprünglich aus dem lat. computare = berechnen ...): *Universell einsetzbares Gerät zur automatischen Verarbeitung von Daten*."

Im täglichen Leben: Maschinen, die für uns Werte berechnen (z.B. Steuern), die uns helfen, Briefe zu schreiben, die unsere Autos kontrollieren, mit deren Hilfe Daten analysiert werden ...

... und Programme

Was eigentlich ist ein Programm?

... und Programme

Was ist ein Programm?

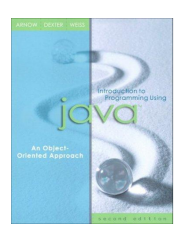
Zunächst: Verarbeitungsvorschrift, die so präzise ist, dass sie von einem Computer ausgeführt werden kann.

- Programme werden in speziellen Sprachen, so genannten *Programmiersprachen* formuliert.
- Der Inhalt eines Programms ist der Code.
- Computer führen Programme aus.

In diesem Kurs: Methodik der Programmierung am Beispiel von



Buch zur Vorlesung



Introduction to Programming Using Java: An Object-Oriented Approach, 2. Auflage, David Arnow, Scott Dexter, Gerald Weiss, ISBN 0-321-20006-3

Weitere Literatur auf der Vorlesungsseite oder unter

http://www.informatik.uni-freiburg.de/Java/

sowie unter

http://ais.informatik.uni-freiburg.de/teaching/ss11/info_MST/java.php

und auf den Java Seiten von Sun

http://java.sun.com/javase/

Java Tutorials Online

Java Tutorials auf den Java Seiten von Sun

http://java.sun.com/docs/books/tutorial/



The Java™ Tutorials

Search Feedback

The Java Tutorials are practical guides for programmers who want to use the Java programming language to create applications. They include hundreds of complete, working examples, and dozens of lessons. Groups of related lessons are organized into "trails".

For the most accurate and up-to-date tutorials, please access the latest version from Sun's official website for the Java SE Tutorials (Last Updated 3/14/2008), which can be found at: http://java.sun.com/docs/books/tutorial.

The Java Tutorials describe features that are new for Java SE 6. For best results, download JDK 6.

Please check out the new <u>Java Tutorials Community Portal</u>, the place to discuss the tutorials, and to share your modifications and additions to the tutorials.

Trails Covering the Basics

These trails are available in book form as The Java Tutorial, Fourth Edition. To buy this book, refer to the box to the right.

- » Getting Started An introduction to Java technology and lessons on installing Java development software and using it to create a simple program.
- » Learning the Java Language Lessons describing the essential concepts and features of the Java Programming Language.
- » Essential Java Classes Lessons on exceptions, basic input/output, concurrency, regular expressions, and the platform environment.
- » Collections Lessons on using and extending the Java Collections Framework.





Tutorial Resources

- The Java Tutorials' Blog has news and updates about the Java SE tutorials.
- The Java Tutorials Community Portal is the place to discuss the tutorials and to share your modifications and extensions to the tutorials.

Java API Dokumentation Online

Weitere Information finden Sie auf den Java Seiten von Sun

http://java.sun.com/javase/6/docs/api/

