# Einführung in die Informatikese & MSTLAN Einleitung

Organisatorisches, Motivation, Herangehensweise

Wolfram Burgard

# Vorlesung

#### **Zeit und Ort:**

Mittwochs 14.00–16.00 Uhr Gebäude 101 HS 00-026

## Informationen zur Vorlesung, Aufzeichnungen, Übungszettel:

http://ais.informatik.uni-freiburg.de/teaching/ss18/info/

## **Dozent**

 Prof. Dr. Wolfram Burgard Gebäude 080, Raum 01-002 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:

Dr. Daniel Büscher
 E-mail: buescher@informatik.uni-freiburg.de
 http://www.informatik.uni-freiburg.de/~buescher



Andreas Kuhner
 E-Mail: kuhnera@informatik.uni-freiburg.de
 http://www.informatik.uni-freiburg.de/~kuhnera



# Übungsgruppen

- Eine zweistündige Übung pro Woche
- Übungsbeginn: 2. Semesterwoche
- Räume sind auf der Vorlesungshomepage angegeben
- Anmeldung über das Internet (Vorlesungsportal)

Gruppe	Tutor	Zeit	Raum
1	Max Schlichting (maxschlichting@web.de)	Montag, 14:00 – 16:00	HS 03-026 Geb. 051
2	Claus Schätzle	Montag,	SR 00-006
	(schaetzc@tf.uni-freiburg.de)	14:00 – 16:00	Geb. 051
4	Nico Bühler	Montag,	HS 03-026
	(buehleni@gmail.com)	16:00 – 18:00	Geb. 051

# Übungszettel

- Ausgabe montags
- Abgabe sonntags bis 23:59 Uhr in der folgenden Woche
- Per E-Mail an den Tutor (Adressen befinden sich auf der Website)

# 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 (Termin wird noch bekannt gegeben)
- Nachklausur oder zweite m

  ündliche Pr

  üfung

# 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?

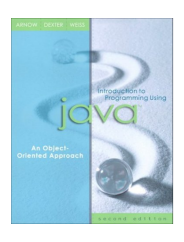
**Zunächst:** Verarbeitungsvorschrift, die so präzise ist, dass sie von einem Computer ausgeführt werden kann.

- 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://ais.informatik.uni-freiburg.de/teaching/ss17/info/literature/

und auf den Java Seiten von Oracle

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/overview/index.html

## **Java Tutorials Online**

#### Java Tutorien auf den Java Seiten von Oracle

#### http://docs.oracle.com/javase/tutorial/



#### The Java™ Tutorials

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"

The Java Tutorials primarily describe features in Java SE 8. For best results, download JDK 8.

#### What's New

The Java Tutorials are continuously updated to keep up with changes to the Java Platform and to incorporate feedback from our readers.

This release of the tutorial corresponds to the JDK 8u40 release.

This release includes a new lesson in the Deployment trail that describes how to use the Java packaging tools to generate self-contained applications. Self-contained applications are Java applications that are bundled with the JRE that is needed to run. These applications are installed on a user's local drive and launched in the same way as native applications. See Deploying Self-Contained Applications for more information

#### Trails Covering the Basics

These trails are available in book form as The Java Tutorial, Fifth 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.
- » Date-Time APIs How to use the java. time pages to write date and time code.
- » Deployment How to package applications and applets using JAR files, and deploy them using Java Web Start and Java Plug-in.
- » Preparation for Java Programming Language Certification List of available training and tutorial resources.

#### Creating Graphical User Interfaces

- » Creating a GUI with Swing A comprehensive introduction to GUI creation on the Java platform
- » Creating a JavaFX GUI A collection of JavaFX tutorials

#### Specialized Trails and Lessons

These trails and lessons are only available as web pages.

- » Custom Networking An introduction to the Java platform's powerful networking features.
- » The Extension Mechanism How to make custom APIs available to all applications running on the Java platform

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

Download Ebooks Download JDK Search Java Tutorials



See Learning Paths



#### **Tutorial Resources**

- View the Java Turbrials Online (Last Updated 3/3/2015).
- The Java Tutorials' Blog has news and updates about the Java SE tutorials.
- Download the latest Java Tutorials bundle

#### In Book Form

- ▶ Download shook files
- ▶ The Java Tutorial Sixth Edition Amazon com

#### Other Resources

Java SE Developer Guides

#### **Java API Dokumentation Online**

#### Weitere Information finden Sie auf den Java Seiten von Oracle

http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/

