

# **Tutorium Programmieren**

Tut Nr.1: Kennenlernen, Organisatorisches, Einführung Java Julian Geppert | 29.10.2013

INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK



# **Outline/Gliederung**



- Kennenlernen
  - Meine Wenigkeit
  - Vorstellungsrunde
- Organisatorisches
  - Das Tutorium
  - Übungsschein
- Java Einführung



# Vorstellung / Kennenlernen



### Meine Wenigkeit

- Name: Julian Geppert
- Studiengang: Informatik Bachelor
- E-Mail: julian.geppert@student.kit.edu
- Programmiererfahrung: Java, C, C++, PHP, (Ruby)



# kurze Vorstellungsrunde



### Und wer seid ihr so?

- Name, Studiengang, Programmiererfahrung?
- Erwartungen an Vorlesung / Tutorium?





### **Das Tutorium**



#### **Termin**

Jeden Dienstag um 9:45-11:15 Uhr in Raum -109 Geb. 50.34

#### Kollaboration

Folien und Vorbereitung in Zusammenarbeit mit

- Ingo Sobik, Tutorium Di. 11:30-13:00 Uhr
- Michael Friedrich, Tutorium Di & Do 11:30-13:00 Uhr

#### Was machen wir hier?

- Vorlesungsstoff besprechen
- Übungsblätter besprechen
- organisatorische und natürlich fachliche Fragen klären
- gemeinsam Programmieren mit Java lernen



# Übungsschein



# Übungsblätter

- circa alle 2 Wochen neues Übungsblatt (siehe VL-Website)
- insgesamt 6 Übungsblätter

### Übungsschein

- ≥ 50% der Punkte sind zu erreichen
- Übungsschein ist Pflicht um zu den beiden Abschlussaufgaben zugelassen zu werden
- Übungsaufgaben sind wichtige Vorbereitung auf die Prüfung

 $\Rightarrow$  Disclaimer abgeben



# Übungsschein



# Übungsblätter

- circa alle 2 Wochen neues Übungsblatt (siehe VL-Website)
- insgesamt 6 Übungsblätter

# Übungsschein

- ≥ 50% der Punkte sind zu erreichen
- Übungsschein ist Pflicht um zu den beiden Abschlussaufgaben zugelassen zu werden
- Übungsaufgaben sind wichtige Vorbereitung auf die Prüfung
- ⇒ Disclaimer abgeben



# Übungsschein



## Warnung!

- Nicht abschreiben!
- Bei nachgewiesenem Abschreiben erhält man keinen Übungsschein!
- Somit ist man nicht zur Prüfung zugelassen!
- Programmieren ist Teil der Orientierungsprüfung!



### Nützliche Links



### Links

- Vorlesungswebsite
  - baldur.iti.kit.edu/programmieren
- Praktomat (Abgabe der Übungsblätter) praktomat.info.uni-karlsruhe.de/
- Ilias
  - ilias.studium.kit.edu
- Studierendenportal (Anmeldung Übungsschein/Prüfung)
   studium.kit.edu

## llias



### Ilias?

- Ilias = eLearning System des KIT
- Zu erreichen unter ilias.studium.kit.edu

#### Inhalte

- Diskussionsforum zur Vorlesung
- Allgemeines Forum für Fragen
- Foren für jedes Tutorium
- Programmieren-Wiki
- Bitte keine Lösungen posten!

Passwort für Programmieren: prog-13



Java Einführung

## llias



#### Ilias?

- Ilias = eLearning System des KIT
- Zu erreichen unter ilias.studium.kit.edu

#### Inhalte

- Diskussionsforum zur Vorlesung
- Allgemeines Forum für Fragen
- Foren f
  ür jedes Tutorium
- Programmieren-Wiki
- Bitte keine Lösungen posten!

Passwort für Programmieren: prog-13



