

Tutorium Programmieren

Tut Nr.1: Kennenlernen, Organisatorisches, Einführung Java Michael Friedrich | 29. / 31.10.2013

INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK



Outline/Gliederung



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



Vorstellung / Kennenlernen



Meine Wenigkeit

- Name: Michael Friedrich
- Studiengang: Informatik Bachelor
- E-Mail: michael.friedrich@student.kit.edu
- Programmiererfahrung: Java, C, C++...



kurze Vorstellungsrunde



Und wer seid ihr so?

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





Das Tutorium



Termine

Dienstags um 11.30 - 13.00 Uhr in Raum -108 Geb. 50.34 Donnerstags um 11.30 - 13.00 Uhr in Raum 148 Geb 50.20 (Kinderklinik)

Was machen wir hier?

- Vorlesungsstoff besprechen
- Übungsblätter besprechen
- Fragen klären
- gemeinsam Programmieren mit Java Iernen



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 Abschlussaufgaben zugelassen zu werden
- ⇒ Disclaimer bitte abgeben!



29. / 31.10.2013

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 Abschlussaufgaben zugelassen zu werden
- ⇒ Disclaimer bitte abgeben!



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



29. / 31.10.2013

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 für jedes Tutorium
- Programmieren-Wiki
- Bitte keine Lösungen posten!

Passwort für Programmieren: prog-13



