Softwaretechnik I - Übung

Prof. Dr. Jens Grabowski

Dr. Philip Makedonski

M.Sc. Carina Bieber



Organisatorisches Wann und wo?

- Erste Übung: Donnerstag, 25.04.2024
- Präsenzübung
 - Donnerstags, Carina Bieber, 12-14 Uhr (c.t.), Raum: 0.101
- Onlineübung
 - □ Donnerstags, Philip Makedonski, 14-16 Uhr (c.t.)



Organisatorisches Mit wem?

- Carina Bieber (Donnerstag 12-14)
 - Raum: 2.114, Tel. 0551/39-172045
 - □ carina.bieber@cs.uni-goettingen.de
- Philip Makedonski (Donnerstag 14-16)
 - □ Raum: 2.113, Tel. 0551/39-172035
 - □ makedonski@informatik.uni-goettingen.de



Organisatorisches Worum geht es?

- In der Anfangsphase kleinere theoretische Aufgaben
- Danach praktische Aufgaben zur Vertiefung des Vorlesungsstoffes:
 - □ Bestimmung von Anforderungen an eine Software
 - □ Erstellung einer Architektur für ein Beispielprojekt



- Am Tag der Vorlesung wird ein neues Aufgabenblatt auf der Stud.IP-Seite zur Übung hochgeladen:
 - Anmeldung im Stud.IP sowohl für die Übung als auch für die Vorlesung notwendig
 - Wichtig: Regelmäßig auf Stud.IP und/oder der Webseite zu dieser Vorlesung informieren
 - http://www.studip.uni-goettingen.de
 - https://swe.informatik.uni-goettingen.de



Organisatorisches Habe ich die Klausurzulassung schon?

- Um an der Klausur teilnehmen ist eine Zulassung notwendig!
- Die Zulassung erhalten Sie, wenn:
 - □ Sie die Zulassung aus einem vorherigen Semester erhalten haben
 - □ Sie in diesem Semester einen Übungszettel vorstellen
- Die Zulassung wird über FlexNow organisiert:
 - Modul: B.Inf.1209.Ue
 - □ Deadline: 16.05.2024



- Ein Aufgabenblatt besteht aus
 - □ Allgemeinen Informationen (bspw. Systembeschreibung)
 - □ Vorbereitung auf die Übung
 - Müssen von allen Studierenden als Hausaufgabe gelöst werden
 - Ansonsten ist keine Übung möglich
 - □ (ggfs.) Hinweise zur Übung



- Lösungen werden nicht vorab korrigiert
- Stattdessen werden in der Übung Lösungen der Studiernden vorgestellt und besprochen
 - □ Es kommt nicht darauf an, eine 100% korrekte Lösung vorzustellen
 - Denn das Hauptaugenmerk liegt auf der Diskussion und auch aus Problemen oder Fehlern kann man lernen



- Voraussichtlich 10-11 Aufgabenblätter mit durchschnittlich je 2-3 Aufgaben.
 - □ Es gibt 20-33 Möglichkeiten zum Vorrechnen (pro Übung).

Übung 10



Organisatorisches Weiteres

- Zur Klausurvorbereitung wird es zwei Testate geben womit der eigene Wissenstand geprüft werden kann
 - □ Diese werden weder eingesammelt noch benotet
 - □ Sie ersetzen die Übung in der jeweiligen Woche

Übung 11



Klausurtermine

- **31.07.2024 (Mittwoch)**
 - □ 10 12 Uhr
 - □ MN 08
- 16.10.2024 (Mittwoch)
 - □ 14 16 Uhr
 - □ MN 08
- 10 Minuten vor der Prüfung anwesend sein
- Um an der 2. Klausur teilnehmen zu können müssen Sie nicht an der 1. Klausur teilgenommen haben



Noch Fragen?

Erstes Aufgabenblatt: 18.04.

■ Erste Übung: 25.04.

Anmeldefirst: 16.05.

Klausuren: 31.07. / 16.10.

- Für aktuelle Hinweise und Änderungen immer regelmäßig auf die Vorlesungswebseite und auf Stud.IP schauen

 - □ <u>www.studip.uni-goettingen.de</u>

14