



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
 - ...

Organisatorisches

Wie läuft es ab?

- 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

Organisatorisches

Wie läuft es ab?

- 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

Organisatorisches

Wie läuft es ab?

- Lösungen werden **nicht vorab korrigiert**
- Stattdessen werden in der Übung Lösungen der Studierenden 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

Organisatorisches

Wie läuft es ab?

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

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

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
 - www.swe.informatik.uni-goettingen.de
 - www.studip.uni-goettingen.de