GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

INSTITUT FÜR INFORMATIK

Gruppe Softwaretechnik für Verteilte Systeme http://www.swe.informatik.uni-goettingen.de

Vorlesung Softwaretechnik I SoSe 2024

Prof. Dr. J. Grabowski · Dr. P. Makedonski · M.Sc. C. Bieber

Aufgabenblatt 10

Allgemeine Informationen

Diese Übung ist als Lernkontrolle konzipiert. D.h., dass alle Studierende vom Übungsleiter Blätter mit Aufgaben bekommen (multiple-choice) die sie bearbeiten sollen. Jeder Studierende bearbeitet die Aufgaben eigenständig. Danach wird sich in Gruppen eingefunden, die Lösungen diskutiert und es werden zufällig Studierende ausgewählt, welche ihre Lösungen präsentieren.

Das Ziel ist es, dass alle Studierende mit dem Vorlesungsstoff vertraut werden und ggfs. vorhandene Fragen aufgedeckt werden. Diese Übung ist **keine** Leistungsüberprüfung. Die ausgefüllten Zettel verbleiben bei den Studierenden. D.h., sie werden **nicht** eingesammelt.

Vorbereitung auf die Übung

Für die Übung sollen alle Studierende mit dem Vorlesungsstoff bis einschließlich dem Kapitel zur Qualitätssicherung vertraut sein.

Ablauf der Übung

- 1. Austeilen der Aufgaben an alle Studierende
- 2. Bearbeitung der Aufgaben (30 Minuten)
- 3. Zusammenfinden in Gruppen (4-6 Personen)
- 4. Diskussion der einzelnen Ergebnisse
- 5. Vorstellen der Ergebnisse durch randomisiert ausgewählte Personen