Organic Computing II

Organisation der Vorlesung

Prof. Dr. Jörg Hähner David Pätzel

20. April 2020

Universität Augsburg Institut für Informatik Lehrstuhl für Organic Computing

Vorlesungsmodus



- · (vorerst) keine Präsenzvorlesung
- asynchroner Vorlesungsmodus
- · ab Montag, 27. April
- · Digicampus bildet primären Informationskanal!
- · Über Änderungen wird jeweils zeitnah informiert!

Asynchroner Vorlesungsmodus?



- · kein Streaming von Vorlesungsterminen
- · Bereitstellung der Vorlesungsunterlagen über Digicampus
- Erarbeitung im Selbststudium
- · wöchentlich ein Video-Meeting-Termin bei Fragen
- · jederzeit Möglichkeit von Fragen per Digicampus o. E-Mail

Ablauf der Vorlesung



- Foliensätze
- · Veröffentlichung unter Dateien-Reiter
- · dazu relevante wissenschaftliche Beiträge
- · ggf. auch weiteres ergänzendes Material

Lerngruppen



- im Digicampus eintragen:
 Unter Teilnehmende → Funktionen/Gruppen
- · Gruppen à sechs Studierende
- · Gruppen bleiben bis zum Ende des Semesters bestehen
- · unabhängig von den Teams der Übung
- Gruppen voll Auffüllen (kleine Gruppen werden bei Bedarf auf andere Gruppen verteilt)

Bei Fragen?



Die drei Stufen der Antwortfindung:

- 1. Klärung der Fragen in der eigenen Lerngruppe
- 2. Digicampus-Forums-Thread zur Vorlesungseinheit
- 3. ggf. Q&A-Runde als Video-Meeting mit Prof. Dr. Hähner

Alle Vorlesungsteilnehmenden sind dazu angehalten sich am Forum aktiv zu beteiligen!

Bedingungen für Q&A-Runde



- · Fragen in Gruppe oder in Forum nicht geklärt
- Fragen ausformuliert
- für einen Termin per E-Mail **angemeldet**
 - Gruppenname
 - Fragen
- · Termin wurde von Prof. Dr. Hähner bestätigt und
- · ein genauer Zeitslot zugewiesen

Zeit der Q&A-Runden



- · montags zwischen 14:00 und 15:30 Uhr (Vorlesungszeit)
- · Slotlänge voraussichtlich 15–20 Minuten

Q&A-Runde: Technologie



- · voraussichtlich über die Zoom-Instanz der Uni
- https://uni-augsburg.zoom.us
- · Mitteilung von Zugangsdaten bei Terminbestätigung

Mündliche Prüfung



- Stattfinden aktuell noch unsicher!
- So oder so: Dezentrale Prüfung ⇒ keine Anmeldung über Studis möglich
- · üblicherweise drei Prüfungsslots
 - · Anfang der vorlesungsfreien Zeit
 - · Mitte der vorlesungsfreien Zeit
 - · Anfang des nächsten Semesters
- Anmeldezeitpunkt für mündlichen Prüfungstermin:
 Wird noch bekannt gegeben

Übung zur Vorlesung



- · parallel zur Vorlesung: Zugehörige Übung
- · Titel im Digicampus: "Übung zu Organic Computing II"
- · Übungsleiter: David Pätzel
- · ab Montag, den 04. Mai
- Text- und Programmieraufgaben zu Vorlesungsinhalten

Erste Schritte für Teilnehmende



- 1. Einer Lerngruppe beitreten.
- 2. Der Lerngruppe vorstellen.
- 3. Mit Digicampus-Forum und -Ablaufplan vertraut machen.
- 4. Auf erste Materialien warten.

Kontakt



Prof. Dr. Jörg Hähner: joerg.haehner@informatik.uni-augsburg.de David Pätzel: david.paetzel@informatik.uni-augsburg.de