# Übung zu Peer-to-Peer und Cloud Computing

Organisatorisches

Dominik Rauh

31. Oktober 2018 🛎

Universität Augsburg Institut für Informatik Lehrstuhl für Organic Computing

## Ablauf eines Übungstermins



- · Lösung des jeweils letzten Übungsblattes
- · evtl. ergänzende Inhalte zur Vorlesung
- evtl. Erläuterungen zum neuen Übungsblatt
- · Zeit für Fragen
- · Lösungen auch im Digicampus

### Wichtige Termine



- dezentrale Prüfung ⇒ keine Anmeldung über Studis!
- Anmeldezeitpunkt für mündlichen Prüfungstermin: Wird noch bekannt gegeben
- · keine Übung an diesen Terminen (Weihnachtsferien):
  - · 26. Dezember
  - · 2. Januar

### Arten von Übungsaufgaben



- Aufgaben zu Vorlesungsinhalten: Algorithmen, Konzepte, etc.
- eigenständige Erarbeitung (prüfungs-)relevanter Themen durch Analyse von wissenschaftlichen Beiträgen
- · anwendungsorientierte Aufgaben



- im Digicampus eintragen: unter Teilnehmende → Funktionen/Gruppen
- · Teams à vier Studierende
- · Teams bleiben bis zum Ende des Semesters bestehen

### Notenbonus



- · Übungsblätter (erfolgreich) lösen
- · Alle Blätter bestanden? Dann

$$n_{gesamt} = \begin{cases} \lfloor n - 0.3 \rfloor, & 1.0 < n \le 4.0 \\ n, & \text{sonst} \end{cases}$$

wobei auf Notenstufen abgerundet wird (*n* Note der mdl. Prüfung, *n*<sub>aesamt</sub> Gesamtnote).

· wichtig: Nicht bestanden bleibt nicht bestanden.

### Bestehen eines Übungsblatts



- · rechtzeitige und formal korrekte Abgabe
- · mindestens 70 % der Punkte

### Abgabeformalitäten



- unbedingt(!) als PDF-Datei
- · per E-Mail an dominik.rauh@informatik.uni-augsburg.de
- E-Mail-Betreff: "Teamname Übungsblattnummer"
- · Dateiname: "Teamname Übungsblattnummer.pdf"



#### Dominik Rauh

- E-Mail: dominik.rauh@informatik.uni-augsburg.de
- · Adresse: Eichleitnerstr. 30, Gebäude F2, Raum 502