

Übung zu Peer-to-Peer und Cloud Computing

Organisatorisches

Dominik Rauh

31. Oktober 2018 🎃

Universität Augsburg
Institut für Informatik
Lehrstuhl für Organic Computing

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

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

- 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

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

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

wobei auf Notenstufen abgerundet wird (n Note der mdl. Prüfung, n_{gesamt} Gesamtnote).

- wichtig: **Nicht bestanden bleibt nicht bestanden.**

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

- 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