



Welcome to your first
A&W exercise session!

Curriculum aka was machen wir überhaupt?

- Graphentheorie Teil II
- Wahrscheinlichkeitstheorie
- Randomisierte Algorithmen

Assignments/Bonus

- Theorieaufgaben (jede gerade Woche, 2 Punkte)
- Peergrading (jede ungerade Woche, 2 Punkte)
- Mini Quizzes (jede gerade Woche, 2 Punkte)
- jede Woche eine neue Programmieraufgabe auf CodeExpert (2 Punkte)
- max. 0.25 Notenpunkte mit 80% der erreichbaren Bonuspunkte
- bitte Datei so benennen:

TheorieNummer_Kürzel, PGNummer_Kürzel

Prüfung (in den letzten Jahren)

- 50% Multiple Choice (sehr ähnlich zu den Miniquizzen)
- 25% schriftliche Aufgaben
 - Wahrscheinlichkeitsaufgabe (12.5%)
 - Beweise (12.5%)
- 25% CodeExpert
 - Flow-Aufgabe (12.5%)
 - Wahrscheinlichkeits-Aufgabe (mit DP, 12.5%)

Tipps/Motivation

- scheint nach viel Arbeit unterm Semester, erleichtert Lernphase aber sehr
- Skript ist sehr gut, Lesen lohnt sich
- es gibt drei Teile, falls ihr bei einem hinterhängt, versucht beim nächsten wieder einzusteigen
- sehr spannende Themen, die noch oft hilfreich sein können
- lest vor den Miniquizen den zugehörigen Skriptabschnitt & macht die Quizze auf Moodle

WhatsApp-Gruppe

