

Übung: Algorithmen und Datenstrukturen SS 2007

Prof. Lengauer
Sven Apel, Michael Claßen, Christoph Zengler

Blatt 0

1 Generelle Organisation

Dies ist kein Übungsblatt im üblichen Sinne, sondern es fasst einige organisatorische Informationen zusammen.

- Übungsblätter werden Mittwochs jeweils in der Woche vor den Übungen auf der Veranstaltungsseite¹ zugänglich gemacht.
- Ankündigungen oder Änderungen sind ebenfalls auf der Veranstaltungsseite zu finden.

2 Votierungen

- Am Anfang einer jeden Übung (ausgenommen der ersten) wird eine Votierungsliste herumgereicht, auf der die Studenten angeben, welche Aufgaben sie prinzipiell in der Übung lösen könnten.
- 70% aller Aufgaben müssen von den Studenten votiert werden um zur Klausur zugelassen zu werden. Der Übungsleiter entscheidet auf Grund der jeweiligen Votierungsliste wer die Lösung vorträgt.
- Zusätzlich muss jeder Student mindestens 3 mal vorgetragen haben um die Zulassung zur Klausur zu erlangen. Die Lösungsvorschläge werden anschließend diskutiert. Die Lösung muss nicht 100 %-ig korrekt sein, wohl aber erkennen lassen, dass der Student sich angemessen Gedanken gemacht hat.

¹<http://www.infosun.fim.uni-passau.de/cl/lehre/algdat07/>

3 Klausur

Für die Teilnahme an der Klausur müssen sich die Studenten im Zeitraum vom 25.06.07–14.07.07 über das HIS-QIS-System anmelden. Die Klausur wird am Mittwoch dem 25.07.2007 im Hörsaal 13 IM und 09 AM von 10:00–12:00 Uhr stattfinden.