# ALGORITHMEN UND DATENSTRUKTUREN

Prof. Ulrike von Luxburg, WS 2013/14

# Übungsgruppen und Hausaufgaben 9,00-11.35

Es gibt 10 Übungsgruppen, bitten schauen Sie in Stine nach, zu welcher Gruppe Sie zugeteilt worden sind. Die Übungsgruppen werden gehalten von:

- Morteza Alamgir: alamgir@informatik.uni-hamburg.de (Gr. 1, 3, 7)
- Sven Kurras: sven kurras@uni-hamburg.de (Gr. 6, 8)
- Matthäus Kleindessner: kleindessner@informatik.uni-hamburg.de (Gr. 5, 9, 10)
- Felix Wiedemann: 1wiedemaCinformatik uni-hamburg de (Gr. 2, 4)

Die Übungsgruppen finden alle zwei Wochen statt (**Start: diese Woche**). Siehe Stine für eine Liste der Termine.

Wir werden drei Sorten von Übungsaufgaben / Hausaufgaben stellen:

- 1. In den Übungsgruppen werden zunächst **Präsenzaufgaben** gestellt. Diese werden direkt in der Übungsgruppe gelöst und besprochen.
- 2. **Hausaufgaben**, die wie üblich abgegeben und korrigiert werden. Hausaufgaben sollen in Teams von 2-3 Leuten bearbeitet werden. Die Aufgaben werden alle zwei Wochen Mittwochs online gestellt und in den Übungsgruppen ausgeteilt. Die Lösungen (zweiwöchentlich) per Email an Ihren Übungsleiter schicken. Ein einziges pdf file, mit Ihren Namen versehen. Bitte beginnen Sie die Betreff-Zeile der Email mit "[AD]".
- 3. Olat-Quizze: Wir möchten Sie darin unterstützen, sich gut auf die Vorlesungen vorzubereiten. Dazu werden wir jede Woche ein Quiz veranstalten, das jeder Student lösen muss. Dieses Quiz ist einfach, wenn man sich die Folien der letzten Vorlesung noch mal angeschaut hat. Das Quiz muss immer bis Dienstag Abend (wöchentlich) gelöst sein.

Um Zugang zu den Quizfragen und Lösungen zu erhalten, melden Sie sich mit Ihrem Stine-Account bei folgendem Olat-Kurs an:

https://www.olat.uni-hamburg.de/olat/url/RepositoryEntry/1252589579/CourseNode/88396553339113

Dieser Link findet sich auch auf unserer Webseite (s.u.).

### Klausurzulassung

Um zur Klausur zugelassen zu werden, müssen Sie folgende Kriterien erfüllen:

- Regelmässige Teilnahme an den Übungsgruppen (mind. 6 von 7 mal)
- Mindestens 50 % der Punkte aus Hausaufgaben (4-fach gewichtet) und Olat-Quizzes. Genauer: wenn Sie H Hausaufgabenpunkte und Q Quizpunkte erreichen, und es maximal jeweils  $H_{max}$  und  $Q_{max}$  Punkte gibt, muss gelten:

$$\frac{4}{5} \frac{H}{H_{max}} + \frac{1}{5} \frac{Q}{Q_{max}} \ge 0.5.$$

login: madine Passilearning

#### Materialien

Alles Material der Vorlesung finden Sie auf der Webseite:

http://www.informatik.uni-hamburg.de/ML/contents/people/luxburg/teaching/2013-ws-vorlesung-ad/index.shtml

Manche der Materialien sind Passwort-geschützt, das Passwort gibt es in der Vorlesung. Falls Sie es nicht (mehr) wissen, fragen Sie bitte Ihre Kommilitonen, nicht uns!

# Kontakt, Vorschläge, feedback

Wenn Sie konkrete Verbesserungsvorschläge für Vorlesung oder Übungsgruppen haben, melden Sie sich bitte bei mir oder einem Übungsleiter. Wenn Sie das lieber anonym machen wollen, können Sie das Feedback-Formular auf der Webseite benutzen (wir freuen uns auch über Lob ©):

http://www.informatik.uni-hamburg.de/ML/contents/people/luxburg/teaching/feedback.php

Wenn Sie organisatorische Fragen haben, kommen Sie bitte in der Vorlesungspause oder am Ende der Vorlesung zu mir.