

## Algorithmen und Datenstrukturen SS 2010

### Hinweise zum Übungsbetrieb

## 1 Vorlesung

- Die Vorlesung wendet sich an Studenten der Informatik (Hauptfach), der Medieninformatik, der Mathematik (Nebenfach Informatik) und der Computerlinguistik. Sie findet in diesem Semester Dienstags (8:40 - 10:20 Uhr) und an vier Terminen im Semester Donnerstags (12:00 - 14:00 Uhr) jeweils im Raum A 140 im Hauptgebäude statt.
- Aktuelle Informationen zu der Vorlesung und den Übungen finden Sie im Internet unter folgender Adresse: [http://www.dbs.ifi.lmu.de/cms/Effiziente\\_Algorithmen/\\_Algorithmen\\_und\\_Datenstrukturen](http://www.dbs.ifi.lmu.de/cms/Effiziente_Algorithmen/_Algorithmen_und_Datenstrukturen)
- Dort werden auch das aktuelle Skript und die Übungsblätter als PDF-Datei abgelegt und können von Ihnen dann ausgedruckt werden. Weiterhin sind dort die Kontaktinformationen des Dozenten und der Übungsleiter zu finden sowie dieses Merkblatt.

## 2 Anmeldung

- Damit nach erfolgreicher Prüfungsteilnahme credit points vergeben werden können, ist eine elektronische Anmeldung zur Vorlesung erforderlich. Ebenso ist eine Anmeldung zu einer der angebotenen Übungsgruppen nötig.
- Die Anmeldung zur Vorlesung sowie zum Übungsbetrieb ist ausschließlich über **uniworx** möglich und muss bis 03.05.2010 erfolgen (<https://www.pst.ifi.lmu.de/uniworx/>).

## 3 Übungsbetrieb

- Der Übungsbetrieb beginnt am Dienstag, dem 27.04.2010, d.h. am Anfang der zweiten Semesterwoche.
- Die angebotenen Termine sind:
  - Di, 12.00 - 14.00 Uhr Raum M 203 (Hauptgebäude)
  - Di, 14.00 - 16.00 Uhr Raum M 203 (Hauptgebäude)
  - Fr, 10.00 - 12.00 Uhr Raum M 203 (Hauptgebäude)
  - Fr, 12.00 - 14.00 Uhr Raum M 203 (Hauptgebäude)
  - Fr, 14.00 - 16.00 Uhr Raum M 203 (Hauptgebäude)
  - Fr, 16.00 - 18.00 Uhr Raum M 203 (Hauptgebäude)

## 4 Übungsblätter

- Jeden Dienstag, beginnend am 20.04.2010, wird ein neues Übungsblatt ins Netz gestellt. Die Aufgabenblätter werden jeweils in der darauffolgenden Woche in den Übungen besprochen.
- Die Übungsblätter müssen **nicht** abgegeben werden. Es wird jedoch dringend empfohlen, die Übungsblätter selbstständig zu bearbeiten und die Übungen zu besuchen, da die Übungsaufgaben relevant für die Zwischenklausuren sowie für die Abschlussklausur sind.

## 5 Klausuren

- Es wird während des Semesters mindestens eine Zwischenklausur geben, welche am Vortag auf der Homepage angekündigt wird. Diese Zwischenklausuren werden in der Zeit der Vorlesung abgehalten. Der Stoff einer Zwischenklausur umfasst die in der Vorlesung und Übung behandelten Inhalte bis zu dem Zeitpunkt der Zwischenklausur.
- Durch die Zwischenklausuren können Bonuspunkte für die Abschlussklausur (bzw. Nachholklausur) gesammelt werden. Die maximale Anzahl an Bonuspunkten bewirkt einen 20%-igen Punkte-Bonus auf die erreichten Punkte der Abschlussklausur. Bei einer geringeren Anzahl an Bonuspunkten verringert sich der Bonus anteilig. **Voraussetzung für eine Aufbesserung der Klausurnote ist aber das Bestehen der Abschlussklausur!**
- Mit der Abschlussklausur am Ende des Semesters können credit points zu dieser Lehrveranstaltung erworben werden.
- Die Abschlussklausur findet am Samstag, 17. Juli 2010, zwischen 10-12 Uhr im Hauptgebäude statt.
- Am Ende der Semesterferien wird eine Nachholklausur angeboten. Der genaue Termin wird rechtzeitig auf der Website der Vorlesung bekanntgegeben.