

## Algorithmen und Datenstrukturen SS 2012

### 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 (8:45 - 11:00 Uhr) im Raum M 218 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\\_12](http://www.dbs.ifi.lmu.de/cms/Effiziente_Algorithmen/_Algorithmen_und_Datenstrukturen_12)
- 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 23.04.2012 erfolgen (<https://uniworx.ifi.lmu.de/>).

#### 3 Übungsbetrieb

- Der Übungsbetrieb beginnt am Montag, den 23.04.2012, d.h. am Anfang der zweiten Semesterwoche.
- Die angebotenen Termine sind:
  - Mo, 10.00 - 12.00 Uhr, Raum 057 (Oettingenstr. 67)
  - Mo, 10.00 - 12.00 Uhr, Raum 151 (Oettingenstr. 67)
  - Mo, 12.00 - 14.00 Uhr, Raum 151 (Oettingenstr. 67)
  - Mo, 14.00 - 16.00 Uhr, Raum D Z003 (Hauptgebäude)
  - Mo, 16.00 - 18.00 Uhr, Raum 218 (Amalienstr. 73A)

- Di, 12.00 - 14.00 Uhr, Raum 018 (Amalienstr. 73A)
- Di, 14.00 - 16.00 Uhr, Raum A 015 (Hauptgebäude)
- Di, 16.00 - 18.00 Uhr, Raum 218 (Amalienstr. 73A)
- Di, 18.00 - 20.00 Uhr, Raum 218 (Amalienstr. 73A)
- Do, 10.00 - 12.00 Uhr, Raum 218 (Amalienstr. 73A)
- Do, 12.00 - 14.00 Uhr, Raum 018 (Amalienstr. 73A)
- Fr, 10.00 - 12.00 Uhr, Raum 218 (Amalienstr. 73A)
- Fr, 12.00 - 14.00 Uhr, Raum A U115 (Hauptgebäude)
- Fr, 14.00 - 16.00 Uhr, Raum 114 (Amalienstr. 73A)

## 4 Übungsblätter

- Jeden Freitag, beginnend am 13.04.2012, wird ein neues Übungsblatt ins Netz gestellt. Die Aufgabenblätter werden jeweils in der darauffolgenden Woche in den Übungen besprochen.
- Die Übungsblätter können über Uniworx abgegeben werden. Das Abgabeformat ist hierbei ausschließlich PDF. Spätester Abgabetermin für ein Übungsblatt ist immer Montags (10:00 Uhr), beginnend am 23.03.2012, bevor das Übungsblatt besprochen wird. Es wird dringend empfohlen, die Übungsblätter selbstständig zu bearbeiten und die Übungen zu besuchen, da die Übungsaufgaben relevant für die Abschlussklausur sind.
- Von den Übungsblättern werden zufällig Aufgaben rausgegriffen, welche dann korrigiert und bewertet werden. Dadurch ist es möglich, Bonuspunkte für die Abschlussklausur zu sammeln. Werden alle bewerteten Aufgaben korrekt bearbeitet, ist ein Bonus von 10% der Maximalpunktzahl der Abschlussklausur möglich, sonst proportional weniger. Die Bonuspunkte werden jedoch nur gezählt wenn die Klausur ohne Hinzunahme der Bonuspunkte bestanden ist.

## 5 Klausuren

- Mit der Abschlussklausur am Ende des Semesters können credit points zu dieser Lehrveranstaltung erworben werden.
- Die Abschlussklausur findet am Samstag, 14.07.2012 von 10 – 12 Uhr im Hauptgebäude statt.
- Am Ende der Semesterferien wird eine Nachholklausur angeboten. Der genaue Termin wird rechtzeitig auf der Webseite der Vorlesung bekanntgegeben.