Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik

München, 12.07.2016

Prof. Dr. Christian Böhm Sebastian Goebl, Dominik Mautz

Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen SS 2016

Hinweise zur Klausur

Ort und Zeit

• Die Klausur findet statt am:

Mittwoch, den 13. Juli 2016,

um 18:15 Uhr

im Hauptgebäude der Ludwig-Maximilians-Universität (Geschwister-Scholl-Platz 1).

Hörsäle: M 218 sowie A 140

- Die Bearbeitungszeit für die Klausur beträgt 120 Minuten
- Studierende mit **genehmigtem Nachteilsausgleich** (Nur Bescheinigung der LMU wird akzepiert!) schreiben, unabhängig vom Familiennamen, in Hörsaal **A 140**. Geben Sie dort bitte der Aufsicht Bescheid, damit Sie geeignete Plätze erhalten.
- Je nach Anfangsbuchstaben Ihres Familiennamens (wie in UniWorX eingetragen!) werden Sie auf einen der folgenden Hörsäle verteilt:

Anfangsbuchstaben **A-L**: Hörsaal **M 218**Anfangsbuchstaben **M-Z**: Hörsaal **A 140**

Organisatorisches

- Die Klausur beginnt **pünktlich** um 18:15 Uhr. Finden Sie sich daher bitte um **18:10 Uhr** im entsprechenden Raum ein. Studenten, die nach Prüfungsbeginn erscheinen, können zur Klausur **nicht** mehr zugelassen werden.
- Zur Klausur sind **Studentenausweis** (bzw. Immatrikulationsbescheinigung) und ein **gültiger Lichtbild-ausweis** (Personalausweis, Reisepass) mitzubringen.
- Eine vorzeitige Abgabe während der ersten 15 Minuten und der letzten 15 Minuten der Klausur ist nicht möglich.

Anmeldung und Abmeldung

• Die Anmeldung zur Klausur ist noch bis zum **11.07.2016 um 12 Uhr** ausschließlich in UniWorX möglich. Bitte studieren Sie die Neuregelung zu Prüfungen des Instituts für Informatik **sorgfältig**:

```
http://www2.tcs.ifi.lmu.de/~letz/informationen.shtml#NeuregelungPruefungen
```

- Insbesondere zählt eine Anmeldung an der Klausur bei **Nichterscheinen** (ohne ärztliches Attest) als **durchgefallen**. Falls Sie feststellen, dass Sie doch nicht an der Klausur teilnehmen können, müssen Sie sich bis zum **12.07.2016 um 12 Uhr mittags** wieder von der Klausur **abmelden**.
- Diese Regelung hat auch zur Folge, dass Studierende, die sich nicht in UniWorX ausdrücklich an der Klausur angemeldet haben, keinesfalls zur Prüfung zugelassen werden können (Dies wäre eine unberechtigte Benachteiligung von Studierenden, die sich an der Klausur anmelden, aber nicht erscheinen).
- Beachten Sie außerdem, dass eine Anmeldung in UniWorX nur zur Vorlesung nicht ausreicht. Sie müssen sich explizit zur Klausur anmelden, was nur noch bis zum oben genannten Zeitpunkt möglich ist.

Klausurstoff und Hilfsmittel

- Die Klausur umfasst den Stoff der Vorlesung, Zentralübung sowie aller Übungsblätter.
- Ein Taschenrechner ist für die Bearbeitung der Aufgaben nicht nötig und ist auch nicht zugelassen.
- Außerdem sind **keinerlei** Hilfsmittel (wie Bücher, Vorlesungsmitschriften, sonstige Notizen, eigenes Papier, Mobiltelefon, etc.) zugelassen.
- Eventuell mitgebrachte Hilfsmittel dieser Art (s.o.) müssen in einer verschlossenen Tasche am Boden verwahrt werden. Mobiltelefone müssen außerdem ausgeschaltet sein.
- Bitte beachten Sie, dass Zuwiderhandlungen sowie andere Täuschungsversuche zum Nichtbestehen der Klausur führen.
- Papier f
 ür Notizen und f
 ür die Bearbeitung der Klausur wird zur Verf
 ügung gestellt. Schreibutensilien sind selbst mitzubringen. Die Klausur darf nicht mit Bleistift oder in roter bzw. gr
 üner Farbe bearbeitet werden.

Nachholklausur

Wenn Sie nur an der Nachholklausur teilnehmen wollen, melden Sie sich nicht an der Semestralklausur
an! Eine Anmeldung zur Nachholklausur wird erst im September möglich sein. Die Nachholklausur
wird voraussichtlich zu Beginn der Vorlesungszeit des Wintersemesters stattfinden. Eine Teilnahme an
der Nachholklausur ist unabhängig von der Teilnahme an der regulären Klausur möglich. Sie müssen
auch nicht an der Vorlesung in diesem Sommersemester angemeldet sein.

Und nach der Klausur?

• Die Noten werden in UniWorX einsehbar sein. Sobald die Noten feststehen, wird dies auf der Homepage bekannt gegeben.

- Sie haben die Möglichkeit Ihre Klausur nach der Korrektur einzusehen. Der Termin hierfür wird auf der Homepage bekannt gegeben.
- Für alle, die diese Klausur nicht bestehen wird wie oben beschrieben eine Nachholklausur angeboten.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!