

Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen
SS 2017

Hinweise zur Klausur

Ort und Zeit

- Die Klausur findet statt am:
Freitag, den 28. Juli 2017,
um 17:15 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
- Die **genaue** Aufteilung auf die Hörsäle wird spätestens am 27. Juli auf der Vorlesungswebseite bekanntgegeben.

Organisatorisches

- Die Klausur beginnt **pünktlich** um 17:15 Uhr. Finden Sie sich daher bitte um **17:10 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 Lichtbildausweis** (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 **24.07.2017 um 14 Uhr** ausschließlich in UniWorX möglich. Bitte studieren Sie die Regelungen 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 **26.07.2017 um 14 Uhr** 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. Hiervon ausgenommen ist das letzte Kapitel (Data Mining), sowie der Synthesealgorithmus für die dritte Normalform (die dritte Normalform selbst *ist* aber prüfungsrelevant).
- 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 für Notizen und für die Bearbeitung der Klausur wird zur Verfügung gestellt. Schreibutensilien sind selbst mitzubringen. Die Klausur darf nicht mit Bleistift oder in roter bzw. grüner 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. Dies wird voraussichtlich Anfang September möglich sein. Der genaue Termin hierfür wird auf der Homepage bekannt gegeben.
- Für alle, die diese Klausur nicht bestehen wird wie oben beschrieben eine Nachholklausur angeboten.