

Algorithmen und Datenstrukturen
SS 2015
Klausurankündigung

Ort und Zeit

- Die Klausur findet statt am
Samstag, den 18. Juli 2015,
um 10:15 Uhr
in den Hörsälen B 101, A 140, M 118 und M 218
LMU Hauptgebäude, Geschwister-Scholl-Platz 1, München.
- Nach Anfangsbuchstaben Ihres Familiennamens werden Sie folgendermaßen auf die Hörsäle verteilt:
Leider ist die Raumaufteilung aufgrund des Platzmangels noch nicht fertig!

Anfangsbuchstaben	A-E:	Hörsaal M 118
Anfangsbuchstaben	F-Kn:	Hörsaal A 140
Anfangsbuchstaben	Ko-P:	Hörsaal M 218
Anfangsbuchstaben	Q-Z:	Hörsaal B 101

- Erscheinen Sie pünktlich. Kalkulieren Sie eine Verspätung beim MVV oder einen Stau ein. Finden Sie sich bis 10:05 Uhr *vor* dem Hörsaal ein und warten Sie, bis wir Sie einlassen, da wir den Hörsaal vorbereiten müssen. Nach Beginn der Bearbeitungszeit werden wir niemanden mehr einlassen, um eine Störung der anderen Teilnehmer zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Schließfächer im Durchgang bei den Hörsälen A 140 und A 240 (2 Euro Pfand). Deponieren Sie Unterlagen, Handys und Ähnliches dort oder bringen Sie sie erst gar nicht mit. Notfalls können Sie Ihre Tasche im Bereich der Eingangstüren abstellen, halten Sie dabei die Fluchtwege frei.
- Die Bearbeitungszeit für die Klausur beträgt 90 Minuten.

Anmeldung

- Eine Anmeldung zur Klausur bei **Nichterscheinen** (ohne ärztliches Attest) muss als **durchgefallen** gewertet werden. Falls Sie feststellen, dass Sie doch nicht an der Klausur teilnehmen können, müssen Sie sich bis zum **15. Juli 2014 um 09:00 Uhr** wieder von der Klausur **abmelden**.
- Diese Regelung hat auch zur Folge, dass Studierende, die sich nicht in *UniWorX* ausdrücklich zur Klausur angemeldet haben, **keinesfalls** zur Prüfung zugelassen werden können (Dies wäre eine unberechtigte Benachteiligung von Studierenden, die sich zur 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.

Studenten- und Lichtbildausweis

Zur Klausur sind der aktuelle Studentenausweis (bzw. eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung) und ein gültiger Lichtbildausweis (Personalausweis, Reisepass, Führerschein) mitzubringen.

Klausurstoff und Hilfsmittel

- Die Klausur umfasst den Stoff der **gesamten** Vorlesung sowie aller Übungsblätter.
- Es sind **keinerlei** Hilfsmittel (wie Bücher, Vorlesungsmitschriften, sonstige Notizen, eigenes Papier, Mobiltelefon, Smartwatch, Laptop, Tablet, Taschenrechner etc.) zugelassen.
- Ausgenommen sind (falls benötigt):
Ein Übersetzungswörterbuch (mit ISBN, keine Notizen), eine Lesehilfe.
- Eventuell mitgebrachte Hilfsmittel dieser Art (s.o.) müssen in einer verschlossenen Tasche in den Schließfächern verwahrt werden. Mobiltelefone und Smartwatches 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. *Verwenden Sie Tinte oder Kugelschreiber in den Farben blau oder schwarz!*

Organisatorisches

Um einen reibungslosen Ablauf der Klausur zu gewährleisten, bitten wir Sie, folgendes zu beachten:

- Die Klausur beginnt **pünktlich** um 10:15 Uhr. Klausurteilnehmer, die nach Prüfungsbeginn oder unangemeldet erscheinen, können zur Klausur **nicht** mehr zugelassen werden.
- Schreiben Sie auf **jedes** Blatt Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer.
- Eine vorzeitige Abgabe sowie Austreten ist während der ersten 15 Minuten, vor Abschluss der Anwesenheitskontrolle und während der letzten 15 Minuten der Bearbeitungszeit nicht möglich, um die Ruhe im Klausorraum zu gewährleisten.

Nachholklausur

Die Nachholklausur findet ca. Anfang-Mitte Oktober (kurz vor Beginn der Vorlesungszeit des kommenden Wintersemesters 2015/16) statt. Genaueres wird auf der Vorlesungswebseite bekanntgegeben.

Viel Erfolg wünscht

Ihr AlgoDat-Team!