



EINFÜHRUNG IN DIE SOFTWARETECHNIK

Merkblatt 3: Endklausur

Termin

Die Endklausur findet wie angekündigt am

am Freitag, den 21. Juli 2006, 15:00-18:00 Uhr

statt.

Anmeldung

Für die Endklausur ist keine neuerliche Anmeldung nötig, die Anmeldung zur Midterm-Klausur gilt auch für die Endklausur.

Besondere Prüfungsbedingungen

Sollten Sie aufgrund einer körperlichen Behinderung oder sonstiger Umstände bei der Klausur besondere Arbeitsbedingungen benötigen, wenden Sie sich bitte bis spätestens Mittwoch, den 19.7.2006, an die Übungsleitung.

Hörsaalverteilung und Platzzuteilung

Die Endklausur wird gleichzeitig in den Hörsälen MW 0001 und MW 2001 geschrieben. Die Verteilung der einzelnen Studierenden auf die Hörsäle wird am Freitag, den 21.7.2006 auf der Grundstudiumsseite unter <https://grundstudium.in.tum.de> mitgeteilt.

Die Zuteilung der Sitzplätze in den einzelnen Hörsälen erfolgt per Losentscheid. Das Ergebnis der für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer bindenden Platzverlosung wird am 21.7.2006 um 15:00 Uhr an den Türen der Hörsäle ausgehängt.

Bringen Sie bitte zur Klausur unbedingt Ihren Studentenausweis und Ihren Personalausweis bzw. Reisepass mit.

Hilfsmittel

Vorlesungsmitschriften, Übungsunterlagen und Lehrbücher sind als Hilfsmittel erlaubt.

Als Arbeitspapier sind nur die Blätter zugelassen, die während der Klausur verteilt werden.

Ablauf der Klausur

Die Klausur beginnt um 15:00 Uhr. Schreiben Sie bitte weder in roter noch in grüner Farbe noch mit Bleistift! Versehen Sie bitte das Umschlagblatt, alle Arbeitsblätter und das Angabenblatt sofort nach Erhalt mit Ihrem Namen und Ihrer Matrikelnummer, und geben Sie am Ende der Klausur alle Arbeitsblätter und das Angabenblatt (eingeschlagen in das Umschlagblatt) persönlich bei einer der Hörsaalaufsichten ab.

Während der Arbeitszeit darf der Hörsaal nur aus dringenden Gründen und nur nach Genehmigung durch eine der Hörsaalaufsichten verlassen werden. Sollten Sie Ihre Arbeit vorzeitig abgeben, so müssen Sie die Gebäude der TU München unverzüglich verlassen. Vorzeitige Abgabe ist nur bis 15 Minuten vor Ende der Arbeitszeit möglich. Dann bleiben Sie bitte so lange an Ihrem Arbeitsplatz, bis die Hörsaalaufsicht die abgegebenen Arbeiten gezählt hat. Erst dann dürfen Sie den Hörsaal verlassen.

Ab Montag, den 24.7.2006, sind die Angabenblätter zur Klausur auf der Vorlesungshomepage verfügbar. Mobile Telefone schalten Sie bitte während der Klausur aus.

Bestehensgrenze

Die Gewichtung der beiden Klausuren zu einer Gesamtpunktzahl erfolgt wie angekündigt im Verhältnis 1/3 für die Midterm und 2/3 für die Endklausur. Die Prüfung zur Vorlesung „Einführung in die Softwaretechnik“ ist bestanden, wenn in beiden Klausuren zusammen mindestens 40% der Gesamtpunktzahl erreicht wurden.

Durch erfolgreiche Bearbeitung der Hausaufgaben kann man die erzielte Note zusätzlich verbessern: Jeder Student, der die Klausuren mit einer Gesamtnote von 4,0 oder besser bestanden hat und am Ende des Semesters mehr als 70 % der Hausaufgabenpunkte erreicht hat, erhält einen Notenbonus von einer Notenstufe (~0,3).

Klausurergebnisse

Das Ergebnis der Endklausur sowie die Gesamtnote werden bis 15. September bekannt gegeben. Nähere Hinweise erfolgen über die Vorlesungshomepage. Die Endklausur kann am Dienstag, den 17.10.06, in der Zeit 14:00-15:00 Uhr im Raum 00.11.038 eingesehen werden.

Klausur im Wintersemester 2006/2007 (Wiederholungstermin)

Die Prüfung im WS 06/07 (Wiederholungstermin) ist für den 27. Oktober 2006 geplant. Die näheren Details werden rechtzeitig auf der Vorlesungshomepage bekannt gegeben. Auch für diese Klausur wird eine Anmeldung über das Grundstudiumssystem durchgeführt werden. Teilnehmen kann an dieser Wiederholungsklausur nur, wer die erste Prüfung bestehend aus Midterm und Endklausur insgesamt nicht bestanden hat. Eine Teilnahme zur „Notenverbesserung“ bei bestandener erster Prüfung ist nicht möglich.

Wir wünschen allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern viel Erfolg!

Prof. Dr. Dr. h.c. Manfred Broy

Dr. Herbert Ehler, Martin Feilkas, Bernd Spanfelner, Sebastian Winter