

Numerik

SS 2009

Informationen zur Vorlesung und zum Übungsbetrieb

Ansprechpartner:

Dozent: Prof. Dr. Bernd Simeon

Sprechstunde: Mittwochs 13:15 - 14:00, Raum MI 02.10.058
oder nach der Vorlesung

Übungsleiter: Christian Gobert und Thomas März

Sprechstunde Christian Gobert: Mittwochs 14:00 - 16:00, Raum MI 02.10.060

Sprechstunde Thomas März:

Vorläufige Termine:

Vorlesung: Di 08:30- 10:00 in Raum MW 1801
Fr 10:15-11:45 in Raum MI HS 1

Tutorübungen werden mittwochs und donnerstags angeboten. Bitte schreiben Sie sich über das MyTUM Portal bis spätestens 24.4. in eine Übungsgruppe ein. Im MyTUM Portal finden Sie auch die genauen Termine und die Räume. Die Einschreibung ist notwendig für die Teilnahme an den Übungen.

Anleitung:

Melden Sie sich bei mytum (http://portal.mytum.de/login_form) an. Unter Studienorganisation finden Sie bei dem Punkt „Anmeldung zu Lehrveranstaltungen“ die Anmelde Listen. Nachdem Sie die Fakultät Mathematik eingestellt haben, wählen Sie dort einen Termin.

- Tragen Sie sich nur für einen Termin ein. Bei Mehrfacheinträgen werden Sie aus allen Übungen gestrichen und Ihnen wird ein Restplatz zugeteilt.
- Wenn Sie ihre Anmeldung ändern möchten, tragen Sie sich zuerst aus dem alten Termin aus, bevor Sie sich für einen neuen Termin eintragen.

Die Einteilung ist verbindlich, zusätzliche Eintragungen und Wechsel zwischen den Gruppen sind nicht möglich.

Übungsblätter:

Jeden Montag wird ein Übungsblatt im Internet zum Download zur Verfügung gestellt. Bitte drucken Sie das Übungsblatt aus und bringen Sie es in die Übungen mit. Die Aufgaben werden in den Übungen durch Sie, die Studierenden, gelöst. Die Tutoren unterstützen Sie dabei. Neben den in den Übungen erarbeiteten Lösungen werden im Regelfall keine Musterlösungen ausgegeben.

Testate und Hausaufgaben:

Zusätzlich zur Übung werden im Laufe des Semesters 2 Testate und 2 Hausaufgabenblätter ausgegeben. Sie können Testate und Hausaufgaben in Gruppen mit maximal 3 Teilnehmern gemeinsam bearbeiten und zur Korrektur einreichen. Die jeweilige Frist zum Bearbeiten der Testate und Einreichen der Hausaufgaben wird auf dem jeweiligen Angabenblatt vermerkt. Die erfolgreiche Bearbeitung von Testaten und Hausaufgaben ist Voraussetzung für die Probeklausur (siehe unten).

Klausur:

Zu Semesterende wird eine schriftliche Klausur und eine Wiederholungsklausur stattfinden. Die Prüfung im Fach Numerik ist nur bestanden, wenn die Klausur mindestens mit ausreichend (4,0) bewertet wurde. Der genaue Termin wird per Aushang der Prüfungsschriftführer bekanntgegeben. Als einziges Hilfsmittel wird ein selbsterstelltes beidseitig beschriebenes oder bedrucktes DIN A4 Blatt zugelassen.

Eventuell wird in der letzten Vorlesungswoche zusätzlich eine Probeklausur angeboten. Die Probeklausur wird nicht korrigiert; die Teilnahme ist freiwillig. Die Probeklausur ist ein zusätzliches Angebot an Sie, die Studierenden. Sie wird nur dann angeboten, wenn die Ergebnisse aus Übungen, Testaten und Hausaufgaben ausreichend sind. Detaillierte Voraussetzungen werden in der ersten Vorlesung bekanntgegeben.

Internet:

Diese Informationen finden Sie auch im Internet unter

<http://www-m2.ma.tum.de/bin/view/Allgemeines/NumerikSS09>

Dort erhalten Sie auch aktuelle Informationen zur Vorlesung sowie die bereits ausgegebenen Übungsblätter.

Das Numerik-Team wünscht viel Erfolg im Sommersemester 09!