

Hinweise zur Vorlesung und zu den Übungen

Numerische Mathematik für Studierende der Wirtschaftsmathematik, der Lehramter und der Naturwissenschaften

Termine

Vorlesung: Beginn am Dienstag, den 04.04.2006

Dienstag, Donnerstag 14.15-15.45 in Geom H1

Übungen: Beginn am 11.04.2006

Dienstag 08.30 - 10.00 in Geom 241 (Heitmann)

Dienstag 10.15 - 11.45 in Geom 431 (Heitmann)

Dienstag 12.15 - 13.45 in Geom 241 (Hinze)

Sprechzeiten:

Prof. Dr. Michael Hinze, Büro Geom 115, E-Mail: hinze@math.uni-hamburg.de
Dienstag 16.00 - 17.30 und nach Vereinbarung

Dr. Stefan Heitmann, Büro Geom 109, E-Mail: heitmann@math.uni-hamburg.de
nach Vereinbarung

WWW-Angebot zur Vorlesung

Auf der Seite <http://www.math.uni-hamburg.de/home/hinze/numerikss06.html> wird Material zur Vorlesung angeboten: Literaturhinweise, Übungsblätter, Musterlösungen, usw.

Parallel zur Vorlesung wird ein Skript entstehen, das, vermutlich mit leichter Verzögerung, online zur Verfügung stehen wird.

Übungsbetrieb

Jeweils am Dienstag wird ein neues Übungsblatt im Netz stehen, das Sie bis zur Übung am darauf folgenden Dienstag bearbeiten sollten. Sie können Ihre Lösungen zu Beginn der Übungsstunde zur Korrektur abgeben. Die Übungsaufgaben können in Gruppen von maximal 3 Teilnehmerinnen/Teilnehmern bearbeitet und abgegeben werden.

Bitte schreiben Sie Ihre Namen auf Ihre Hausaufgabenlösungen.

In den Übungen besprechen wir dann die Aufgaben. Hierbei stellen Sie (nach Möglichkeit auf freiwilliger Basis) Ihre Lösungsvorschläge vor und wir diskutieren darüber.

Die Bearbeitung der Übungsaufgaben ist für das Einüben der in der Vorlesung behandelten Konzepte sehr wichtig. Eine regelmäßige Teilnahme an den Übungen wird daher dringend empfohlen.

Kriterien zur Vergabe eines Scheines

Den Schein erhalten Sie nach erfolgreicher Teilnahme an der Vorlesung. Hierzu müssen Sie von der auf allen Übungsblättern erzielbaren Gesamtpunktzahl mindestens 50 % erreichen. Darüber hinaus wird von Ihnen eine aktive Mitarbeit in den Übungen erwartet. Hierzu gehört eine regelmäßige Teilnahme an den Übungen. Ferner sollten Sie Ihre Lösungen mindestens im Umfang von einer Aufgabe pro Semester verständlich und richtig an der Tafel präsentieren.