

Allgemeine Informationen zur Vorlesung

Termine:

Beginn der Vorlesung: 23. Februar 2010.

Beginn der Übungen: 3. März 2010.

Vorlesungszeit und Hörsaal:

Dienstag: 10-12 im HG E 5.

Übungszeit:

Mittwoch: 13-14 CHN D 48, CHN F 46, ETZ J 91, HG D 3.1,
HG D 3.2, HG D 7.2, HG E 5, HG E 22,
HG E 33.5, LFW C 5, ML F 36, ML F 40.

Gruppeneinteilung: Assistenten und Übungsräume werden auf der Homepage der Vorlesung bekannt gegeben:

www.math.ethz.ch/education/bachelor/lectures/fs2010/other/num_math_mavt

Dort sind auch weitere Informationen sowie Aufgabenblätter und alte Prüfungen zu finden.

Präsenz: Ab der zweiten Semesterwoche jeweils Dienstag um 12:00-13:00 Uhr im Vorraum von HG G53.

MATLAB: Eine gute Einführung in MATLAB sowie ein komplettes *online manual* findest Du auf der Homepage der Vorlesung.

Übungszyklus:

Di Vorlesung Ausgabe der Serie n

Mi Übung Abgabe der Serie n-1

Rückgabe und Nachbesprechung der Serie n-2

Vorbesprechung Serie n

Testatbedingung: Jede Serie besteht aus zwei Teilen, einem Teil mit theoretischen Aufgaben und einem Teil mit Programmieraufgaben. Beide Teile werden unabhängig gewertet. Zur Erlangung des Testats müssen 80% der gestellten Übungen sinnvoll bearbeitet werden.

Prüfung: Schriftliche Prüfung, 2 Stunden.

Hilfsmittel für die Prüfung: 10 A4-Seiten eigene Notizen, Taschenrechner (mitbringen!).

Prüfungsstoff: Zum Prüfungsstoff gehört **alles** (auch MATLAB-Aufgaben), was in der **Vorlesung** und/oder in den **Serien** behandelt wird.

Skript: Wird am Dienstag 2. März nach der Vorlesung zum Selbstkostenpreis verkauft. Preis: 15 Fr. Exakter Betrag mitbringen!

Alte Version (2009) für 10 Fr.

Einschreibung: Bitte schreibt Euch bis Freitag den 26.02. für die Vorlesung ein:

www.mystudies.ethz.ch