

Allgemeine Informationen zur Vorlesung

Termine:

Beginn der Vorlesung: 4. April 2006
Beginn der Uebungen: 12. April 2006

Vorlesungszeit und Hörsaal:

Dienstag: 10-12 HG E5

Uebungszeit:

Mittwoch: 13-14 HG D3.2, HG D5.2, HG D7.2, HG F26.1, HGG26.5,
ML H34.3, ML H43

In der ersten Uebungsstunde (Mittwoch 12. April von 13-14 Uhr) findet im Hörsaal HG D7.2 gemeinsam für alle StudentInnen eine Einführung in MATLAB statt. Es gibt an diesem Tag KEINE Gruppenübungen.

Gruppeneinteilung:

Name	Assistent	E-mail	Raum
A-C	Panagiotis Adamantidis	adamantp@student.ethz.ch	HG G26.5
D-Ge	Patrick Huguenot	huguenot@math.ethz.ch	HG F26.1
Go-Ko	Serge Birri	sbirri@student.ethz.ch	HG D7.2
Kr-M	Rosmarie Joss	rosmarie.joss@bluewin.ch	HG D5.2
N-Scho	Elma Rashedan	relma@student.ethz.ch	HG D3.2
Schr-Ts	Lukas Wehrli	wehrliku@student.ethz.ch	ML H34.3
V-Z	Nathaniel Zollinger	zollingern@student.ethz.ch	ML H43

Uebungszyklus: Abgabe der Uebungsserien jeweils Mittwoch in den Uebungsstunde.

Di Vorlesung Ausgabe Serie n
Mi Uebung Abgabe Serie n-1
Rückgabe und Nachbesprechung Serie n-2
Vorbesprechung Serie n

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

Präsenz: Der Zeitpunkt wird noch bekannt gegeben.

Prüfungshilfsmittel: 10 A4-Seiten eigene Notizen, Taschenrechner (mitbringen !)

Skript: Kapitelweise auf der Homepage.

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

Homepage der Vorlesung: Weitere Informationen, Skript sowie Aufgabenblaetter und alte Prüfungen findest Du auf: