

Numerische Mathematik I

Informationsblatt

1. Termine

Vorlesung: Montags 16:00-18:00 Uhr im MA 005
 Mittwochs 16:00-18:00 Uhr im MA 001
Übung: Donnerstags 16:00-18:00 Uhr im MA 004

Die Termine der Tutorien und Rechnersprechstunden werden auf der Homepage der Veranstaltung bekannt gegeben:

<http://www3.math.tu-berlin.de/Vorlesungen/WS14/NumMath1/>

2. Sprechstunde

Günter Bärwolff	Dienstag 14:15-15:45	MA 669	Tel. 25749	(baerwolff@math.tu-berlin.de)
Jeroen Stolwijk	Donnerstag 14:15-15:45	MA 462	Tel. 23439	(stolwijk@math.tu-berlin.de)
Hannes Pollehn	Freitag 12:30-14:00	MA 404	Tel. 28653	(pollehn@math.tu-berlin.de)
Lena Scholz	nach Vereinbarung	MA 463	Tel. 79177	(lscholz@math.tu-berlin.de)

3. Übungsblätter

- Die Übungsblätter sind ab Freitag Nachmittag auf der Homepage der Veranstaltung verfügbar. In der darauffolgenden Woche werden die Übungsaufgaben in den Tutorien besprochen.
- Die Übungsblätter enthalten sowohl theoretische als auch Programmieraufgaben und sind in festen Dreiergruppen zu bearbeiten.
- Die Abgabe der theoretischen Hausaufgaben erfolgt jeweils Mittwochs VOR der Vorlesung.
- Die Programmieraufgaben werden während der Rechnersprechstunde der Tutoren im Unixpool (MA 241) abgenommen. Die Programmieraufgaben müssen in der Entwicklungsumgebung MATLAB erstellt werden. Ein kurzes Einführungsskript und der MATLAB Primer sind auf der Homepage verfügbar.

4. Klausur

- Für die Zulassung der Modulklausur sind folgende Kriterien zu erfüllen:
 - mind. 50% der erreichbaren Punkte der Aufgabenblätter vor Weihnachten,
 - mind. 50% der erreichbaren Punkte der Aufgabenblätter nach Weihnachten,
 - erfolgreiche Abgabe von allen Programmieraufgaben.
- Die Klausur findet am Montag, dem 23. Februar 2015 von 9:00-10:40 Uhr im ER 270 statt.