

# Merkblatt zum Übungsbetrieb

19. Oktober 2006

## 1 Termine und Einschreibung

### Tutorübungen:

Gruppe 1 (Brandenberg)	Mo. 14:15 - 15.45 Uhr	(MI 03.10.011)
Gruppe 2 (Brandenberg)	Di. 12:15 - 13:45 Uhr	(MI 02.04.011)
Gruppe 3 (Jörg)	Di. 16:15 - 17:45 Uhr	(MI 02.04.011)
Gruppe 4 (Jörg)	Mi. 12:00 - 13:30 Uhr	(tba)

Die Einschreibung zu den Tutorübungen findet im Clix Portal ([www.elearning.tum.de](http://www.elearning.tum.de)) statt, und ist ab 20. Oktober 8:00 Uhr für eine Woche möglich. Wenn Sie diesen Zeitraum verpassen oder technische Probleme haben, melden Sie sich bitte bei Herrn Brandenberg oder Herrn Jörg im Büro. Zur Teilnahme an den Übungen ist eine Anmeldung zu einer der Übungsgruppen **unbedingt** erforderlich.

Evtl. Terminänderungen werden auf der Homepage zur Vorlesung bekanntgegeben.

## 2 Übungsbetrieb

### Tutorübungen

Sie erhalten jeweils Montags bis Mittwochs in den Übungen ein neues Aufgabenblatt. Die Aufgaben darauf sind bis zur folgenden Woche vorzubereiten; eine schriftliche Ausarbeitung müssen Sie nicht abgeben. In den Übungen werden die Aufgaben dann von Ihnen vorgerechnet.

Dazu können Sie jeweils ab Donnerstag der Vorwoche in einer Liste ankreuzen, welche Aufgaben Sie vorrechnen können. Die Listen hängen dabei am Anfang des Fingers 02.04. aus.

Der jeweilige Übungsleiter wählt dann in den Übungen, für jede Aufgabe einen Studenten/eine Studentin, der/die diese angekreuzt hat, zum Vorrechnen aus. Wir erwarten

dabei keine perfekte Präsentation der Aufgabe, es sollte aber deutlich werden, dass Sie sich selbstständig mit der Problemstellung beschäftigt und einen richtigen Lösungsansatz gefunden haben. Bis zum Semesterende müssen Sie bei mindestens 50% der Aufgaben ein Kreuzchen gemacht haben, um zur Klausur zugelassen zu werden. **Dies gilt auch für Studierende, die bereits einmal die Zulassung zu einer Optimierung II Klausur erreicht haben.**

### **Zusätzliche Lerngruppen**

Um Ihnen die Gelegenheit zur Diskussion zu geben, wollen wir neben den normalen Tutorien studentische Lerngruppen einrichten. Diese werden von Studierenden aus der Vorlesung betreut. Hier haben Sie die Möglichkeit, gemeinsam über schwierige Inhalte der Vorlesung oder die aktuellen Aufgaben zu sprechen. Genaue Termine werden noch bekanntgegeben.

## **3 Internet**

Alle Übungsblätter finden Sie auch auf der Homepage zur Vorlesung unter <http://www-m9.ma.tum.de/lehre/ws0607/optimierung-2>. Dort werden wir auch - soweit erforderlich - Musterlösungen für die Übungsaufgaben zur Verfügung stellen. Ebenso werden wir dort auch Termin- oder Raumänderungen bekanntgeben.

## **4 Klausurtermin**

Die Klausur findet voraussichtlich am Freitag, den 2. Februar 2007 von 14:00 - 16:00 Uhr in MI HS 1 statt.