



# Technische Universität München

## Zentrum Mathematik

Prof. Dr. P. Gritzmann  
Dipl.-Inf. Dipl.-Math. S. Borgwardt

### Optimierung 3, SS 2009

#### Merkblatt zum Übungsbetrieb

(Stand: 20. April 2009)

---

## Termine

### Vorlesung

Tag	Zeit	Raum
Mo	12:15 - 13:45 Uhr	MI HS 3
Do	16:00 - 17:30 Uhr	MI HS 3

### Tutorübungen

Tag	Zeit	Raum	TutorIn
Mo	14:15 - 15:45	MI 00.09.022	Stefan König
Mi	14:15 - 15:45	MI 02.04.011	Steffen Borgwardt
Do	12:15 - 13:45	MW 0234	Matthias Silbernagl
Do	14:15 - 15:45	MI 01.09.014	Steffen Borgwardt
Fr	12:15 - 13:45	MI 02.04.011	Lucia Roth
Fr	14:15 - 15:45	MI 02.04.011	Lucia Roth

### Mentorgruppe

Tag	Zeit	Raum	TutorIn
Mo	16:15 - 17:45	MI 02.06.020	Stefan König

### Sprechstunden

Name	Zeit	Raum (MI)
Gritzmann	Mo, 14 - 15 Uhr	02.04.054
Buchheim	Di, 16 - 17 Uhr	02.04.038
Borgwardt	nach Vereinbarung	02.04.061
Roth	nach Vereinbarung	02.04.036
Silbernagl	nach Vereinbarung	02.04.053

Bitte wenden!

## Tutorübungen

Jede Woche wird ein Übungsblatt in den Tutorübungen ausgeteilt. Die Übungen gliedern sich in zwei Teile:

- Eine zentrale Besprechung der Aufgaben der vorangegangenen Woche.
- Eine Gruppenarbeitsphase zur Andiskussion des neuen Übungsblattes.

Für die Teilnahme an den Tutorübungen ist eine **Einschreibung im elearning-Portal [www.elearning.tum.de](http://www.elearning.tum.de)** zwingend erforderlich. Sie finden die Tutorübungen zur Vorlesung unter **Lehrveranstaltungen SoSe 2009 → Mathematik → Mathematik Diplom → Mathematik allgemein**. Die Anmeldung ist von Dienstag, den 21.4., um 0:00 Uhr, bis Freitag, den 24.4., um 0:00 Uhr, möglich. Schreiben Sie sich nur einmal ein, Mehrfacheinschreibungen werden gelöscht. Sie erhalten das erste Übungsblatt in der Vorlesung am Donnerstag, den 23.4., danach in den Tutorien. Der Übungsbetrieb beginnt am Mittwoch, den 29.4.. Im Lauf des Semesters gibt es 4 vorlesungsfreie Tage:

- Maifeiertag, Freitag 1.5.
- Christi Himmelfahrt, Donnerstag 21.5.
- Pfingstmontag, Montag 1.6.
- Fronleichnam, Donnerstag 11.6.

Bitte verteilen Sie sich in diesen Wochen auf die anderen Übungsgruppen.

## Scheinvergabe

Am Ende der Vorlesung erhalten Sie einen Übungsschein, wenn Sie folgende Leistungen erbringen:

- Eine Einschreibung in eine der Tutorübungen zu Beginn des Semesters, eine regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb und ein **einmaliges qualitativ angemessenes Vorrechnen** einer Aufgabe.
- Eine **erfolgreiche Teilnahme an der Semestralprüfung**.

Je nach Teilnehmerzahl wird die Semestralprüfung mündlich oder schriftlich abgehalten. Im Lauf des Semesters wird eine Anmeldung für diese Prüfung durchgeführt und ein Termin festgelegt. Die Note aus der Prüfung ist die Note des Scheins.

## Internet-Angebot

Aktuelle Informationen, Übungsblätter und weiteres Material zur Vorlesung finden Sie auf der Webseite zur Vorlesung unter <http://www-m9.ma.tum.de/SS2009/Optimierung3>.