

PROF. DR. GERO FRIESECKE
DR. JOHANNES GIANNOULIS
YUEN AU YEUNG

WS 2008/2009

Analysis 1 (1. Studiensemester, 9 Credits)

Termine

Vorlesung:	dienstags 12:15 – 13:45 (MI HS 1) donnerstags 14:15 – 15:45 (PH HS 1)
Zentralübung:	freitags 12:15 – 13:45 (MW 0001)
Tutorübungen:	Termine sind auf der Vorlesungsseite zu finden
Studienbegleitende Prüfung:	voraussichtlich 09. Februar 2009

Erfolgreiche Teilnahme

- Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme am Modul Analysis 1 (d.h. Erwerb der 9 Credits) ist Teilnahme an der wöchentlichen Tutorübung (dort werden Anwesenheitslisten geführt) sowie Bestehen der studienbegleitenden Prüfung. Empfohlen wird zusätzlich Abgabe der wöchentlichen Hausaufgaben und Erreichen von durchschnittlich 60 Prozent der Hausaufgabenpunkte pro Blatt.

Leistungsbewertung

- Alleinige Bewertungsgrundlage für Ihre Note ist die studienbegleitende Prüfung. Insbesondere dienen weder die Hausaufgaben noch die Tutorgruppen der Leistungsbewertung.

Übungsbetrieb

- Die **Zentralübung** findet erstmals am 17.10.2008 statt.
- Die **Tutorübungen** beginnen in der 2. Semesterwoche. Die Einschreibung in die Tutorgruppen erfolgt im Anschluss an die erste Vorlesung. Ein nachträgliches Wechseln der Übungsgruppe ist nur in begründeten Fällen und mit Zustimmung der Übungsleitung erlaubt. Nutzen Sie die Tutorgruppen zur Diskussion der dort gestellten (und Ihrer eigenen) mathematischen Probleme sowie zur aktiven Mitarbeit auch auf der Basis partiellen Verständnisses des Stoffes.
- **Hausaufgaben** werden am Ende jeder Woche gestellt und sind bis zum darauffolgenden Donnerstag zu bearbeiten. Das regelmäßige Bearbeiten der Hausaufgaben ist unerlässlich für ein erfolgreiches Abschneiden in der studienbegleitenden Prüfung. Für die Hausaufgabenabgabe ist ein Briefkasten im Untergeschoss des FMI-Gebäudes neben dem Raum -1.1.33A angebracht. Werfen Sie dort Ihre Hausaufgaben in einem Schnellhefter

ein und beschriften Sie das Deckblatt groß und deutlich mit Ihrem Namen, Vornamen, Ihrer Matrikelnummer sowie der Tutorgruppennummer. Die korrigierten Hausaufgaben werden in den Tutorgruppen zurückgegeben. Gemeinsame Abgabe von bis zu 3 Student/-innen ist möglich. Nutzen Sie den Service der wöchentlichen Hausaufgabenkorrektur zur regelmäßigen Kontrolle Ihres Fortschrittes.

Aktuelle Materialien und Informationen zur Vorlesung finden Sie auf der Vorlesungsseite

<http://www-m7.ma.tum.de/twiki/bin/view/Analysis/A1M08>

Das Analysis 1-Team wünscht einen guten Start ins Studium und viel Erfolg!