



## Funktionentheorie [MA2006/MA2008]

### Allgemeine Informationen zu Vorlesung und Übungen

#### Allgemeines

Die Homepage der Vorlesung ist unter

<http://www-m7.ma.tum.de/bin/view/Analysis/FunkTheo17>

zu finden. Alle Termine, aktuelle Meldungen, Aufgabenblätter, ... finden Sie dort auf dem neuesten Stand. Behalten Sie bitte besonders den Abschnitt „Aktuelles“ im Auge. Bitte wenden Sie sich mit organisatorischen Fragen jeder Art immer an [tsipenyu@ma.tum.de](mailto:tsipenyu@ma.tum.de).

#### Hinweise zu den Tutorübungen

- Zusätzlich zur Vorlesung werden wöchentliche einstündige Tutorübungen angeboten. Die Anmeldung dazu läuft vom 25.04.2017 ab 19:30 über TUMonline. Die Termine finden Sie auf der Vorlesungshomepage.
- Jede Woche wird (in der Regel in der Vorlesung) ein Übungsblatt mit Tutor- und Hausaufgaben herausgegeben.
- Lösungsskizzen zu den Aufgaben (keine Musterlösungen!) finden Sie nach deren Bearbeitung auf der Vorlesungshomepage.
- Teile der Homepage sind passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der dritten Vorlesung (am 09.05.2017) bekanntgegeben und können ansonsten in den Tutorübungen erfragt werden.

#### Hinweise zu den Hausaufgaben

- Ihre ausgearbeiteten Lösungsvorschläge für die Hausaufgaben müssen Sie jeweils bis zum auf dem Aufgabenblatt genannten Abgabetermin in den zur Vorlesung gehörenden Briefkasten im Untergeschoss des MI-Gebäudes werfen.
- Es können maximal drei Studierende einen gemeinsam erarbeiteten Lösungsvorschlag abgeben.
- Verwenden Sie für Ihre Abgaben DIN A4-Papier. Sollte eine Abgabe aus mehreren Blättern bestehen, so verwenden Sie bitte einen Schnellhefter oder Heftklammern.
- Auf dem ersten Blatt sollen deutlich Name, Matrikelnummer und Übungsgruppe angegeben werden, sonst kann die Arbeit nicht zurückgegeben werden. Ausarbeitungen ohne akzeptable (insbesondere: lesbare) äußere Form werden nicht korrigiert.

- Die Ausführungen müssen vollständig sein. Insbesondere sind alle Gedankengänge präzise zu erläutern; es wird Wert gelegt u.a. auf genaues Zitieren der verwendeten Resultate aus Vorlesung/Übung einschließlich Überprüfung der Voraussetzungen, auch bei Rechenschritten, mathematische Ausdrucksweise, korrekte Verwendung mathematischer Symbole usw.
- Durch regelmäßige Bearbeitung der Hausaufgaben können Sie einen Notenbonus erwerben. Die genauen Regelungen finden Sie auf einem separaten Informationblatt, das auf der Vorlesungshomepage verlinkt ist.

Aktuelle Informationen zu Vorlesung und Übungen finden Sie unter:

<http://www-m7.ma.tum.de/bin/view/Analysis/FunkTheo17>