

Maß- und Integrationstheorie [MA2003] & Vektoranalysis [MA2004]

Informationen zum Notenbonus

- Jede Woche wird ein Übungsblatt ausgegeben. Darauf befinden sich unter anderem Hausaufgaben, die Sie lösen sollen (Selbststudium). Ihre ausgearbeiteten Lösungsvorschläge sollen Sie bis zu dem auf dem Übungsblatt genannten Zeitpunkt zur Korrektur abgeben. Sie erhalten die korrigierten Hausaufgaben in den Tutorübungen zurück.
- Wenn zwei oder drei Studierende bei der Lösung der Hausaufgaben eng zusammen gearbeitet haben (empfohlen), können sie eine gemeinsame Ausarbeitung abgeben. Durch eine solche Abgabe versichern Sie, dass Sie sich gemeinsam mit allen Aufgaben beschäftigt haben und auch beim Aufschreiben der Lösungen ähnlich viel Arbeit geleistet haben. Eine gemeinsame Abgabe von vier oder mehr Studierenden ist nicht erlaubt.
- Durch kontinuierliche aktive Teilnahme am Übungsbetrieb können Sie einen Notenbonus erwerben; dafür gelten folgende Bedingungen:
 - Sie müssen sich zu einer Tutorübung anmelden. (Details werden spätestens in der ersten Vorlesungswoche bekannt gegeben, die Anmeldung muss in einem bestimmten Zeitraum in TUMonline erfolgen. Sollte es dabei Probleme geben, wenden Sie sich an die Übungsleiter.)
 - Sie müssen mindestens 80% der gestellten Hausaufgaben sinnvoll bearbeitet haben.
 - Eine Aufgabe gilt als sinnvoll bearbeitet, wenn Sie sich damit substantiell und erkennbar mathematisch auseinander gesetzt haben. Dafür ist es nicht zwingend erforderlich, dass die Aufgabe korrekt gelöst wurde.
 - Die Entscheidung, ob eine Aufgabe sinnvoll bearbeitet ist, trifft der Korrektor der Aufgabe.
 - Sie müssen die zurückgegebenen Hausaufgaben aufbewahren und gegebenenfalls vorlegen können.
- Wenn Sie die genannten Bedingungen erfüllen, erhalten Sie den Notenbonus für die Klausur (Modulprüfung) und Wiederholungsklausur zu Maß- und Integrationstheorie [MA2003] bzw. Vektoranalysis [MA2004] im Wintersemester 2012/13 an der TU München; dieser hat folgende Auswirkungen:
 - Die Note einer bestandenen Klausur wird um einen Notenschritt (also um 0.3 beziehungsweise 0.4), verbessert, zum Beispiel von 2.3 auf 2.0 oder von 2.7 auf 2.3.
 - Die Note 1.0 kann allerdings nicht weiter verbessert werden.
 - Die Note einer nicht bestandenen Klausur (4.3, 4.7, 5.0) kann ebenfalls nicht verbessert werden.

- Der Notenbonus ist nicht übertragbar, insbesondere nicht auf dieselben Veranstaltungen in anderen Semestern.

Aktuelle Informationen und Materialien zur Vorlesung finden Sie auf der Vorlesungsseite

<http://www-m7.ma.tum.de/bin/view/Analysis/Ana3-2012>