An die Hörer der Vorlesung Mathematik I (Diskrete Mathematik):

Zunächst möchte ich Sie recht herzlich begrüßen und Ihnen ein erfolgreiches Semester wünschen! Besonders herzlich begrüße ich die Erstsemester, denen ich wünsche, dass sie einen guten Start gehabt haben. Möglicherweise kommt Ihnen das ein oder andere noch unklar vor und Sie haben viele Fragen, beispielsweise zu organisatorischen Dingen. Sie werden sehen: Vieles wird sich in den nächsten Tagen klären.

Zunächst das Wichtigste: Morgen um 10.15 Uhr findet für Sie zum ersten Mal im Hörsaal H1 (Geomatikum) die Vorlesung Mathematik I (DM) statt. Eine kleine Schwierigkeit, die wir nur gemeinsam in den Griff bekommen können: Es liegen ca. 500 Anmeldungen vor, der Hörsaal H1 hat jedoch nur ca. 350 Plätze. Es wurde kein größerer Hörsaal zur Verfügung gestellt.

Ich vermute allerdings, dass ein Teil der Wiederholer gar nicht beabsichtigt, morgen zur Vorlesung zu kommen, sondern damit zufrieden ist, das Skript und das 1. Übungsblatt (beides steht ab sofort in STiNE zur Verfügung!) zu besitzen – das könnte zur Entspannung der Platzsituation beitragen. Andererseits möchte ich aber auch alle Wiederholer (besonders diejenigen, die sich auch zu den Übungen angemeldet haben) ermuntern, noch einmal intensiv mitzumachen, damit es mit der Klausur diesmal besser klappt. Alle, die gerne an der Vorlesung teilnehmen möchten, sind herzlich willkommen!

Seien Sie morgen möglichst früh im Geomatikum, damit die Verteilung der Skripte (und der Sitzplätze) gut klappt; wenn es geht bereits um 10.00 Uhr. Am Eingang zum Hörsaal 1 werden für Sie Kartons mit Skripten bereit stehen: Jeder nehme sich ein Skript. Es stehen 500 Skripte zur Verfügung. Das Skript umfasst den Stoff, den wir bis (ca.) Weihnachten behandeln werden. Im Januar 2012 geht es dann nach einem Buch (Autor: Günter M. Gramlich) weiter, Details hierzu werden später bekannt gegeben.

Eine dringliche Bitte: Nutzen Sie morgen den Platz im Hörsaal gut aus, lassen Sie keine Sitzplätze in der Mitte frei!

Zu guter Letzt: Die Vorlesung ist nicht dazu da, organisatorische Dinge zu besprechen. In den 90 Minuten der Vorlesung geht es ausschließlich um die Vermittlung mathematischer Inhalte. Zu Übungen und Klausuren wird es weitere Rundmails geben.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Andreae