Dipl.-Math. T. Heck, I. Klöcker

Hinweise zur Diplom-Vorprüfung und Zwischenprüfung in Analysis I/II

1. Termin:

Die Diplom-Vorprüfung und Zwischenprüfung in Analysis I/II findet am Freitag, dem 06. 09. 2002, um 9.30 Uhr statt.

Vordiplomkandidaten mit Matr.-Nr. < 233000 und Lehramtskandidaten schreiben im Roten Hörsaal.

Vordiplomkandidaten mit Matr.-Nr. ≥ 233000 schreiben im Grünen Hörsaal.

Die Teilnehmer an der Diplom-Vorprüfung in Analysis III/IV schreiben im Roten Hörsaal.

2. Ausweise:

Bitte denken Sie an Ihren Studierendenausweis und an einen amtlichen Lichtbildausweis. Ohne diese Ausweise ist eine Teilnahme an der Klausur nicht möglich.

3. Schreibgerät:

Verwenden Sie bitte dokumentenechtes Schreibgerät, nicht in rot oder grün. Mit Bleistift Geschriebenes wird nicht gewertet.

4. Papier:

Papier wird von uns in ausreichender Menge bereitgestellt. Die Verwendung von eigenem Papier ist nicht erlaubt.

5. Hilfsmittel:

Es sind keinerlei Hilfsmittel, wie Skripten, Bücher, Mitschriften, elektrischen/elektronische Geräte usw., zugelassen. Die Verwendung solcher Hilfsmittel führt zwangsläufig zum Ausschluss von der Klausur. Die Klausur wird dann als nicht bestanden gewertet.

6. Stoff:

In der Klausur werden die Kapitel I bis XI der Vorlesung zur Analysis I/II von Prof. Görlich abgefragt. Dies entspricht weitestgehend denselben Kapiteln aus dem Skript zur Analysis I/II.

7. Durchführung und Wertung:

Die Klausur besteht aus 10 Aufgaben, die in **beliebiger** Reihenfolge bearbeitet werden können. Insgesamt sind 67 Punkte erreichbar. Zum Bestehen der Klausur sind 22 Punkte notwendig. Die Bearbeitungszeit beträgt 120 Minuten zuzüglich 15 Minuten Einarbeitungszeit.

8. Ergebnisse und Klausureinsicht:

Die Ergebnisse werden im Laufe der nächsten Tage durch Aushang im Schaukasten des Lehrstuhls sowie durch Veröffentlichung auf der Homepage des Lehrstuhls (sofern Sie einer Veröffentlichung zustimmen) bekannt gegeben.

Die Klausureinsicht findet am am Mittwoch, dem 11. 09. 2002, um 10.00 Uhr im Hörsaal IV statt.