Methoden der angewandten Mathematik

Allgemeine Klausurhinweise

• Wichtige Hinweise zur Klausurbearbeitung:

- 1. Versehen Sie jedes Blatt mit Ihrem Vor- und Nachnamen und Ihrer Matrikelnummer.
- 2. Legen Sie den **Studierendenausweis** <u>und</u> einen **Ausweis mit Foto** bereit (Personalausweis, Pass, Führerschein).
- 3. Schreiben Sie weder mit Bleistift noch in der Farbe Rot.
- 4. Bearbeiten Sie die Aufgaben bitte auf den vorbereiteten Zetteln. Sollten Sie mit dem Platz nicht auskommen, erhalten Sie weiteres Papier von der Klausuraufsicht.
- 5. Für die Klausur sind außer einem Taschenrechner *keine* Hilfsmittel (wie z.B. Notizen, Bücher, Skripten, Aufgabenblätter,...) zugelassen.
- 6. Auf Ihrem Tisch dürfen sich während der Klausur nur die folgenden Dinge befinden: Stifte, Taschenrechner, Studierenden- und Lichtbildausweis, (Verpflegung). Ihre Taschen bleiben während der ganzen Zeit verschlossen.
- 7. Zur Lösung der Aufgaben gehört jeweils ein nachvollziehbarer Lösungsweg. Ergebnisse ohne Erläuterung oder Begründung reichen nicht aus.
- 8. Bearbeitungszeit: 90 Minuten

• Anmeldung zur Klausur:

Für die Teilnahme an den Klausuren ist jeweils eine verbindliche Anmeldung unbedingt erforderlich. Für diese Anmeldung drucken Sie bitte das entsprechende Anmeldeformular aus und füllen es vollständig und lesbar aus. Dieses Anmeldeformular muss dann fristgerecht, d.h. bis spätestens Mittwoch, 03.02.2010, 12 Uhr für den 1. Klausurtermin am 08.02.2010 und bis spätestens Mittwoch, 10.03.2010, 12 Uhr für den 2. Klausurtermin am 15.03.2010, im Postfach von Guido Elsner (gelbe Postfächer in V 3, Postfachnr. 2203) abgegeben werden. Anderenfalls ist eine Teilnahme an der Klausur nicht möglich.

Es ist möglich, auch nur an der 2. Klausur teilzunehmen.

Teilnahmekriterien: Teilnahmeberechtigt an der Klausur sind diejenigen Studierenden, die

- 1. alle Voraussetzungen gemäß der BPO bzw. der FSB Abs. 5.2. erfüllen und
- 2. regelmäßig und aktiv an den Übungen zur Vorlesung teilgenommen haben, d.h. mindestens 50% der Aufgaben in dem auf dem ersten Übungsblatt beschriebenen Sinne bearbeitet haben.

• Ablauf der Klausur:

Zu dem Klausurtermin finden Sie sich bitte spätestens um 14.00 Uhr beim ersten Termin bzw. 9.00 Uhr beim zweiten Termin vor dem jeweiligen Raum ein, in dem Sie die Klausur schreiben (Bitte zunächst noch nicht hineingehen!). Während Sie warten, wird der Klausurraum vorbereitet, indem die Plätze, auf denen Sie bei der Klausur sitzen dürfen, dadurch gekennzeichnet werden, dass dort jeweils ein Klausuraufgabenblatt verdeckt hingelegt wird. Nach Abschluss der Vorbereitungen werden Sie in den Klausurraum hineingebeten. Sie nehmen bitte zügig einen Platz ein (Den Klausurzettel drehen Sie bitte noch **nicht** um!). Erst wenn alle ihre Plätze eingenommen haben, beginnt die Bearbeitungszeit der Klausur.

Jeder Täuschungsversuch wird wie folgt geahndet:

Alle bis zum Zeitpunkt der Aufdeckung des Täuschungsversuchs bearbeiteten Aufgaben werden mit 0 Punkten bewertet.

Bei der Abgabe der Klausur geben Sie bitte das Aufgabenblatt sowie *alle* benutzten Zettel ab! Auf dem Aufgabenblatt kreuzen Sie bitte an, welche Aufgaben Sie bearbeitet haben. Schmierpapier kennzeichnen Sie bitte dadurch, dass Sie es diagonal durchstreichen und hinter Ihre Lösungen legen.

• Klausurergebnisse:

Wann die Klausurergebnisse feststehen, erfahren Sie auf der Homepage der Veranstaltung. Bis dahin bitte ich von Nachfragen abzusehen und nur regelmäßig die Internetseite aufzurufen, um dort zu erfahren, ob die Ergebnisse bereits vorliegen.

Die Klausuren erhalten Sie *nicht* zurück, sie können allerdings von Ihnen eingesehen werden. Termine zur Klausureinsicht werden ebenfalls auf der Homepage der Vorlesung angekündigt.