Informationen zur Klausur Analysis 1 Bernold Fiedler

http://dynamics.mi.fu-berlin.de/lectures/

Die Klausur wird am 19. April von 10:00-12:00 Uhr stattfinden.

Als Alternative zur üblichen Klausur werden wir eine "häusliche Klausur" durchführen.

Dabei halten wir uns streng an die Richtlinien der Freien Universität Berlin. Im folgenden Text werden wir den konkreten Ablauf erläutern, bitte lesen Sie ihn daher genau!

Bitte beachten:

Sollte es für Sie aus einem wichtigen Grund unmöglich sein, wie beschrieben an der häuslichen Klausur teilzunehmen, so teilen Sie uns dies bitte vor Klausurbeginn mit.

1 Beginn der Klausur

Um 10:00 Uhr werden wir Ihnen die Klausuraufgaben an Ihre Zedat-Email Adresse senden. Gleichzeitig werden wir die Aufgaben im KVV veröffentlichen (Homefeed der Vorlesung).

2 Während der Klausur

Bitte bestätigen Sie den Erhalt der Klausur. Schicken Sie hierzu bis 10:15 Uhr eine Email an dynamics.exercises@gmail.com.

Eine Zeile, z.B. "Klausur erhalten! [Ihr Name]" reicht vollkommen aus.

Die Bearbeitungszeit der Klausur beträgt 90 Minuten. Zusätzlich erhalten Sie 30 Minuten Kulanzzeit für Computerprobleme, die Empfangsbestätigung, und die Abgabe Ihrer Lösungen via Email. Insgesamt dauert die Klausur daher 120 Minuten (von 10:00-12:00 Uhr).

Sie dürfen sämtliche Bücher und Materialien (inklusive Internet) benutzen.

Sie können die Fragen in einem Format Ihrer Wahl beantworten. Zum Beispiel ist es möglich, die Klausur handschriftlich auf Papier zu bearbeiten und uns die Fotos Ihrer Lösungen schicken, oder für die Bearbeitung ein Tablet zu benutzen, oder mit LATEXzu arbeiten, oder, oder Wir empfehlen Ihnen ausdrücklich, bereits vor der Klausur auszuprobieren, welches Format für Sie geeignet ist.

Wie immer müssen sämtliche Antworten ausführlich begründet werden. Dies betrifft auch Rechnungen, die am Computer durchgeführt werden könnten. Hier müssen Sie trotzdem jeden einzelnen Schritt, der zu Ihrem Ergebnis führt, darlegen.

Während der Klausur ist keine Kommunikation zwischen den TeilnehmerInnen erlaubt. Jeder offensichtliche Versuch führt zu einem "nicht bestanden" (5.0).

3 Ende der Klausur

Bitte senden Sie ihre Klaur vor 12:00 Uhr an dynamics.exercises@gmail.com. Spätere Abgaben werden mit "nicht bestanden" (5.0) bewertet.

Wir akzeptieren die Formate .pdf und .jpg. Bitte benennen Sie Ihre Datei(en) im Stil "klausur_name_vorname". Falls Sie mehrere Dateien haben, nummerieren Sie diese bitte durch und nutzen Sie die Benennung "klausur_name_vorname_teilX".

Außerdem ist es notwendig, dass Sie die Eigenständigkeitserklärung ausfüllen, unterschreiben und zusammen mit der Klausur an uns senden.

Wir werden Ihnen bis 13:00 Uhr den Erhalt der Klausur bestätigen.

4 NACH der Klausur

Sofern Sie dies nicht schon bei der Abgabe der Klausur erledigt haben, fügen Sie nun sämtliche Dateien Ihrer Klausur zu einer einzigen .pdf Datei zusammen und beachten Sie dabei die oben beschriebene Benennung. Senden Sie uns Ihre Klausur bis 15:00 Uhr erneut zu.

Entspannen Sie sich!

5 Themen der Klausur

Thema ist die gesamte Vorlesung Analysis 1. Die Klausur wird aus 8 Fragen und 2 Aufgaben bestehen. Diese werden sich an den Kernfragen und Übungsaufgaben orientieren, aber nicht mit diesen identisch sein.

6 Konditionen für Studierende im Grundschullehramt (5 LP)

Für Sie sind nur die Themen Zahlen (Kap. I) und Folgen (Kap. II.2) klausurrelevant. Sämtliche anderen Aufgaben dürfen ebenfalls bearbeitet werden und Sie erhalten dafür Bonuspunkte. Bitte vermerken Sie bei der Abgabe nochmals, dass Sie im Grundschullehramt studieren.