

Informationen zur Klausur  
**Analysis II**  
Bernold Fiedler  
<http://dynamics.mi.fu-berlin.de/lectures/>

**Die Klausur wird am 19. Juli von 10:15-12:00 Uhr stattfinden.**

**Statt der 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 bis zum 18. Juli, 9:00 Uhr, mit. Hierbei handelt es sich um eine strikte Deadline (Ausnahme: Krankheit, mit ärztlichem Attest).

## **1 Beginn der Klausur**

Um 10:15 Uhr werden wir Ihnen die Klausuraufgaben an Ihre Zedat-Email Adresse senden. Gleichzeitig werden wir die Aufgaben im KVV veröffentlichen (Homefeed der Vorlesung).

## **2 During the exam**

**Bitte bestätigen Sie den Erhalt der Klausur. Schicken Sie hierzu bis 10:30 Uhr eine Email an [dynamics.exercises@gmail.com](mailto: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 15 Minuten Kulanzzeit für Computerprobleme, die Empfangsbestätigung, und die Abgabe Ihrer Lösungen via Email. Insgesamt dauert die Klausur daher 105 Minuten (von 10:15-12:00 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  $\text{\LaTeX}$  zu 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 Klausur bis 12:00 Uhr mittags an [dynamics.exercises@gmail.com](mailto: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

Die folgenden Themen sind klausurrelevant:

- alle Vorlesungen gemäß Kapiteln IV und V des Manuskripts.
- alle Kernfragen zu Kapiteln IV und V.
- alle Übungsaufgaben bis inklusive 10. Blatt.

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 Nachklausur**

Die Nachklausur wird voraussichtlich am 13.10.2022 von 10-12 Uhr stattfinden. Hierzu wird es gesonderte Informationen geben. Thema ist dann die gesamte Vorlesung Analysis II.