

Wichtige Informationen zum Ablauf des Tests/der Klausur in Analysis 1/Mathematik für Physiker 1

Liebe Studierende,

hier die letzten Hinweise zur Klausur am Donnerstag, den 25.02. Bitte lesen Sie alle Punkte sorgfältig durch und kontaktieren Sie mich umgehend bei Fragen.

Ablauf der Klausur

- Die Klausur findet in den Räumen N3 und N6 und N7 statt. Die Einteilung erfolgt alphabetisch nach Nachnamen und gemäß den Kapazitäten der Säle. Studierende, deren Nachnamen mit
 - Aa-Ko beginnt, schreiben im N7,
 - Kre-See beginnt, schreiben im N6,
 - Sei-Zu beginnt, schreiben im N3.
- Hilfsmittel jeglicher Art sind verboten. Insbesondere sind auch keine Taschenrechner erlaubt.
- Die Klausur besteht aus 5 Aufgaben, von denen Sie 4 bearbeiten sollen - und auch nicht mehr. Wenn Sie dennoch alle 5 Aufgaben bearbeitet haben, weil Sie beispielsweise zuerst mit Aufgabe 1 angefangen haben, aber dann feststellen, dass Sie Aufgabe 3 besser lösen können, dann machen Sie bitte kenntlich, welche Aufgabe nicht bewertet werden soll, indem Sie beispielsweise die Seite durchstreichen oder "nicht bewerten" über eine Aufgabe schreiben. Sie erhalten keine Bonuspunkte. Dies ist keine "Strafe", sondern dient als Angebot, dass Sie eine Aufgabe auslassen können, bei der Sie keine Ideen haben.
- Bitte bringen Sie kein eigenes Papier mit, da wir in diesem Fall prüfen müssten, ob darauf keine Notizen sind. Auf der Klausur sollte mehr als ausreichend Platz für jede Aufgabe sein, außerdem gibt es zusätzliche Schmierblätter hinten. Sollte Ihnen dennoch das Papier ausgeben, melden Sie sich, dann erhalten Sie Nachschub.
- Bitte schreiben Sie, sofern es keine Notizen sind, mit einem Kugelschreiber!
- Bitte bringen Sie sowohl Ihren Studierenden-Ausweis, als auch ihren Personalausweis zur Klausur mit!
- Am Eingang findet auch eine Einlasskontrolle statt. Bitte bilden Sie am Eingang eine Schlange und halten Sie den Mindestabstand von 1,5m unbedingt ein! Auch wenn es schwierig ist - bitte vermeiden Sie Gruppenbildungen und Gedrängel. Jeder der zugelassen ist kann die Klausur schreiben, und wir starten erst, wenn alle am Platz sind. Es gibt also keinen Grund, zu drängeln.
- Die Klausur ist auf 90min ausgelegt, die Räume stehen uns jedoch für 150min zu, da es auf Grund der Maßnahmen zum Infektionsschutz zu entsprechenden Verzögerungen kommen kann.

- Öffnen Sie Ihre Klausur erst, wenn alle ihren Platz eingenommen haben und die Aufsicht Ihnen die Erlaubnis gibt. Wenn Sie die Klausur bereits vorher öffnen, kann dies als Betrug gelten und unter Umständen rechtliche Konsequenzen nach sich ziehen.
- Bitte halten Sie sich auch nach der Klausur, beim Verlassen des Geländes, an Abstandsregeln - zum Wohle aller!

Es gelten folgende Regeln zum Infektionsschutz:

- Auf dem gesamten Universitätsgelände gilt die Pflicht zum Tragen einer medizinischen Maske. Insbesondere müssen Sie auch während der gesamten Klausur eine medizinische Maske tragen!
- Sollten Sie in den letzten 10 Tagen Kontakt zu einer mit Corona infizierten Person gehabt haben oder aktuell haben, so dürfen Sie nicht an der Klausur teilnehmen.
- Wenn Sie in den letzten 48 Stunden oder aktuell Symptome eines Atemwegsinfekts oder erhöhte Temperatur zeigen (Geruchs-/Geschmackssinnstörungen, Fieber, Husten, Schnupfen oder Halsschmerzen) dürfen Sie nicht an der Klausur teilnehmen.
- Halten Sie immer mindestens 1,5m Abstand zu anderen Personen. Halten Sie die Abstände insbesondere beim Eintreten und Verlassen des Hörsaals ein und vermeiden Sie Gruppenbildungen.
- Am Eingang des Hörsaals befinden sich Desinfektionstücher, mit welchen Sie vor der Prüfung Ihren Sitzplatz desinfizieren müssen.
- Füllen Sie beim Eintreten in den Hörsaal die Sitzreihen mittig auf und setzen Sie sich nur auf markierte Sitzplätze. Achten Sie darauf, in den Hörsaalreihen nicht aneinander vorbeizugehen.
- Aus Gründen der Nachverfolgung etwaiger Infektionen müssen Sie auf der Klausur Ihre Sitzplatznummer und den Hörsaal vermerken!
- Sollten Sie nach der Klausur positiv auf Corona getestet werden, teilen Sie dies uns umgehend mit!

Regeln zum Rücktritt von der Klausur/Empfehlungen für Risikogruppen und Schwangere:

- Ein Rücktritt von der Klausur ist bis zum Beginn der Klausur möglich. Wenn Sie Physik studieren, müssen Sie sich dann auch in Alma abmelden. Als Mathematikstudent müssen Sie sich nur dann auf Alma abmelden, wenn Sie auch an dem zweiten Termin Anfang April nicht teilnehmen werden.
- Sollten Sie nach Definition des Robert-Koch-Instituts und der Deutschen Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (DEGAM) als Risikogruppe für einen schweren Krankheitsverlauf gelten, so empfehlen wir, dass sie von der Rücktrittsmöglichkeit Gebrauch machen.

- Sollten Sie schwanger sein, gelten erhöhte Schutzmaßnahmen, also teilen Sie dies uns bitte mit. Sie dürfen als erste Person den Raum betreten und als letzte diesen verlassen und erhalten einen Platz mit min. 4m Abstand zu anderen Studierenden. Schwangere sind außerdem auf Sitzplätzen während der Prüfung von der Verpflichtung, einen Mund-Nase-Schutz zu tragen, befreit. Auf Wunsch können Sie auch auf einen eigenen Prüfungsraum ausweichen. Wenn Sie dies wünschen, teilen Sie uns das bitte im Vorhinein mit!

Für die Klausur wünschen wir Ihnen viel Erfolg. Befolgen Sie zum Wohle aller die obigen Regeln und kommen Sie nicht zur Klausur, wenn Sie sich krank fühlen. Bleiben Sie gesund!
Das Analysis-Team