

Ablauf und Organisation der Übungen zu Analysis IIa (Sommersemester 2020)

05.03.2020

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise genau durch und wenden Sie sich bei Fragen direkt an Ihre/n Übungsleiter/in.

Hinweis: Falls Sie nicht mehr an den Übungen teilnehmen können oder wollen, ist es möglich, sich bis spätestens **09.03.2019 um 23:59 Uhr** über PlusOnline von den Übungen abzumelden. Falls Sie im späteren Verlauf des Semester sich entscheiden, nicht mehr an den Übungen teilzunehmen, bitten wir um kurze Information an Ihre/n Übungsleiter/in. Die Möglichkeit der Abmeldung gibt es dann jedoch nicht mehr.

1 Abwesenheitsregelungen

Grundsätzlich sollten Sie in Ihrem Sinne darauf achten, bei allen Übungsterminen anwesend zu sein. Falls es Ihnen dennoch nicht anders möglich sein sollte, gelten bei Abwesenheiten folgende Regelungen:

1. Da es sich bei den Übungen zu Analysis IIa um eine immanente Lehrveranstaltung handelt, dürfen Sie für das positive Absolvieren dieser Lehrveranstaltung bei insgesamt 8 Übungsterminen im Verlauf des Semesters *maximal einmal* fehlen. Sollten Sie also mehr als einmal im Semester fehlen, haben Sie die komplette Übung nicht bestanden.
2. Mit Ausnahme des Übungstesttermins (siehe Regelung 2.3) müssen Sie keinen Grund für Ihre Abwesenheit angeben und sich auch nicht gesondert für den betroffenen Übungstermin abmelden; Ihre Abwesenheit wird anderweitig durch die/den Übungsleiter/in festgestellt.
3. Anwesenheitspflicht besteht jede Woche während der kompletten Dauer der 90-minütigen Übung. Achtung: Ein späteres Erscheinen oder früheres Verlassen wird als Abwesenheit gewertet.

2 Leistungsbeurteilung

Ihre Übungsnote wird zum jeweiligen Anteil aus folgenden Teilleistungen gebildet:

1. **Tafelleistungen (25%):** Auf den Übungszetteln werden jeweils *Theorieaufgaben* (zur Prüfung von Definitionen und wichtigen Resultaten aus der Vorlesung), *Rechen- und Beweisaufgaben* von unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden sowie in regelmäßigen Abständen *Zusatzaufgaben* von höherem Schwierigkeitsgrad gestellt. Sie müssen im Verlauf der Übung mindestens eine Rechen- oder Beweisaufgabe nach Aufruf an der Tafel vorführen. Dabei sind folgende Regelungen zu beachten:
 - Die Theorieaufgaben sollen ausnahmslos von allen Studierenden bearbeitet und ohne jegliche Hilfsmittel (z.B. Zettel) an der Tafel präsentiert werden. Jede/r Studierende kann jederzeit bei diesen Aufgaben ausgewählt werden.
 - Diejenigen Rechen- und Beweisaufgaben, welche Sie an der Tafel vorrechnen können, müssen Sie bis spätestens Montag, am Tag der Übung, 11:00 Uhr über eine Online-Umfrage bekanntgegeben haben, danach wird die Umfrage geschlossen und Sie können keine gültigen Kreuze mehr setzen.

- Bei mehrfachem Ausfüllen der Umfrage zählen Ihre letzten Angaben. Bitte beachten Sie, dass Ihre Kreuze in der Umfrage verbindlich sind, d.h. nachträgliche Änderungen (sowohl Ergänzungen als auch Streichungen) nach Montag um 11:00 Uhr werden nicht angenommen.
- Auch bei Abwesenheit an einem Übungstermin müssen Sie diejenigen Rechen- und Beweisaufgaben, die Sie gelöst haben, rechtzeitig – d.h. vor Montag um 11:00 Uhr – über die Online-Umfrage bekannt geben, ansonsten werden Ihnen für die jeweilige Woche keine Kreuze angerechnet.
- Angekreuzte Aufgaben müssen bei Abwesenheit in den Übungen in einem persönlichen Gespräch mit der/dem Übungsleiter/in nachbesprochen werden, in welchem Ihr Verständnis der von Ihnen angekreuzten Aufgaben geprüft wird. Sollte Ihnen das Erklären der Übungsaufgaben nicht gelingen, werden Ihnen die Kreuze für die entsprechende Woche aberkannt. Die Terminvereinbarung mit der/dem Übungsleiter/in ist eigenständig und so bald wie möglich nach der jeweiligen versäumten Übung von Ihnen durchzuführen.

Ihre Gesamt-Tafelleistung ergibt sich aus der Mittelung aller präsentierter Theorie-, Rechen-, Beweis- und Zusatzaufgaben; diese muss 4,0 oder besser sein, andernfalls haben Sie die komplette Übung nicht bestanden.

2. **Anteil angekreuzter Aufgaben (25%):** Bei dieser Teilleistung wird die Anzahl Ihrer über das Semester angekreuzten Rechen- und Beweisaufgaben sowie der gelösten Zusatzaufgaben bewertet. Hierzu ist zu beachten:

- Der Anteil Ihrer über die Online-Umfrage angekreuzten Rechen- und Beweisaufgaben sowie gelösten Zusatzaufgaben an der Gesamtzahl der Rechen- und Beweisaufgaben wird in eine Note umgerechnet.
- Ihre Note dieser Teilleistung fällt umso besser aus, je mehr Rechen-, Beweis- und Zusatzaufgaben Sie über das gesamte Semester hinweg angekreuzt haben.
- Eine Zusatzaufgabe gilt als gelöst, wenn Sie die Aufgabe angekreuzt haben und zusätzlich Ihre Lösung zu Beginn der jeweiligen Übung schriftlich abgeben (auch wenn Sie diese nicht an der Tafel vorrechnen) und die Lösung (überwiegend) richtig ist.
- Theorieaufgaben sind verpflichtend zu bearbeiten, daher gehen Sie nicht in den Anteil der angekreuzten Aufgaben ein.

Beachten Sie, dass Sie mindestens 50% aller Rechen- und Beweisaufgaben angekreuzt haben müssen, ansonsten haben Sie die komplette Übung nicht bestanden.

3. **Übungstest (50%):** In der letzten Übungseinheit (11.05.2020) wird ein Übungstest stattfinden, der sich an den Übungsaufgaben (Theorie-, Rechen- und Beweisaufgaben) orientiert. Beachten Sie dazu bitte folgende Punkte:

- Eine Teilnahme am Übungstest ist verpflichtend.
- Ein Fernbleiben vom Übungstest ist nur unter Angabe eines gerechtfertigten Grundes sowie gegen Vorlage einer entsprechenden Bescheinigung gestattet. Der verpasste Übungstest muss an einem geeigneten Ersatztermin, den Sie von der/dem jeweiligen Übungsleiter/in erhalten, nachgeschrieben werden. Auch hier ist die Terminvereinbarung persönlich und so bald wie möglich von Ihnen durchzuführen. Falls Sie bei einem Übungstest nach den obigen Kriterien unentschuldigt fehlen, erhalten Sie 0 Punkte und es gibt keine Möglichkeit des Nachschreibens.
- Der Termin des Übungstests ist für **alle** Übungsgruppen der **11.05.2020** im Zeitraum **12:00 - 14:00 Uhr**.

Die erreichten Punkte werden in eine Note umgerechnet, welche Ihre dritte Teilleistung bildet. Bitte beachten Sie, dass auch diese Teilleistung erfolgreich sein muss, andernfalls haben Sie die komplette Übung nicht bestanden.

3 Kontakt und Links

Den Leiter der Vorlesung zu Analysis IIa (und Übungsleiter der Gruppe Montag 12-14 Uhr, Hörsaal 414), Assoz.-Prof. Dr. Simon Blatt, erreichen Sie per E-Mail unter: simon.blatt@sbg.ac.at

Bitte vereinbaren Sie einen Termin, wenn Sie zur Sprechstunde kommen möchten. Ihr/e Übungsleiter/in ist folgendermaßen erreichbar:

- Ao. Prof. Dr. Reinhard Wolf, reinhard.wolf@sbg.ac.at (Montag, 12-14 Uhr, Hörsaal 415)
- Carina Premstaller, carina.premstaller@sbg.ac.at (Montag, 14-16 Uhr, Hörsaal 414)
- Marion Zöggeler, marion.zoeggeler@sbg.ac.at (Montag, 14-16 Uhr, Hörsaal 415)

Die Übungsblätter sowie weitere allfällige Informationen zu den Übungen der Analysis I finden Sie auf folgender Homepage: <https://www.uni-salzburg.at/index.php?id=213568>