

Ablauf und Organisation der Übungen zur Analysis II

Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise **genauestens** durch! Sollten Sie Fragen zu den gegebenen Informationen haben, fragen Sie **ehstmöglich** nach. Kommen Sie dazu persönlich ins Büro 1.024 (Thomas Singer, Stefan Sturm) oder wenden Sie sich per Mail an Thomas.Singer@sbg.ac.at oder Stefan.Sturm@sbg.ac.at.

Abwesenheiten Grundsätzlich sollten Sie darauf achten, nie zu fehlen. Falls es Ihnen dennoch nicht anders möglich ist, ist bei Abwesenheiten jedenfalls stets Folgendes zu beachten:

1. Sie müssen dem Übungsleiter keinen Grund für Ihre Abwesenheit nennen und sich bei ihm nicht extra abmelden. Er wird Ihre Abwesenheit anderweitig feststellen. Sollten Sie mehr als 2 Mal im Semester ohne berücksichtigungswürdigen Grund fehlen, haben Sie die Übung nicht bestanden.
2. Anwesenheitspflicht besteht jede Woche während der kompletten Dauer der 90-minütigen Übung. Ein späteres Erscheinen oder früheres Verlassen wird als eine Abwesenheit gewertet.
3. Sie müssen am jeweiligen Montag, an dem die Übung stattfindet, bis spätestens 12.00 Uhr diejenigen Aufgaben, die Sie an der Tafel vorrechnen können, über Doodle bekanntgeben. Den Link für die Umfrage erhalten Sie per Mail von Ihrem Übungsleiter. Bitte beachten Sie, dass Ihre Kreuze verbindlich sind, d. h. nachträgliche Änderungen (sowohl Ergänzungen wie Streichungen) werden nicht vorgenommen. Bei mehrfachem Ausfüllen der Umfrage zählen Ihre ersten Angaben. Beachten Sie, dass die Umfrage jeden Montag um 12.00 Uhr geschlossen wird und Sie danach keine Kreuze mehr machen können.
4. Selbst wenn Sie fehlen, müssen Sie Ihre Kreuze rechtzeitig, d. h. vor 12.00 Uhr am Tag der Übung, über die Doodle-Umfrage angeben, ansonsten werden Ihnen für die jeweilige Woche 0 Kreuze gewertet. Weiters ist bei Abwesenheitsfällen ein persönliches Gespräch (irgendwann nach der betreffenden Übungseinheit) bei Ihrem Übungsleiter nötig, der in einem mündlichen Gespräch prüfen wird, ob Sie die Aufgaben, die Sie angekreuzt haben, auch verstanden haben. Sollten Sie beim Erklären scheitern, werden Ihnen die entsprechenden Kreuze für diese Woche aberkannt.

Beurteilung Ihre Übungsnote wird jeweils zu einem Drittel aus den folgenden 3 Teilleistungen gebildet:

1. **Tafelleistung:** Es wird auf den Übungszetteln jeweils *Theorie-Aufgaben* (dort werden Definitionen und Sätze abgeprüft) und *Rechen-/Beweisaufgaben* geben. Sie müssen auf Aufruf seitens Ihres Übungsleiters über das Semester verteilt mindestens eine Theorie-Aufgabe und mindestens eine Rechenaufgabe an der Tafel vorführen. Beachten Sie, dass Sie über Doodle nur die Rechenaufgaben ankreuzen können. Theorie-Aufgaben sollen ausnahmslos von jedem Studierenden bearbeitet werden, da Sie bei diesen Aufgaben jederzeit vom Übungsleiter ausgewählt werden können. Zudem dürfen Sie bei den Theorie-Aufgaben keinerlei Hilfsmaterial mit an die Tafel nehmen, insbesondere auch keine Zettel. Für die von Ihnen vorgeführte Theorie-Aufgabe bzw. die Rechen-Aufgabe erhalten Sie jeweils eine Note von Ihrem Übungsleiter. Die gemittelte Note ist Ihre Tafelleistungsteilnote; diese muss 4.0 oder besser sein, andernfalls haben Sie die komplette Übung nicht bestanden.
2. **Anteil angekreuzter Rechen-Aufgaben:** Diese Teilnote ist umso besser, je mehr Rechen-Aufgaben Sie über das gesamte Semester hinweg über Doodle angekreuzt haben. Sie müssen jedoch mindestens 50% aller Rechen-Aufgaben angekreuzt haben, ansonsten haben Sie die komplette Übung nicht bestanden.
3. **Übungstests:** Es wird im Semester 2 Übungstests geben, die sich stark an den Übungsaufgaben orientieren. Sie müssen an beiden Terminen teilnehmen. Die Dauer wird jeweils 45-60 Minuten betragen und die Termine dafür werden demnächst angekündigt. Die darauf erzielten Leistungen werden gemittelt und bilden Ihre dritte Teilleistung. Beachten Sie, dass Sie auch bei dieser Teilleistung positiv sein müssen, andernfalls haben Sie die komplette Übung nicht bestanden. Sollte jemand an einem Übungstest nicht teilnehmen können, erhält diese(r) einen individuellen Ersatztermin im Büro 1.024.