

Gruppenübersicht

Gruppe	Wochentag	Uhrzeit	Raum	Übungsleiter
1	Montag	08.15 – 11.00	HS G	Friederike Waldner
2	Montag	08.15 – 11.00	HSB 4	Franz Pauer
3	Montag	14.15 – 17.00	HSB 7	Martin Scheicher
4	Montag	17.30 – 20.00	HSB 7	Werner Heiß

Ablauf

Die aktuell zu bearbeitenden Aufgaben finden Sie immer am Dienstag Abend auf der Homepage von Franz Pauer (<https://www.uibk.ac.at/mathematik/personal/pauer/>). Diese Aufgaben werden von den Studierenden gelöst. Die gelösten Aufgaben werden im Proseminar in eine Liste eingetragen. Im Proseminar werden die Studierenden aufgerufen, ihre gelösten Aufgaben zu präsentieren.

Anwesenheit

Es besteht Anwesenheitspflicht, zwei mal Fehlen wird jedoch ohne Angabe von Gründen toleriert.

Bewertung

Die Beurteilung des Proseminars „Algebra und diskrete Mathematik“ setzt sich zusammen aus

- der Beurteilung der schriftlichen Prüfungen,
- der Anzahl der gelösten Aufgaben,
- der Qualität der Präsentation der Aufgaben und der Mitarbeit während der Proseminareinheiten.

Schriftliche Prüfungen

Die schriftlichen Prüfungen im Proseminar finden am 2. Mai 2016 und am 20. Juni 2016 innerhalb der PS-Einheit statt. Bei diesen können jeweils bis zu 10 Punkte erreicht werden.

Punkte	Note
[10, 12)	4
[12, 15)	3
[15, 18)	2
[18, 20]	1

Anzahl gelöster Aufgaben

Bei der Ermittlung der Anzahl der gelösten Aufgaben wird das Blatt mit den wenigsten Kreuzen gestrichen.

Anzahl gelöster Aufgaben in %	Note
[40, 50)	4
[50, 65)	3
[65, 80)	2
[80, 100]	1

Präsentation von Aufgaben

Im Laufe des Semesters wird jeder/jede Studierende zur Präsentation von Aufgaben aufgerufen. Bei der Präsentation wird bewertet, ob richtig und verständlich vorgetragen wurde.

Notenschlüssel

Für das positive Absolvieren des Proseminars sind folgende Bedingungen zu erfüllen:

- mindestens 40% der Aufgaben wurden eingetragen,
- bei den zwei schriftlichen Prüfungen wurden insgesamt mindestens 10 Punkte erreicht.

Sind diese Bedingungen erfüllt und ist N der auf eine ganze Zahl abgerundete Mittelwert der Note für die schriftlichen Prüfungen und der Note für die Anzahl der gelösten Aufgaben, dann ist die Note für das Proseminar N , $N + 1$ oder $N - 1$, je nach Qualität der Präsentation der Aufgaben.