

## Gruppenübersicht

Gruppe	Wochentag	Uhrzeit	Raum	Übungsleiter
1	Montag	10.15 – 12.00	HSB 7	Waldner Friederike
2	Montag	12.15 – 14.00	HSB 7	Waldner Friederike
3	Montag	14.15 – 16.00	HSB 7	Dymond Michael

## Ablauf

Die aktuell zu bearbeitenden Aufgaben finden Sie immer Dienstagabends auf der Homepage von Franz Pauer (<http://www.uibk.ac.at/mathematik/personal/pauer>). Diese Aufgaben sollen bis zur kommenden PS-Einheit gelöst werden. Die gelösten Aufgaben werden in einer Liste im OLAT ([lms.uibk.ac.at](http://lms.uibk.ac.at)) bis 09:45 Uhr am Tag der jeweiligen PS-Einheit angekreuzt. In der PS-Einheit werden die Studierenden aufgerufen, ihre gelösten Aufgaben zu präsentieren. Beachten Sie, dass das Ankreuzen von Aufgaben nur zählt, wenn Sie in der entsprechenden PS-Einheit auch anwesend sind. Zusätzlich werden ähnliche Aufgaben zur Bearbeitung in der PS-Einheit gestellt und vorgetragen.

Außerdem wird jeder/m Studenten im Laufe des Semesters eine Aufgabe zur schriftlichen Ausarbeitung zugeteilt.

## Bewertung

Die Beurteilung des Proseminars „Lineare Algebra und analytische Geometrie 1“ setzt sich zusammen aus

- der Beurteilung der Klausur
- der Anzahl der gelösten Aufgaben
- der Qualität der vorgetragenen Aufgaben und der Mitarbeit während der Stunde
- der Beurteilung der schriftlichen Ausarbeitung.

## Klausur

Die Klausur für das Proseminar findet am

Freitag, den 05.02.2016 von 14:00 bis 16:00

statt. Bei dieser können bis zu 15 Punkte erreicht werden.

## Anwesenheit

Prinzipiell herrscht Anwesenheitspflicht, einmaliges Fehlen wird jedoch ohne Angabe von Gründen toleriert.

## Ausarbeitung einer Aufgabe

Im Laufe des Semesters wird jedem/jeder Studierenden eine Aufgabe zur Ausarbeitung zugeteilt. Die Aufgabe muss spätestens zwei Wochen nach Zuteilung abgegeben werden. Bei der Aufgabe wird bewertet, ob sie richtig, klar gegliedert und gut ausformuliert ist. Daraus ergibt sich die Gesamtpunkteanzahl zwischen 0 und 5 Punkten.

## Anzahl gelöster Aufgaben

Die Anzahl der gelösten Aufgaben wird durch die Ankreuzliste in OLAT ermittelt. Bei der Ermittlung der Prozentzahl der gelösten Aufgaben wird das Blatt mit den wenigsten Kreuzen gestrichen.

Anzahl gelöster Aufgaben in %	Punkte
[50, 60)	1
[60, 70)	2
[70, 80)	3
[80, 90)	4
[90, 100]	5

## Präsentation von Aufgaben

Im Laufe des Semesters wird jeder/jede Studierende zur Präsentation von Aufgaben aufgerufen. Bei der Präsentation wird bewertet, ob sie richtig, verständlich und gut vorgetragen wird. Daraus ergibt sich die Gesamtpunkteanzahl zwischen 0 und 5 Punkten.

## Notenschlüssel

Für das positive Absolvieren des Proseminars sind, neben dem Erreichen von mindestens 14 Punkten, folgende Kriterien zu erfüllen:

- das Lösen von mindestens 40% der Aufgaben,
- mindestens 7 Punkte beim Test,
- mindestens ein Punkt für die Präsentation der Aufgaben,
- Abgabe der auszuarbeitenden Aufgabe.

Sind diese Kriterien erfüllt, erfolgt die Notenvergabe nach folgendem Notenschlüssel:

Punkte	Note
27–30	Sehr Gut
23–26	Gut
19–22	Befriedigend
14–18	Genügend
0–13	Nicht genügend

## **Nachklausur**

Die Nachklausur, welche am

Dienstag, den 23.02.2016 von 09:00 bis 11:00 im HSB 3

stattfindet, bietet die Möglichkeit, die Wertung der Proseminarklausur zu ersetzen bzw. diese bei Versäumen nachzuholen.