

## Gruppenübersicht

Gruppe	Wochentag	Uhrzeit	Raum	Übungsleiter
1	Montag	10.15 – 12.00	HSB 7	Dymond Michael
2	Montag	10.15 – 12.00	SR 12	Pereverzyev Sergiy
3	Montag	12.15 – 14.00	HSB 8	Pereverzyev Sergiy

## 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](https://lms.uibk.ac.at)) bis 09:00 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.

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

## Klausuren

Es gibt zwei Proseminarklausuren: Die erste Klausur findet am

Donnerstag, den 24.11.2016 von 16:00-18:00 im HSB 3

statt und basiert auf die besprochenen Themen der ersten Hälfte des Semesters.

Die zweite Klausur findet am

Freitag, den 03.02.2017 von 10:00-12:00 im HSB 3

statt und basiert auf die besprochenen Themen der zweiten Hälfte des Semesters.

## 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.

## 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.

## 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.

## Noten

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

- das Lösen von mindestens 40% der Aufgaben,
- eine positive Note für **beide** Klausuren,
- eine positive Note für Präsentation,
- Abgabe der auszuarbeitenden Aufgabe.

Sind diese Kriterien erfüllt, wird die Endnote nach dem folgenden Schema bestimmt:

	<b>Gewicht</b>
1. Klausur	25%
2. Klausur	25%
Anzahl der gelösten Aufgaben	25%
Präsentation, Mitarbeit, Ausarbeitung	25%

## Nachklausuren

Die erste Nachklausur, welche am

Dienstag, den 14.02.2017 von 10:00 bis 12:00 im HSB 3

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

Die zweite Nachklausur, welche am

Dienstag, den 21.02.2017 von 10:00-12:00 im HSB 3

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