

Gruppenübersicht

Gruppe	Zeit	Raum	Übungsleiter
3	Do 10:15 – 12:00	HS F	Bargetz
5	Do 12:15 – 14:00	HS E	Zangerl
6	Do 16:15 – 18:00	HS G	Zangerl

An- und Abmeldung

Für die Teilnahme ist ein Anmeldung über das Online-Lehrveranstaltungsverzeichnis in der Zeit vom 1.2.2013 bis 1.3.2013 erforderlich. Eine Abmeldung vom Proseminar ist bis zum 2. Mai (d.h. vor der ersten Klausur) möglich.

Ablauf des Proseminars

Die sechs zu behandelten Übungsaufgaben zur jeweiligen Proseminareinheit werden eine Woche im Voraus im eCampus (OLAT) bekanntgegeben. Unter

<http://lms.uibk.ac.at/olat/url/RepositoryEntry/2382299136>

gelangen Sie zum entsprechenden OLAT-Kurs. Die Übungsblätter finden Sie im OLAT-Kurs zur Vorlesung Analysis 2. In den Proseminareinheiten werden die Inhalte der Vorlesung gemeinsam anhand der gestellten Aufgaben vertieft, die Übungsaufgaben werden dabei von Studierenden an der Tafel vorgetragen und diskutiert. Beachten Sie, dass die Leistung an der Tafel bewertet wird. Um eine Aufgabe an der Tafel vorzutragen, muss diese im Vorhinein schriftlich abgeben werden.

Abgabe der Aufgaben

Jede Woche wird Ihnen eine der sechs gestellten Aufgaben zufällig zugeteilt. Die Zuteilung können Sie im eCampus einsehen. Diese zugeteilten Aufgabe sollten Sie jedenfalls schriftlich im

Institut für Mathematik, im zweiten Gang auf der rechten Seite in der Nische neben den Seminarräumen Container 1 und 4 (neben dem Raum C101)

bis spätestens Mittwoch 9:15 Uhr vor der jeweiligen Proseminareinheit abgeben. Alternativ können Sie die Aufgaben auch im Abgabemodul des OLAT-Kurses zu Analysis 2 abgeben. Auch in diesem Fall muss die Abgabe vor Mittwoch 9:15 erfolgen.

Darüber hinaus sollten Sie weitere Aufgaben schriftlich abgeben. Alle abgegebenen Aufgaben werden stichprobenartig korrigiert, die Bewertung der Aufgaben fließt mit in die Note ein.

Anwesenheit

Es besteht Anwesenheitspflicht, zweimaliges Fehlen wird jedoch ohne jegliche Angabe von Gründen toleriert. Beachten Sie, dass die Abgabe von Aufgaben nur dann zählt, wenn Sie in der entsprechenden Proseminareinheit auch anwesend sind.

Klausuren

Die Proseminarklausuren finden am

Freitag, den 3. Mai 2013, von 14–17 Uhr im HSB3 + HS B

und am

Montag, den 1. Juli 2013, von 14–17 Uhr im HSB 3

statt. Diese bestehen aus sechs Aufgaben, wobei die besten fünf gewertet werden. Jede Aufgabe besteht aus zwei Teilen, einer Theoriefrage und einem darauf aufbauenden Rechenbeispiel. Die Theoriefrage wird mit 0/1 Punkten bewertet, das Rechenbeispiel mit 0/1/3. Sollte die Theoriefrage mit einem Punkt bewertet werden und das Rechenbeispiel mit mindestens einem Punkt, so wird ein Bonuspunkt vergeben. Somit gibt es bei der Klausur 25 zu erreichende Punkte.

Die Nachklausur, welche am

Mittwoch, den 25. September 2013, von 14–17 Uhr im HS A

stattfindet, bietet die Möglichkeit, die Wertung der schlechteren der beiden Proseminarklausuren oder einer versäumten Proseminarklausur zu ersetzen.

Beurteilung

Sie erhalten wie folgt Punkte:

- ▷ bis zu 25 Punkte pro Klausur
- ▷ einen Punkt pro erfolgreichem Tafelvortrag
- ▷ einen Punkt pro Abgabe einer zugeteilten Aufgabe
- ▷ einen Punkt pro fünf abgegebenen Aufgaben über die zugeteilten Aufgaben hinaus
- ▷ bis zu acht Punkte für die Bewertung der abgegebenen Aufgaben

Zum positiven Absolvieren der Lehrveranstaltung müssen mindestens 47 Punkte erreicht werden.