

## Termine und Räumlichkeiten

Das Proseminar Analysis 2 wird in zwei Gruppen zu folgenden Terminen abgehalten.

Gruppe	Zeit	Raum	Übungsleiter
1	Do 9:15 – 10:00	HS F	Bargetz
2	Do 9:15 – 10:00	SR Container 1	Schwarz

## An- und Abmeldung

Für die Teilnahme ist eine 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

Im Proseminar werden die Inhalte der Vorlesung gemeinsam anhand der gestellten Aufgaben vertieft, die Übungsaufgaben werden dabei von Studierenden an der Tafel vorgetragen und diskutiert. Die zu bearbeitenden Aufgaben werden eine Woche im Voraus im e-Campus (OLAT, [lms.uibk.ac.at](http://lms.uibk.ac.at)) bekannt gegeben.

## Abgabe von Aufgaben

Jede Woche wird Ihnen eine der sechs gestellten Aufgaben zufällig zugeteilt. Die Zuteilung können Sie im eCampus einsehen. Diese zugeteilte Aufgabe sollten Sie schriftlich im zweiten Gang auf der rechten Seite in der Nische neben den Seminarräumen Container 1 und 4 (neben dem Raum C101) bis spätestens Mittwoch, 12:00 Uhr, vor der jeweiligen Lehrveranstaltungseinheit abgeben. Alternativ können Sie die Aufgaben auch über das Abgabemodul des OLAT-Kurses zu Analysis 2 abgeben.

Darüber hinaus wird empfohlen weitere Aufgaben schriftlich abzugeben. Alle abgegebenen Aufgaben werden stichprobenartig korrigiert, die Bewertung der Aufgaben fließt mit in die Note ein.

## Anwesenheit

Prinzipiell herrscht Anwesenheitspflicht, einmaliges 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 14–16 Uhr im HSB 3

und am

Montag, den 1. Juli 2013, von 14–16 Uhr im HS A

statt. Die Klausuren bestehen aus vier Aufgaben, wobei die besten drei 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 15 zu erreichende Punkte.

Die Nachklausur, welche am

Mittwoch, den 25. September 2013, von 14–16 Uhr im HS A

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

## **Bewertung**

Sie erhalten wie folgt Punkte:

- bis zu 15 Punkte pro Klausur
- einen Punkt pro erfolgreichem Tafelvortrag
- einen Punkt pro Abgabe einer zugeteilten Aufgabe
- einen Punkt pro drei abgegebenen Aufgaben über die zugeteilten Aufgaben hinaus
- bis zu acht Punkte für die Bewertung der abgegebenen Aufgaben

Zum positiven Absolvieren der Lehrveranstaltung müssen mindestens 33 Punkte erreicht werden.