

Termine und Räumlichkeiten

Das Proseminar zur Analysis 3 findet mittwochs von 12:15 bis 14:00 im HS E statt.

An- und Abmeldung

Für das Proseminar ist eine Anmeldung über das Online-Lehrveranstaltungsverzeichnis (http://orawww.uibk.ac.at/public/lfuonline_lv.details?sem_id_in=11W&lvnr_id_in=702312) in der Zeit vom 1.9.2011 bis 28.9.2011 erforderlich. Eine Abmeldung von der Lehrveranstaltung ist bis zum 22.11.2011 über LFU-Online möglich.

Ablauf

Im Proseminar werden Übungsaufgaben von Studierenden an der Tafel vorgetragen und besprochen. Die Übungsblätter werden am Donnerstag der Vorwoche im eCampus (OLAT, lms.uibk.ac.at) unter "Aufgabenblätter" bereitgestellt. Die bearbeiteten Aufgaben müssen bis um 11:00 des Tags der Lehrveranstaltung im eCampus (OLAT) angekreuzt werden. In den Proseminareinheiten werden die Aufgaben von Studierenden an der Tafel vorgetragen und diskutiert. Eine der präsentierten Aufgaben ist in schriftlicher Form auszuarbeiten. Weiters finden zwei Klausuren statt:

1. Klausur: Mittwoch, 30.11.11, 12.15 – 13.00 Uhr

2. Klausur: Mittwoch, 01.02.11, 12.15 – 13.00 Uhr

Jede Klausur besteht aus drei Aufgaben, welche mit 0/1/2 Punkten bewertet werden. Es können in Summe bei beiden Klausuren somit 12 Punkte erreicht werden.

Beurteilung

Die Beurteilung erfolgt aufgrund der bei den Klausuren erreichten Punkte, der Leistung an der Tafel und der Anzahl der gelösten Aufgaben. Zum positiven Absolvieren der Lehrveranstaltung sind mindestens die Hälfte der Punkte bei den Klausuren, ein positiver Gesamteindruck bei der Präsentation der Aufgaben, sowie das Lösen von mindestens 40% der Aufgaben vor der ersten Klausur und 40% der Aufgaben nach der ersten Klausur notwendig. Prinzipiell besteht Anwesenheitspflicht, mindestens elf Proseminareinheiten müssen für eine positive Beurteilung besucht werden.

Stellung im Studienplan

Das Proseminar zu Analysis 3 ist ein Pflichtfach des Bachelorstudiums Technische Mathematik und für das dritte Semester vorgesehen. Die Lehrveranstaltung baut inhaltlich auf den folgenden Veranstaltungen auf:

- Lineare Algebra 1 und 2
- Analysis 1 und 2