

Höhere Mathematik I für el, geod, kyb, phys

Um den Schein zu bekommen, müssen alle drei folgenden Kriterien erfüllt sein:

Scheinkriterium I: Votieren und Kurzklausuren

- Erforderlich sind insgesamt mindestens 6 Punkte, davon mindestens zwei aus dem Votieren.

I.1. Votieren

- Termine: Jede Woche

Jedes Übungsblatt besteht aus drei bis vier Aufgaben, welche von Ihnen zu Hause gelöst werden. Zu Beginn der Übung geben Sie an, welche Aufgaben von Ihnen Ihrer Ansicht nach erfolgreich bearbeitet wurden.

Der Gruppenleiter wählt dann zufällig einen Studenten aus, welcher diese Aufgabe detailliert an der Tafel vorrechnet. Ist die gezeigte Lösung korrekt, so erhält dieser Student einen Punkt.

I.2. Kurzklausur

- Termine: Alle 14 Tage (am 2.11, 23.11, 30.11, 14.12), zu Beginn der Vortragsübung, Dauer je 10 Minuten.

Jede Kurzklausur besteht aus zwei Aufgaben, jede korrekt gelöste Aufgabe ergibt einen Punkt. Eine kurze Begründung der Lösung ist erforderlich.

Scheinkriterium II: Zwei große Übungsblätter

- Termine: werden später bekannt gegeben

Sie bearbeiten in Gruppe von bis zu 3 StudentInnen gemeinsam ein Übungsblatt. Die Gruppen formieren sich bei der Verteilung der Aufgaben. Diese Übungsblätter sind sehr umfangreich. Nutzen Sie deshalb die Bearbeitungsfrist von etwa 6 Wochen effektiv! Der Abgabetermin muß unbedingt eingehalten werden.

Es müssen insgesamt mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht werden.

Scheinkriterium III: Scheinklausur

- Termin: Voraussichtlich am Samstag, den 18.02.2006.

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen. Im Januar 2006 wird eine Probeklausur im Internet veröffentlicht.

In der Scheinklausur müssen mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht werden.