

Weitere Informationen zur Zwischenprüfung

- Die Zwischenprüfung findet am **04.02.2014** am Nachmittag in 2 Gruppen statt. Die Gruppeneinteilung erfolgt alphabetisch nach Nachname.
- **Gruppe 1: A - K; Gruppe 2: L - Z.**
- **Ablauf Gruppe 1 (A - K): Prüfungsbeginn ist um 13:00 Uhr im Raum HG G1.**
- **Ablauf Gruppe 2 (L - Z): Bitte finden Sie sich bis spätestens um 14:40 Uhr im Raum HG G3 ein. Wichtig: Wer zu spät erscheint, der kann an der Prüfung leider nicht mehr teilnehmen! Sie werden dann in den Prüfungsraum begleitet, sobald dieser vorbereitet ist.**
- **Handys sind strikt verboten**, sowohl im Raum HG G1 als auch im Raum HG G3.
- Bitte bringen Sie Ihre **Studenten-Legi** mit!
- Prüfungsdauer: 90 Minuten. Die Zeit wird am Computer gemessen (Timer).
- Die Prüfung besteht aus 25 MC-Fragen, die immer **nur eine** korrekte Antwort haben. Es wird sowohl Wahr/Falsch-Fragen als auch Fragen mit mehreren Antwortmöglichkeiten geben.
- **Bewertung:**
Wahr/Falsch-Fragen: Richtige Antworten geben 1 Punkt, falsche Antworten geben -1 Punkt und Aufgaben, die nicht beantwortet wurden oder wo die Option „Weiss ich nicht“ gewählt wurde, geben 0 Punkte.
Fragen mit mehreren Antwortmöglichkeiten: Richtige Antworten geben 2 Punkte, falsche Antworten geben -0.5 Punkte und Aufgaben, die nicht beantwortet wurden oder wo die Option „Weiss ich nicht“ gewählt wurde, geben 0 Punkte.
- Sie dürfen an der Prüfung nur eigene Schreibutensilien verwenden, Notizpapier wird vorhanden sein. Eine Liste mit Standardintegralen wird zur Verfügung stehen. Taschenrechner, Formelsammlungen, Zusammenfassungen, Vorlesungsmitschriften usw. sind **nicht** erlaubt.
- Der Stoff, der geprüft wird, ist der Inhalt der Analysis I Vorlesung **bis und mit Differentialgleichungen** plus die dazu gehörenden Übungsblätter.
- Die 25 Prüfungsaufgaben sind in der Reihenfolge des behandelten Stoffs geordnet und nicht nach Schwierigkeitsgrad.