

Merkblatt zur Klausur zur Höheren Mathematik I für Physiker und Ingenieure WS 07/08

Datum und Ort

Die Klausur findet am Freitag, den 22.02.2008, von 9:00 bis 11:00 Uhr in der Uni West statt. Die Aufteilung auf die Räume erfolgt nach dem Anfangsbuchstaben des Nachnamens wie folgt:

- A-Ge: 43.2.101
- Gh-M: 43.2.104
- N-Si: 45.2.101
- St-Z: 45.2.102

Achten Sie darauf, rechtzeitig (mindestens 5 Minuten vor Beginn) an Ihrem Hörsaal zu sein!

Die Klausureinsicht findet am Montag, den 25.02.2008, ab 12 Uhr im H3 statt.

Die Nachklausur wird am Dienstag, dem 25.03.2008, von 14:00-16:00 Uhr ebenfalls in der Uni West statt finden. Die Einsicht der Nachklausur ist am Donnerstag, dem 03.04.2008, ab 12 Uhr im H3 möglich.

Tutorien zur Klausurvorbereitung

Es werden drei zusätzliche Tutorien zur Wiederholung angeboten, davon zwei vor der Klausur und eines vor der Nachklausur:

- Dienstag, 19.2.2008, 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr, H21
- Donnerstag, 21.2.2008, 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr, H6
- Dienstag, 25.3.2008, 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr, H8

Hier werden, wenn Sie es wünschen, alte Übungsaufgaben und Altklausuren besprochen.

Anmeldung

Alle Bachelor-Studenten müssen sich vor der Klausur und der Nachklausur bis **spätestens eine Woche vor der Prüfung** über das Hochschulportal online anmelden. Bitte beachten Sie, dass Sie nur drei schriftliche Versuche haben. Falls Sie sich anmelden, so zählt dies bereits als Versuch, auch wenn Sie nicht zur Klausur antreten!

Diplom- und Lehramts-Studenten sollten sich in dem genannten Zeitrahmen per E-Mail bei Urs Hackstein (urs.hackstein@uni-ulm.de) anmelden.

Zulassung

Um zur Klausur (bzw. Nachklausur) zugelassen zu werden, brauchen Sie 50% der Übungspunkte. Es zählen die Punkte der Blätter 1-14. Insgesamt konnten Sie 262 Punkte erwerben. Sie brauchen daher 131 Punkte.

Falls Sie die benötigten Punkte nicht erzielt haben, dürfen Sie die Klausur nicht mitschreiben!

Für die Nachklausur gilt die gleiche Regelung.

Blatt 15 ist ein Bonusblatt aus Wiederholungsaufgaben. Sie brauchen dieses Blatt daher nur abzugeben, wenn Sie den benötigten Punktestand noch nicht erreicht haben. Sie können wie immer 20 Punkte erwerben. Bitte kontrollieren Sie Ihren Punktestand im SLC. Bei Problemen wenden Sie sich an Urs Hackstein (Sprechstunde: Mittwoch 14:00 bis 15:00 Uhr, Helmholtzstrasse 18, E61).

Erlaubte Hilfsmittel

Zur Klausur dürfen Sie zwei DIN A4-Blätter (doppelseitig) mit handgeschriebenen Notizen mitbringen. Eine dieser 4 Seiten darf auch das in der Vorlesung ausgeteilte Blatt mit Stammfunktionen sein. Weitere Hilfsmittel, insbesondere Taschenrechner, sind NICHT erlaubt, werden aber auch nicht benötigt.

Schreiben Sie während der Klausur nicht mit Bleistift und schreiben Sie Ihren Namen auf jedes Blatt.

Vergessen Sie nicht, Ihren Studentenausweis zur Identifizierung mitzubringen.

Vorbereitung

Die wichtigste Vorbereitung zur Klausur ist das nochmalige Bearbeiten der Übungsaufgaben und der Probeklausur. Außerdem ist es wichtig, die Mitschrift der Vorlesung oder die relevanten Kapitel aus Meyberg-Vachenauer nochmals durchzuarbeiten und gleichzeitig die Zettel für die Klausur zu schreiben. Da man

nur zwei Zettel mitbringen darf, sollte man darauf achten nur die wesentlichen Dinge aufzuschreiben.

Auf der Website finden Sie eine detaillierte Liste der behandelten Themen, zusammen mit Referenzen auf die Bücher von Meyberg-Vachenauer und Papula. Bitte beachten Sie, dass das Buch von Papula nicht den gesamten behandelten Stoff abdeckt!