

1 Informationen zu den Klausuren zu den Vorlesungen Lineare Algebra und Geometrie I, II Wintersemester 2006/07 Sommersemester 2007 Prof. Eichelsbacher, RUB

1.1 Allgemeine Informationen

In der Klausur am 3. April 2007 zur Vorlesung Lineare Algebra und Geometrie I können 80 Punkte erreicht werden. Sie konnten 20 Punkte für erfolgreich bearbeitete Hausaufgaben erreichen. Wer von den insgesamt 100 Punkten mindestens 50 Punkte erreicht hat, erhält einen Schein; die Note bestimmt sich aus der erreichten Punktzahl.

In der Klausur am 9. Juli 2007 zur Vorlesung Lineare Algebra und Geometrie II können 160 Punkte erreicht werden. Sie können 40 Punkte für erfolgreich bearbeitete Hausaufgaben erreichen. Wer von den insgesamt 200 Punkten mindestens 100 Punkte erreicht hat, erhält einen Schein; die Note bestimmt sich aus der erreichten Punktzahl.

Diplomstudiengang: Diese Scheine sind die Übungsscheine zur Vorlesung Lineare Algebra und Geometrie I bzw. II, i.S. der Dipom-Prüfungsordnung.

Bachelor-Studiengänge: Von größerer Bedeutung als der o.g. Schein zur Vorlesung des Wintersemesters ist hier die erreichte Punktzahl. Die Modulabschlussprüfung in Lineare Algebra und Geometrie I/II besteht, wer in Lineare Algebra und Geometrie I und II zusammen mindestens 150 Punkte von $300 = 100+200$ erreichbaren Punkten erzielt. Die Modulabschlussnote bestimmt sich aus der erreichten Punktzahl.

Zu Beginn des 3. Semesters wird zum gesamten Modul "Lineare Algebra und Geometrie" eine Wiederholungsprüfung angeboten. An ihr kann teilnehmen, wer entweder die Modulabschlussprüfung nicht bestanden hat oder erstmalig an diesem Modul teilgenommen hat und seine Note verbessern möchte. (Man kann seine Note dabei nicht verschlechtern.) Bei der Bewertung der Wiederholungsprüfung spielen die vorher erbrachten Leistungen keine Rolle mehr. Die Wiederholungsklausur wird am 8. Oktober 2007 geschrieben.

1.2 Anmeldung, Klausurtermine und Räume

Erste Klausur:

Klausurtermin: Dienstag, 03.04.2007, 9-13 Uhr

Anmeldung: ab sofort bis zum **23. März 2007, 20:00 Uhr** via VSPL.

Wenn die Anmeldung abgeschlossen ist, bekommen Sie eine Bestätigungs-e-mail, in der Sie auch sehen, in welchem der Räume Sie sich am 3.4.2007, 9 Uhr, einfinden müssen.

Wenn Sie Probleme mit VSPL haben, so können Sie am 5.3 und 7.3 jeweils zwischen 10 und 11 Uhr im Vorraum der Mathematik-Bibliothek Hilfe bekommen. Herr Wieczorek steht zu diesen Terminen für Sie bereit.

Räume: In den Räumen HGB 30, ND 5/99, ND 03/99, ND 3/99, ND 6/99, Info, wer in welchem Raum schreibt, via e-mail.

Was Sie beachten sollten:

Um einen pünktlichen Beginn zu garantieren, bitte ich die Teilnehmer, gegen 8:45 einzutreffen.

Vergessen Sie Ihr Schreibmaterial nicht !

Die Klausur hat 10 Aufgaben mit je 8 Punkten.

Bei Bedarf erhalten Sie Papiernachschub; eigenes Papier ist nicht erlaubt.

Am Platz darf nur Schreibmaterial sowie eventuell Verpflegung sein. Also keine Jacken, Taschen, Taschenrechner, Handys, Aufzeichnungen, Bcher, u.s.w.

Taschen und Jacken bitte möglichst draussen lassen und sonst am Rand des Hörsaals deponieren. Bitte stellen Sie Ihr Handy aus!!!

Beim Verlassen des Hörsaals sind alle Blätter, inklusive Konzeptpapier, abzugeben.

Temporäres Verlassen des Hörsaals ist nur einzeln gestattet.

Zweite Klausur:

Termin: 9. Juli 2007, 9-13 Uhr.

In den Räumen NA 01/99, NB 3/99, NC 3/99, ND 5/99, ND 6/99.

Anmeldung: Details werden im Sommersemester bekanntgegeben.

Wiederholungsklausur:

Termin: 8. Oktober 2007, 9-12 Uhr.

Raum: HZO 10.

Anmeldung: Details werden im Sommersemester bekanntgegeben.