

Veranstalter

Tobias Damm damm@mathematik.uni-kl.de www.mathematik.uni-kl.de/~damm
Jan Homeyer homeyer@mathematik.uni-kl.de

Termine

Vorlesung	Montag, 08:15 – 9:45	in 46-220	Vorlesungsbeginn	Montag, 26.10.09
	Freitag, 08:15 – 9:45	in 46-215	Übungsbeginn	Montag, 26.10.09
Sprechstunden	T. Damm	Mo, 10 – 12	J. Homeyer	Mi, 10 – 12
Klausur	Samstag,	13.03.10		

Internet

Auf der Webseite www.mathematik.uni-kl.de/~damm, Rubrik "Teaching" erhalten Sie einen Link zur Homepage der Vorlesung.

Von dort erhalten Sie Zugang zur elektronischen Lernumgebung. Für die Registrierung und Anmeldung folgen Sie bitte den Hinweisen. Das Internet-Angebot wird im Laufe des Semesters aufgebaut und umfaßt Materialien wie Skript und Übungsblätter sowie Diskussionsforen. Weiterhin finden Sie dort aktuelle Informationen und Ankündigungen.

Übungen, Kurztests und Übungsschein

Begleitend zur Vorlesung gibt es Übungen. Zu den Übungsgruppen melden Sie sich über die elektronische Lernumgebung an. Ein Wechsel der Übungsgruppe ist nur in Absprache mit den jeweiligen Übungsleitern möglich.

Hausaufgaben und Zwischenklausuren

Statt der vier Kurztests gibt es in HM 2 zweimal eine verpflichtende Hausaufgabe (ungefähr auf Klausurniveau, abzugeben in der jeweiligen Übungsgruppe) und zweimal eine Kurzklausur während der Vorlesungszeit (voraussichtlich am 19.12.09 und am 15.02.10, ohne Nachholtermin). Bei den Hausaufgaben sollen Sie mindestens 60% der Punkte erreichen, bei den Kurzklausuren 40%. Den Übungsschein erhält, wer im Lauf des Semesters mindestens dreimal diese Anforderungen erfüllt (zwei Hausaufgaben mit jeweils $\geq 60\%$ und eine Kurzklausur mit $\geq 40\%$ oder entsprechend eine Hausaufgabe und zwei Kurzklausuren). Mit dieser Umstellung hoffen wir, einerseits die ernsthafte Bearbeitung von Hausaufgaben zu fördern, andererseits die Arbeit unter Zeitbeschränkung zu trainieren.

Wir empfehlen nachdrücklich, diese Angebote zur Klausurvorbereitung ernsthaft zu nutzen.

Literatur (exemplarisch)

- Arens, et al. *Mathematik*, Spektrum 2008, L MAT 213
 - Forster *Analysis 2*, Vieweg 2006, L MAT 734
 - Meyberg, Vachenaer *Höhere Mathematik 1*, Springer 2003, L MAT 1370-1
-