

Seminar-Ankündigung für SS 2003

Kernthemen der Mathematik

mit Einsatz von Computeralgebrasystemen

und Dynamischer Geometriesoftware

dienstags 16.30 bis 18.00 Uhr 12.205 UC

Diese Veranstaltung dient der handelnden Auseinandersetzungen der Studierenden mit wesentlichen Begriffen aus mathematischen Zusammenhängen und Vorlesungen. Sie soll die Lücke zwischen Vorlesungen und Examensprüfungen schließen helfen, indem den Studierenden auch ausdrücklich Gelegenheit zu Fragen gegeben und das Verständnis tragender Begriffe vertieft wird. Das eigene Vortragen eines Zusammenhangs soll den freien Vortrag in den Prüfungen vorbereiten.

Bei Überfüllung hat der Studiengang LBS Vorrang.

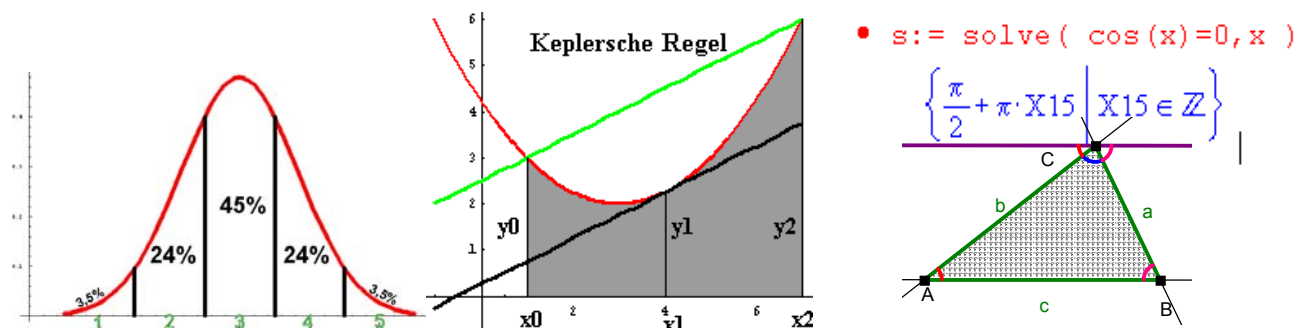
Ein Schein kann nicht erworben werden.

Eine Klausur findet nicht statt.

Den LBS-Studierenden Mathematik wird die Teilnahme dringend empfohlen, für Studierende des Realschul-Lehramtes ist die Veranstaltung sehr sinnvoll.

Die Studierenden, die die Vorlesungen Analysis, Analytische Geometrie, Lineare Algebra schon gehört haben, haben (bei Überfüllung) Vorrang.

Die Inhalte können von den Studierenden mitbestimmt werden.



Bezüglich des Umgangs
nichts vorausgesetzt.

mit Computerwerkzeugen wird