

Übungsmodus

Lineare Algebra und Analytische Geometrie II

(für PhysikerInnen)

SS 2012

Im Internet (<http://www.jku.at/algebra>, Menüpunkt „teaching“) finden Sie wöchentlich die Aufgaben, welche für die Übung vorzubereiten sind. Sie sollten diese Beispiele daheim zu lösen versuchen. Diejenigen Beispiele, welche Sie lösen konnten (oder bei denen Sie zumindest ehrlichen Gewissens der Meinung sind, sie gelöst zu haben), tragen Sie bitte in die entsprechende Liste ein. Diese Beispiele sollen Sie, falls Sie aufgerufen werden, dann an der Tafel vorführen.

Weiters gibt es zwei Tests im Semester:

Dienstag, 17. April 2012, 18:00 Uhr – 19:45 Uhr

Freitag, 25. Mai 2012, 18:00 Uhr - 19:00 Uhr

Bewertung:

1. Test maximal 30 Punkte

2. Test maximal 15 Punkte

= maximal 45 Punkte

Unbedingt notwendig für eine positive Übungsnote:

- ✓ mindestens 6 Punkte auf den 1. Test und
- ✓ mindestens 3 Punkte auf den 2. Test und
- ✓ mindestens 22,5 Punkte auf Tests und
- ✓ mindestens 50 % der Beispiele ankreuzen und
- ✓ entsprechende Tafelleistung, die erkennen lässt, dass Sie die angekreuzten Beispiele durchdacht haben.

Für versäumte bzw. verpatzte Tests gibt es einen Zusatztermin („Hoffnungstest“) Ende September 2012. Ein genauer Termin wird noch bekannt gegeben.

Wie die meisten anderen Fertigkeiten kann man auch Mathematik nicht durch Zuschauen lernen. Nur eigenes Lösen der Beispiele führt zum Erfolg! Lassen Sie sich geistig herausfordern!

Viele Erfolgserlebnisse wünschen Ihnen

Ihre Übungsleiterinnen

Anja Korporal
Manuela Wiesinger-Widi