

Übung zu Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 3
SS 2010

Aufgaben für Arbeit in Gruppen (Wiki)

Aufgabe 2: Lineare Gleichungssysteme mit Wiris

<http://wiris.schule.at/> ist ein Online-Computeralgebra-System, das (zumindest in den nächsten Jahren) gratis zur Verfügung steht. Untersuchen Sie, welche Möglichkeiten Wiris zum Lösen linearer Gleichungssysteme bietet und beschreiben Sie einige Beispiele!

Gestalten Sie Ihren Text so, dass Ihre SemesterkollegInnen davon profitieren können!
Gruppengröße: 3 (in Ausnahmefällen 4)

TeilnehmerIn (Name + Matrikelnummer)	Bemerkungen

Online-Präsentation der Ergebnisse im Wiki bitte **bis Anfang Juni 2010!**

eTutorin: Maria Ziegler (a0501226@unet.univie.ac.at)

Informationen zu Vorlesung und Übung:
http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen_SS2010.html