

Übungen zu Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 2

WS 2009/10

Spezialaufgabe für Arbeit in Gruppen (Wiki)

Aufgabe 3: Differentialgleichungen mit Wiris

<http://wiris.schule.at> ist ein Online-Computeralgebra-System, das (derzeit) gratis zur Verfügung steht. Untersuchen Sie, welche Möglichkeiten Wiris zur Lösung von Differentialgleichungen 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 bis **Anfang Jänner!**

eTutorinnen: Manuela Gober (manuela.gober@univie.ac.at) und Erika Kancsar (erika.kancsar@univie.ac.at)

Informationen zu Vorlesung und Übungen:

http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen_WS2009.html