

Übungen zu Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 2
WS 2010/11

Spezialaufgabe für Arbeit in Gruppen (Wiki)

Aufgabe 6: Vektoriell Produkt

Sie wollen in Ihrem Physikunterricht in einer Klasse der 11. Schulstufe das vektorielle Produkt verwenden, aber Ihre SchülerInnen behaupten, es im Mathematikunterricht nicht gelernt zu haben. Vielleicht haben sie es auch nur vergessen. Sie opfern eine halbe Stunde, um es ihnen zu nahezubringen. Skizzieren Sie, wie Sie dabei vorgehen!

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: Hannah Hoffmann (a0523326@unet.univie.ac.at) und Iris Fehringer (a0808150@unet.univie.ac.at)

Informationen zu Vorlesung und Übungen:
http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen_WS2010.html