

Übung zu Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 3
SS 2010

Aufgaben für Arbeit in Gruppen (Wiki)

Aufgabe 7: Eulersche Winkel

Um die Orientierung eines Körpers im Raum anzugeben, werden in der Physik oft die so genannten Eulerschen Winkel benutzt. Erklären Sie dieses Konzept!

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 2009!**

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

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