

Übungen zu Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 2

WS 2009/10

Spezialaufgabe für Arbeit in Gruppen (Wiki)

Aufgabe 2: Reihenentwicklungen in der Physik

Blättern Sie Physik-Lehrbücher durch und stellen Sie einige physikalische Anwendungen von Reihenentwicklungen zusammen!

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