

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

Spezialaufgabe für Arbeit in Gruppen (Wiki)

Aufgabe 8: Integrieren

Sie wollen in Ihrem Physikunterricht in einer Klasse der 12. Schulstufe den Begriff des Integrals verwenden, aber Ihre SchülerInnen haben ihn im Mathematikunterricht noch nicht durchgemacht. Sie opfern eine halbe Stunde, um ihnen nahezubringen, worum es dabei geht. Skizzieren Sie, wie Sie 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