

Übungen zu Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 2

WS 2008/9

Spezialaufgabe für Arbeit in Gruppen (Wiki)

Gruppe 2: Laurentreihen

Was sind Laurentreihen? Geben Sie einige Beispiele an!

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:

eTutor: Florian Wanka (a0502636@unet.univie.ac.at)

Informationen zu Vorlesung und Übungen:

http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen_WS2008.html