

Übungen zu Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 3
SS 2012

Spezialaufgabe für Arbeit in Gruppen (Wiki)

Aufgabe 3: Gruppe

Erläutern Sie die mathematische Struktur der Gruppe und geben Sie ein Beispiel einer Gruppe mit endlich vielen Elementen!

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 Juni!**

eTutorinnen: Maria Zieger (a0501226@unet.univie.ac.at), Hannah Hoffmann (a0523326@unet.univie.ac.at), und Albert Steiner (a0707309@unet.univie.ac.at).

Informationen zu Vorlesung und Übungen:
http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen_SS2012.html