

Übungen zu Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 2

WS 2013/14

Spezialaufgabe für Arbeit in Gruppen (Wiki)

Aufgabe 1: Der reelle natürliche Logarithmus

Fassen Sie Wissenswertes über den (reellen) natürlichen Logarithmus zusammen (Definition, Eigenschaften und Rechenregeln, Graph)!

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!**

Tutorinnen: Albert Steiner (a0707309@unet.univie.ac.at), Benjamin Seitz (a0809215@unet.univie.ac.at) und Roland Stinauer (a1109440@unet.univie.ac.at)

Informationen zu Vorlesung und Übungen:

http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen_WS2013.html