

## Übungen zu Mathematische Grundlagen für das Physikstudium 2

WS 2008/9

Spezialaufgabe für Arbeit in Gruppen (Wiki)

### Gruppe 1: Die Zahl $\pi$

Erläutern Sie verschiedene Möglichkeiten, die Zahl  $\pi$  zu definieren! Wie kann sie berechnet werden?

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](mailto:a0502636@unet.univie.ac.at))

Informationen zu Vorlesung und Übungen:

[http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen\\_WS2008.html](http://homepage.univie.ac.at/franz.embacher/Lehre/grundlagen_WS2008.html)