Technische Universität Braunschweig

INSTITUT FÜR THEORETISCHE PHYSIK

Dr. R. Steinigeweg Dr. C. Virgil

Visualisierung I

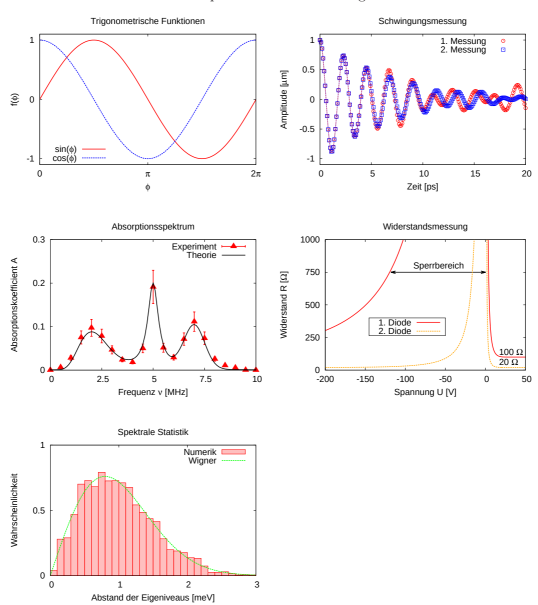
WS 2013/2014

4. Übungsblatt (Thema: gnuplot)

Termin: 16. Dezember 2013

9. Erste Schritte mit gnuplot

Orientieren Sie sich an den Beispielen aus der Vorlesung



und erstellen Sie ein oder zwei eigene 2D-Plots unter der Verwendung von gnuplot. Die Skripte aus der Vorlesung finden Sie auf der Webseite.

Sie können fiktive Daten/Funktionen verwenden oder Messdaten aus Ihrem Praktikum benutzen. Binden Sie außerdem den Plot/die Plots als Gleitobjekte mit einer sinnvollen Bildunterschrift in ein IATEX-Dokument ein. Bringen Sie Ihr Ergebnis in elektronischer Form mit in die Übung.

Viel Spaß!