# 1

# Versuch 1

## 1.1 Fragestellung, Messprinzip, Aufbau, Messmittel

### 1.1.1 Fragestellung

Zuerst sollen wir den Quantisierungsfehler berechnen. Nachfolgend noch die jeweiligen Standartabweichungen des analogen Messgeräts sowie des A/D Wandlers um diese anschließend vergleichen zu können.

## 1.1.2 Messprinzip

Der A/D Wandler tastet das Eingangssignal in einer festgelegten Abtastfrequenz ab. Das Multimeter PM 2503 von Philips verwendet zur Messung ein Drehspulmesswerk.

#### 1.1.3 Aufbau

Der A/D Wandler ist per USB Kabel mit dem Laborrechner verbunden. Außerdem ist ein Ausgang mit dem Oszilloskop sowie ein Eingang mit einem Netzteil verbunden. Zusätzlich zum A/D Wandler haben wir an das Netzteil noch ein feinmessgerät, das Keithley TRMS 179 sowie ein analoges Multimeter das Philips PM 2503.

#### 1.1.4 Messmittel

Als Messmittel dient die Multifunktionsbox ME-RedLab USB-1208LS welche uns 8 Kanäle zur Verfügung stellt. Außerdem haben wir noch ein Oszilloskop vom Modell TDS 2022B des Herstellers Tektronix.

### 1.2 Messwerte

Um das Genauigkeitsmaß zu berechnen führen wir mehrere Spannungsmessungen durch. Hierzu stellen wir am Netzteil jeweils die Spannungen von 1 bis 10 Volt in 1 V schritten ein und entnehmen die Werte jeweils vom Feinmessgerät, dem Multimeter als auch dem A/D Wandler. (Messwerte im Anhang)

## 1.3 Auswertung

Zuerst berechnen wir den Theoretischen Quantisierungsfehler mithilfe der Formel

$$\Delta U = \frac{U_{Max} - U_{Min}}{2^n}$$

dieser beträgt 0,0098 V. Als nächstes berechnen wir noch die Standardabweichung für das analoge Messgerät und den A/D Wandler. Der des analogen Messgeräts beträgt 0,0021 V und der des A/D Wandlers 0,0011 V. Dazu verwenden wir folgende Formel:

# 1.4 Interpretation