# Anfängerpraktikum der Fakultät für Physik, Universität Göttingen

# Wechselstromwiderstände Protokoll

Praktikant: Michael Lohmann

Felix Kurtz

E-Mail: m.lohmann@stud.uni-goettingen.de

felix.kurtz@stud.uni-goettingen.de

Betreuer: Björn Klaas Versuchsdatum: 08.09.2014

Testat:		

#### Inhaltsverzeichnis

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3			
2	Theorie	3			
3	Durchführung	3			
4	Auswertung4.1 Widerstand und Spule in Reihe4.2 RLC-Serienschaltung4.3 Parallelkreis	3 4 5			
5	Diskussion	5			
Lit	iteratur				

## 1 Einleitung

[?]

#### 2 Theorie

### 3 Durchführung

### 4 Auswertung

#### 4.1 Widerstand und Spule in Reihe

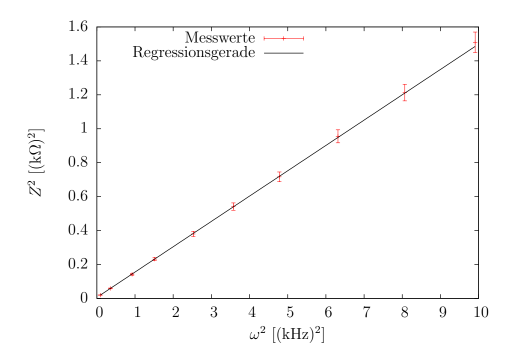


Abbildung 1: Quadrat der Impedanz als Funktion der Kreisfrequenz

$$L = (386.3 \pm 0.6) \,\text{mH} \tag{1}$$

$$R_{\rm ges} = (77.3 \pm 1.1) \,\Omega$$
 (2)

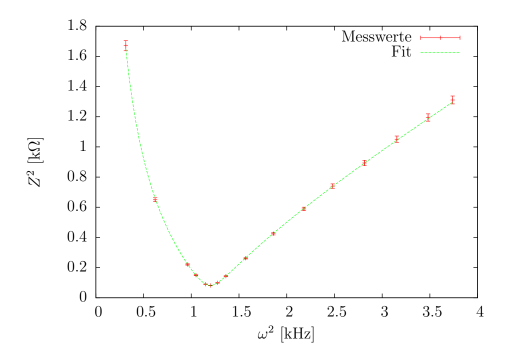


Abbildung 2: Impedanz des Serienresonanzkreis als Funktion der Kreisfrequenz

#### 4.2 RLC-Serienschaltung

Aus

$$R = (80.9 \pm 0.5) \,\Omega \tag{3}$$

$$L = (386.1 \pm 1.0) \,\text{mH} \tag{4}$$

$$C = (1.799 \pm 0.005) \,\mu\text{F}$$
 (5)

Mittelwerte aus allen Daten:

$$\overline{L} = (386.2 \pm 0.6) \text{mH}$$
 (6)

$$\overline{R} = (80.2836 \pm 0.455183) \,\Omega \tag{7}$$

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} \tag{8}$$

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\sigma_{\omega} = \frac{\sqrt{\frac{\sigma_L^2}{L^2} + \frac{\sigma_C^2}{C^2}}}{2 \cdot \sqrt{C} \cdot \sqrt{L}}$$
(8)

$$\omega = (1199.9 \pm 2.3) \,\mathrm{Hz}$$
 (10)

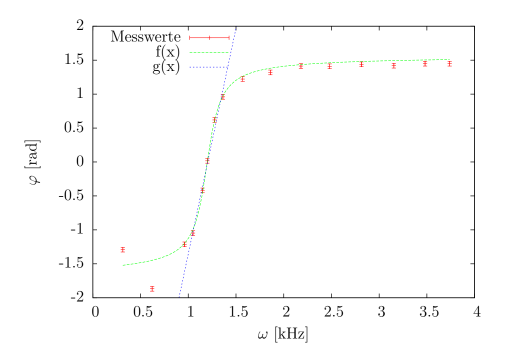


Abbildung 3: Phasenverschiebung des Serienresonanzkreises

Aus Fit von Messung 2:

$$R = (68 \pm 5)k\Omega \tag{11}$$

$$L = (370 \pm 10) \text{mH} \tag{12}$$

$$C = (1.88 \pm 0.05)\mu F \tag{13}$$

#### 4.3 Parallelkreis

#### 5 Diskussion

#### Literatur

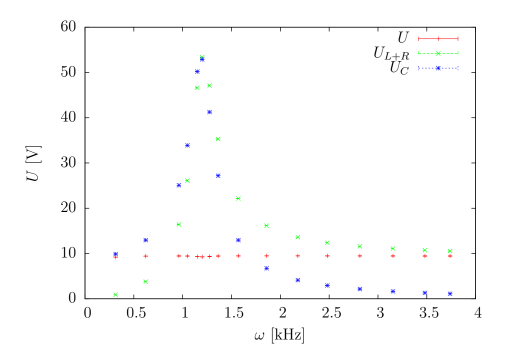


Abbildung 4: Teilspannungen des Serienresonanzkreises

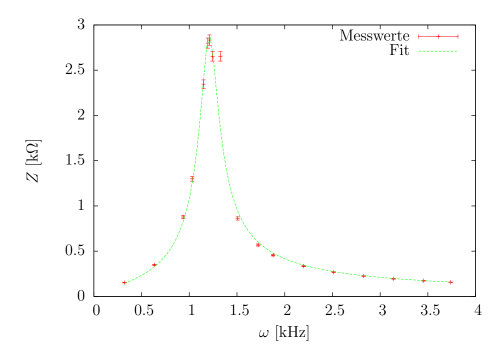


Abbildung 5: Impedanz des Parallelkreises als Funktion der Kreisfrequenz