## 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 3 4				
5	Diskussion	4				
Lit	iteratur					

## 1 Einleitung

#### 2 Theorie

## 3 Durchführung

#### 4 Auswertung

#### 4.1 Widerstand und Spule in Reihe

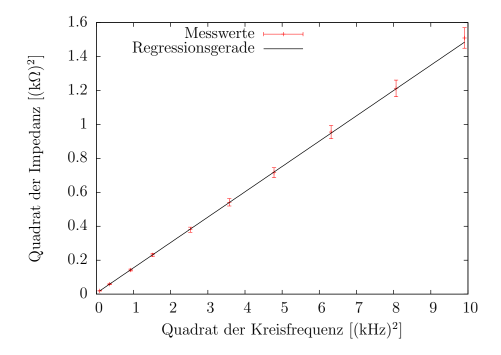


Abbildung 1: Quadrat der Impedanz als Funktion der Kreisfrequenz

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

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

#### 4.2 RLC-Serienschaltung

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

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

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

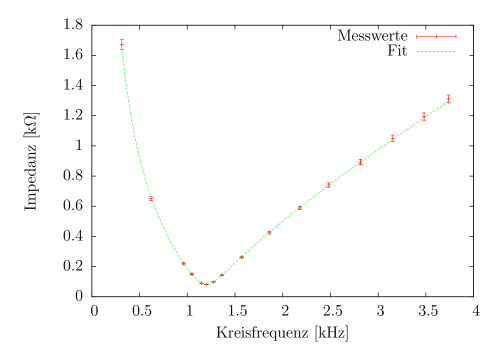


Abbildung 2: Impedanz des Serienresonanzkreis als Funktion der Kreisfrequenz

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

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

#### 4.3 Parallelkreis

### 5 Diskussion

## Literatur

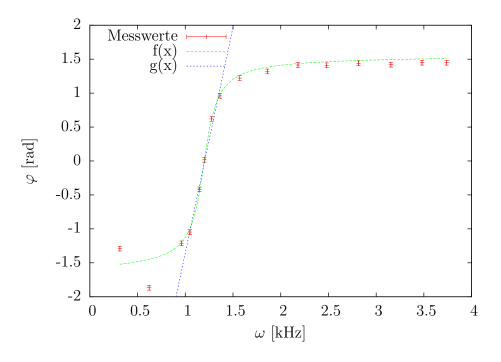


Abbildung 3: Phasenverschiebung des Serienresonanzkreises

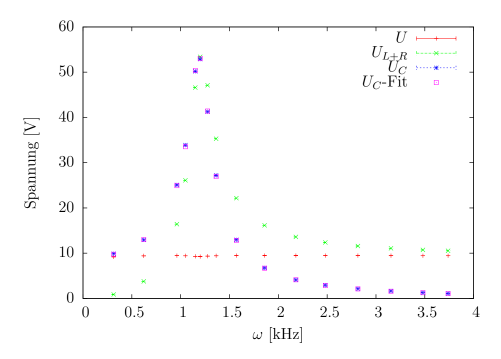
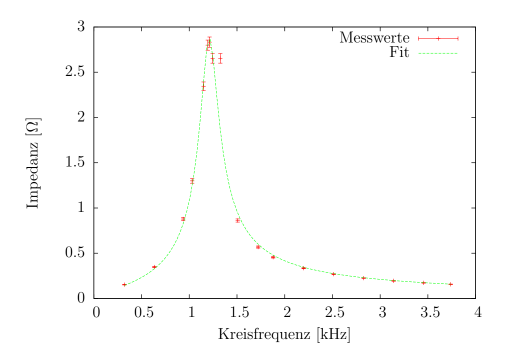


Abbildung 4: Teilspannungen des Serienresonanzkreises



**Abbildung 5:** Impedanz des Parallelkreises als Funktion der Kreisfrequenz