## 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
Te	stat:

#### In halts verzeichn is

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Theorie	4
3	Durchführung	4
4	Auswertung	4
5	Diskussion	4

### 1 Einleitung

#### 2 Theorie

### 3 Durchführung

### 4 Auswertung

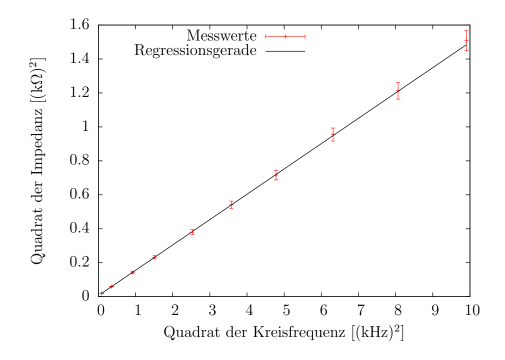


Abbildung 1: Quadrat der Impedanz als Funktion der Kreisfrequenz

#### 5 Diskussion

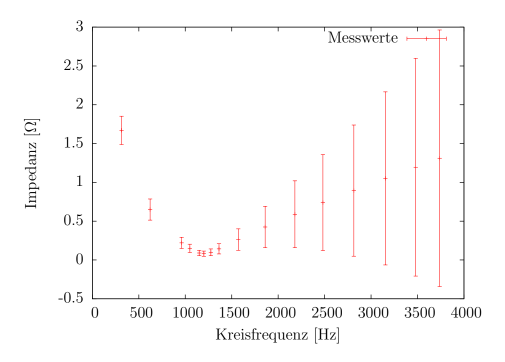


Abbildung 2: Impedanz des Serienresonanzkreis als Funktion der Kreisfrequenz

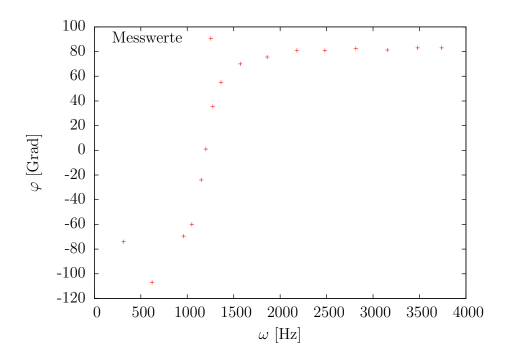


Abbildung 3: Phasenverschiebung des Serienresonanzkreises

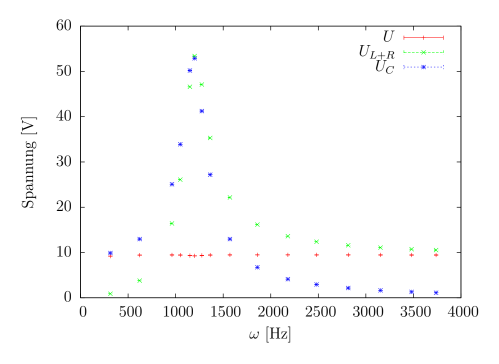
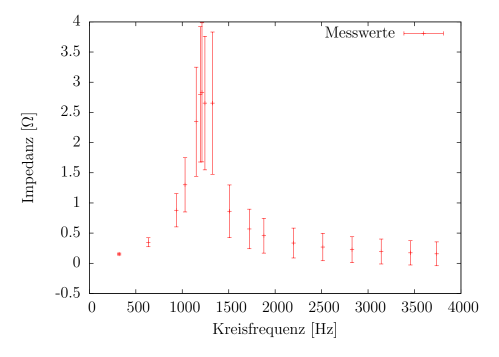


Abbildung 4: Teilspannungen des Serienresonanzkreises



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