



Grundpraktik
für Mathematik und Physik

Versuch:

Zunächst haben wir die Funktionsweise des
Charakterisierung der Bauteile mit Messbrücke
Spule mit: $N=500$ $L \approx 9\text{ mH}$
Bestand aus Schwingkreis 1: Spule: $R=2,344\Omega$
Induktiv
Bestand aus Schwingkreis: Spule: $R=2,42\Omega$
Induktiv
2. Spule mit
Bestand: $R=2,65\Omega$
1. Spule mit
Bestand: $R=2,70\Omega$
Messung des Kondensators
zu $22\mu\text{F}$
In Kreis 1: