

Elektrischer Schwingkreis



EM - 13

Strom- und Spannungsresonanz, Phasenlage

Elektromagnetismus

Folie Dia Film Video PC-Programm Sonstiges Anz. Blätter: 1 Datum: 26.03.03

Karte nur zur Benutzung in den Räumen der Universität Ulm, Vorlesungssammlung Physik Bearbeiter: *Dollhopf W.*

Stichworte: Resonanzkurve eines el. Schwingkreises (alt); Elektrischer Schwingkreis (alt)

Zweck: Alter Aufbau für erzwungene Schwingung in einem elektrischen Schwingkreis. Strom- und Spannungsresonanz. Phasenlage.

Hinweise: Diese Versuchsanleitung ist **handgeschrieben**.
Siehe auch EM-056 neuer Aufbau Serien – und Parallelschwingkreis
Siehe auch EM-079 induktive Ankopplung

Bild:

