

Versch. Induktionsversuche



EM - 94

und Magnetfeld eines Stromes

Mechanik

Folie Dia Film Video PC-Programm Sonstiges Anz. Blätter: 1 Datum: 28.03.03

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

Stichworte: Magnetfeld eines stromdurchflossenen Leiters (Magnetnadel); Induktion durch rotierenden Stabmagnet

Zweck: Kombinationsversuch: 1. Magnetfeld eines stromdurchflossenen Leiters; 2. Induktion durch rotierenden Stabmagnet.

Hinweise: Diese Versuchsanleitung ist **handgeschrieben**.

Die Anleitung ist nicht sehr überzeugend.

Siehe EM-84 Magnetfeld eines Leiters

Zum Finden der vielen Induktionsversuche benutze man WAEMP

Bild:

