Praktikum Elektromagnetismus - physik212

$\overline{Lehr veran staltung}$	Praktikum Elektromagnetismus
LV-Nr.	physik212

Kategorie	LV-Art	Sprache	SWS	LP	Semester
Pflicht	Praktikum	deutsch	3	3	WS

Zulassungsvoraussetzungen: Teilnahme an Physik II (physik211). Das heißt: erfolgreiche Teilnahme an den Übungen plus Anmeldung zur Modulteilprüfung physik211

Empfohlene Vorkenntnisse:

Studien- und Prüfungsmodalitäten:

Zulassungsvoraussetzung zur Modulteilprüfung (Klausur oder mündliche Prüfung):

erfolgreiche Bearbeitung der Versuchsprotokolle, mündliche Überprüfung der Versuchsvorbereitung und Durchführung der Versuche

Dauer der Lehrveranstaltung: 1 Semester (während der Vorlesungszeit)

Lernziele der LV: Praktische Erfahrungen zum zielgerichteten Experimentieren und Auswerten. Anfertigen von Versuchsprotokollen

Inhalte der LV:

Vorbereiten auf physikalische Grundlagen anhand von Anleitungen und Versuchen. Praktisches Durchführen und Auswerten von Experimenten in kleinen Gruppen.

6 Versuche im Praktikum zum Elektromagnetismus/ Zeitaufwand pro Versuch: Vorbereitung ~ 8 Std., Durchführung ~ 4 Std., Protokollanfertigung ~ 2 Std.

Auswahl:

Gleichströme; Spannungsquellen; Widerstände; elektrolytischer Trog; Galvanometer und gedämpfte Schwingungen; Wechselstromwiderstände und Phasenschieber; Transformator; RC-Glieder; Schwingkreis; harmonische Analyse einer Rechteckspannung; Hysteresemessung der Magnetisierung von Eisen; magnetische Kraftwirkung auf Elektronen; Fadenstrahlrohr.

Literaturhinweise:

Versuchsanleitungen: http://pi.physik.uni-bonn.de/~aprakt/

- W. Walcher; Praktikum der Physik (Teubner, Wiebaden 8. Aufl. 2004)
- D. Geschke; Physikalisches Praktikum (Teubner, Wiesbaden 12. Aufl. 2001)
- V. Blobel, E. Lohrmann; Statistische und numerische Methoden der Datenanalyse (Teubner, Wiesbaden 1. Aufl. 1999)
- S. Brandt; Datenanalyse (Spektrum Akademischer Vlg., Heidelberg 4. Aufl. 1999)
- E.W. Otten; Repetitorium Experimentalphysik (Springer, Heidelberg 2. Aufl. 2002)

Westphal; Physikalisches Praktikum (Vieweg) Titel vergriffen, aber in der ULB vorhanden

Kohlrausch; Praktische Physik Bd. 1-3 (Teubner, Wiesbaden) Titel vergriffen, aber in der ULB vorhanden

PDF version of this page.