Elektronikpraktikum - physik313

Studiengang - B.Sc. in Physik (PO von 2006)

\overline{Modul}	Physik III (Optik und Wellenmechanik)
Modul-Nr.	physik310

$\overline{Lehr veran staltung}$	Elektronikpraktikum				
LV-Nr.	physik313				

Kategorie	LV-Art	Sprache	SWS	LP	Semester
Pflicht	Praktikum	deutsch	4	4	SS

Zulassungsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse: Physik I - II (physik110, physik210)

Studien- und Prüfungsmodalitäten:

Zulassungsvoraussetzung zur Modulteilprüfung (Klausur):

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

Dauer der Lehrveranstaltung: 1 Semester

Lernziele der LV: Verständnis und Anwendungen der Grundlagen der Elektronik in der Praxis

Inhalte der LV:

Blockvorlesung und 8 Versuche zur Elektronik. Diese Lehrveranstaltung wird zum Teil in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt.

Ausbreitung von Signalen auf Leitungen

Diode

Transistor

Transistorverstärker

Operationsverstärker

Anwendung des Operationsverstärkers

Computeralgebra

Mikroprozessor

Literaturhinweise:

P. Horowitz, W. Hill; The Art of Electronics (Cambridge University Press, 2. Aufl. 1999)

A. Schlachetzki; Halbleiterelektronik (Teubner, Wiesbaden 1990)

U. Tietze, C. Schenk; Halbleiter-Schaltungstechnik (Springer, Heidelberg 12. Aufl. 2002)

KH. Rohe:	: Elektronik fü	ir Physiker:	Eine Einfüh	rung in anal	oge Grundsch	altungen (Teu	ıbner, Wiesba	den 1987)