

Modul-Nr.:
Leistungspunkte:
Kategorie:
vorgesehenes Semester:

physik460
4
Pflicht
4.



Modul: Elektronikpraktikum

Modulbestandteile:

Nr.	LV Titel	LV Nr	LP	LV-Art	Aufwand	Sem.
1.	Elektronikpraktikum	physik461	4	Vorles. u. Praktikum	120 Std.	SS

Teilnahmevoraussetzungen:

keine

Prüfungsform:

Klausur

Inhalt:

Blockvorlesung und ausgewählte Versuche zur Elektronik.

Qualifikationsziel:

Verständnis und Anwendungen der Grundlagen der Elektronik in der Praxis

Studienleistung/Kriterien zur Vergabe von LP:

Mündliche Überprüfung der Versuchsvorbereitung, erfolgreiche Durchführung der Versuche, Erstellung von Versuchsprotokollen

Dauer: 1 Semester

Max. Teilnehmerzahl: ca. 200

Gewichtung:

4/163

Modul: Elektronikpraktikum

Modul-Nr.: physik460

Lehrveranstaltung: Elektronikpraktikum

LV-Nr.: physik461

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

Teilnahmevoraussetzungen:**Empfohlene Vorkenntnisse:**

Physik I - II (physik110, physik210)

Studien- und Prüfungsmodalitäten:

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung (Klausur):

mündliche Überprüfung der Versuchsvorbereitung, erfolgreiche Durchführung der Versuche, Erstellung von Versuchsprotokollen

Dauer der Lehrveranstaltung:

1 Semester

Lernziele der LV:

Verständnis und Anwendungen der Grundlagen der Elektronik in der Praxis

Inhalte der LV:

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

Auswahl:

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)

K.-H. Rohe; Elektronik für Physiker: Eine Einführung in analoge Grundsaltungen (Teubner, Wiesbaden 1987)