

Modul:	Physik-Lehrveranstaltungen für Nebenfachstudierende
---------------	--

Modul-Nr.:	physik010
------------	-----------

**Lehrveranstaltung: Physik für Ernährungs- und
Lebensmittelwissenschaften,
Agrarwissenschaften**

LV-Nr.:	physik041
---------	-----------

Kategorie	LV-Art	Sprache	SWS	LP	Semester
fachspezifisch	Vorlesung mit Übungen	deutsch	3+1	6	SS

Zulassungsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse:

Mathematische Grundkenntnisse

Studien- und Prüfungsmodalitäten:

Abschlussklausur

Dauer der Lehrveranstaltung:

1 Semester

Lernziele der LV:

Studierenden anderer Studiengänge soll grundlegendes Wissen der Physik vermittelt werden.
Vorbereitung für ein Physikalisches Praktikum.

Inhalte der LV:

Sehr kompakte Einführung in die Experimentalphysik: Physikalische Größen und Einheiten; Mathematische Hilfsmittel; Kinematik; Statik starrer Körper; Dynamik starrer Körper; Aggregatzustände; Festkörper; Hydrostatik; Grenzflächen; Hydrodynamik; Mechanische Schwingungen; Wellen; Schall; Wärme und Temperatur; Ideale Gase; Kinetische Gastheorie; Reale Gase; 1. und 2. Hauptsatz der Wärmelehre; Thermodynamische Eigenschaften von Stoffen; Wichtige Meßgrößen der Elektrizitätslehre; Widerstand und Ohmsches Gesetz; Joulesche Wärme; Kapazität; Wechselspannung; Elektrische Netzwerke; Elektrisches Feld; Materie im elektrischen Feld; Elektrochemie; Grenzflächen in der Elektrizitätslehre; Elektrische Sicherheit; Magnetostatik; Magnetodynamik; Elektrische Schwingungen; Elektromagnetische Wellen; Wellenausbreitung; Geometrische Optik; Optische Instrumente; Absorption und Strahlung; Wellenoptik.

Literaturhinweise:

Lindner; Physik für Ingenieure; Fachbuchverlag Leipzig (ISBN 3-446-21703-7)
U. Harten, Physik für Mediziner (Springer, Berlin 11. Aufl. 2005)
D. Kamke, W. Walcher; Physik für Mediziner (Teubner, Wiesbaden 2. Aufl. 1994)
W. Seibt; Physik für Mediziner (Thieme, Stuttgart 5. Aufl. 2003)
W. Hellenthal; Physik (Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart 2002)
A. Trautwein, U. Kreibitz, J. Hüttermann; Physik für Mediziner, Biologen, Pharmazeuten (de Gruyter, Berlin 6. Aufl. 2004)