Inhaltsverzeichnis der Vorlesung

Einführung in die Experimentalphysik II für Studierende des Fachs Biologie und Sportwissenschaft

Optik/Elektrostatik/Magnetismus/Wärmelehre Sommersemester

6. Optik

(Licht als Teilchen (Photoeffekt), Licht als elektromagnetische Welle, Welle-Teilchen-Dualismus, EM-Spektrum)

6.1 Geometrische Optik

(Strahlenbündel, Brechung, Brechungsindex, Snelliusches Brechungsgesetz, Totalreflexion, Fermatsches Prinzip, Dispersion am Prisma)

6.2 Linsen und optische Instrumente

(konkav, konvex, Abbildung durch dünne Linsen, Strahlversatz, Abbildungsmassstab, Doppellinsen)

- 6.2.1 Das Auge (Sehwinkel)
- 6.2.2 Mikroskop (Vergrößerung)
- 6.2.3 Fernrohr
- 6.2.4 Linsenfehler

6.3 Wellenoptik und Interferenz

(Huygensches Elementarwellenprinzip, Beugung)

- 6.3.1 Interferenz am Doppelspalt
- 6.3.2 Beugung am Einfachspalt
- 6.3.3 Interferenz an dünnen Schichten (Seifenblase, Newtonringe)
- 6.3.4 Beugung am Gitter und Lochblende (Diskussion von Formfaktor und Strukturfaktor, Reziprozität von Winkeln und Abständen bei der Beugung)
- 6.3.5 Beugung an Kristallen, Bragg-Streuung, Debye-Scherer-Verfahren, Interferenz an ungeordneten Medien, Speckelmuster (räumlich und zeitlich)

6.4 Interferometer

- 6.4.1 Fabry-Perot-Interferometer (nur schematisch, optischer Filter)
- 6.4.2 Michelson Interferometer (Längenmessung, Ätherhypothese)

6.5 Auflösungsvermögen optischer Geräte

- 6.5.1 Beugung an der Blende
- 6.5.2 Beugung am Gegenstand
- 6.5.3 Abbesches Auflösungsvermögen
- 6.5.4 Spektrales Auflösungsvermögen eines Prismas

6.6 Konfokalmikroskop

6.7 Polarisation von Licht (EM-Welle -> zwei Polarisationsebenen)

- 6.7.1 Dichroismus (Polarisator, Analysator, LCD, lineare und zirkulare Pol.)
- 6.7.2 Polarisation bei Reflexion (Brewsterwinkel)
- 6.7.3 Polarisation bei Doppelbrechung (Kalkspat, optische Anisotropie, polarisationsabhängiger Brechungsindex, Spannungsdoppelbrechung)

7. Elektrostatik

7.1 Ladungsverteilungen

- 7.1.1 Elektrische Ladung
- 7.1.2 Leiter, Nichtleiter, Influenz
- 7.1.3 Kräfte zw. Ladungen, Coulombsches Gesetz
- 7.1.4 Elektrischer Strom
- 7.1.5 Elektrische Spannung

7.2 Elektrisches Feld

- 7.2.1 Feldlinien, Feld von Ladungsverteilungen
- 7.2.2 Elektrisches Potential, Arbeit, (Differentialoperatoren: grad, div)
- 7.2.3 Elektrischer Fluss, Gaussscher Satz,

7.3 Gleichströme

- 7.3.1 Schaltung von Spannungsquellen
- 7.3.2 Stromfluss durch Leiter, Elektrischer Widerstand, Ohmsches Gesetz, Leitfähigkeit von Festkörpern
- 7.3.3 Verzweigte Stromkreise, Kirchhoffsche Sätze, Reihen und Parallelschaltung von Wiederständen
- 7.3.4 Kapazität, Plattenkondensator, elektrische Flussdichte, Parallel- und Reihenschaltung von Kondensatoren
- 7.3.5 RC-Kreise

8. Magnetismus

8.1 Magnetische Kraftwirkung

- 8.1.1 Magnetische Induktion und mag. Feldstärke
- 8.1.2 Lorenz-Kraft
- 8.1.3 Kraft auf stromdurchflossenen Leiter
- 8.1.4 Bewegung einer Punktladung im Magnetfeld, Zyklotronfrequenz, Massenspektrometer

8.2 Magnetfeld von bewegten Ladungen

- 8.2.1 Gesetz von Biot-Savart, Magnetfeld eines Leiters
- 8.2.2 Kräfte zwischen zwei Leitern, Definition des Amperes

8.3 Magnetische Induktion

- 8.3.1 Magnetischer Fluss
- 8.3.2 Faradaysches Gesetz
- 8.3.3 Lenzsche Regel
- 8.3.4 Selbstinduktion
- 8.3.5 LR-Kreise
- 8.3.6 Energie des Magnetfeldes

8.4 Magnetismus in Materie

- 8.4.1 Elektronenbewegung im Atom als Kreisstrom
- 8.4.2 Materie im Magnetfeld, Para-, Ferro-, Diamagnetismus
- 8.4.3 Magnetische Suszeptibilität
- 8.4.4 Ferromagnetismus, Weisssche Bezirke, Hysterese
- 8.4.5 Messung von Magnetfeldern (Hall-Effekt)

8.5 Wechselströme

- 8.5.1 Erzeugung von Wechselströmen
- 8.5.2 Leistung und zeitl. Mittelwert der Leistung, Effektivwerte für Strom und Spannung
- 8.5.3 Wechselstromkreis mit Kondensator
- 8.5.4 Wechselstromkreis mit Spule
- 8.5.5 Transformatoren
- 8.5.6 Schwingkreise, Wechselströmen im Zeigerdiagramm

8.6 Elektrodynamik

- 8.6.1 (komplexe Zahlen) Dipolsstrahlung, Dipolantenne
- 8.6.2 Maxwellsche Gleichungen
- 8.6.3 Elektromagnetische Wellen, Spektrum (hier schliesst sich der Kreis zur Optik)

9. Wärmelehre & kinetische Gastheorie

9.1 Ideales Gasgesetz

- 9.1.1 Temperatur und Gleichgewichtsbegriff (reversible und irreversible Prozesse)
- 9.1.2 Spezifische Wärme
- 9.1.3 Mikroskopische Betrachtung: Der Druck
- 9.1.4 Mikroskopische Betrachtung: Kinetische Energie
- 9.1.5 Äquipartitionstheorem
- 9.1.6 Mikroskopische Betrachtung: Innere Energie & spez. Wärme
- 9.1.7 Maxwell-Boltzmann Geschwindigkeitsverteilung

9.2 Wärme-Kraft-Maschine

- 9.2.1 Isotherme Zustandsänderung (Zustandsgrößen)
- 9.2.2 Adiabatische Zustandsänderung
- 9.2.3 Carnot-Prozess
- 9.2.4 Mikroskopische Betrachtung: Die Entropie als Wahrscheinlichgkeit von Mikrozuständen