Praktische Übungen in Physik für Molekulare Biomediziner - physik023

$\overline{Lehr veran staltung}$	Praktische Übungen in Physik für Molekulare Biomediziner
\overline{LV} - Nr .	physik023

Kategorie	LV-Art	Sprache	SWS	LP	Semester
fachspezifisch	Praktikum	deutsch	4	3-4	WS/SS

Zulassungsvoraussetzungen:

Empfohlene Vorkenntnisse: Die Vorlesungen "Physik für Naturwissenschaftler I und II " sollten zuvor gehört worden sein und die zugehörigen Übungen sollten erfolgreich absolviert worden sein

Studien- und Prüfungsmodalitäten: Mitten- und Abschlussklausur; Beurteilung durch Tutor.

Dauer der Lehrveranstaltung: 1 Semester

Lernziele der LV: Praktisches Erfahren physikalischer Zusammenhänge. Einführung in Meßmethoden, Datenauswertung und Fehlerbehandlung.

Inhalte der LV:

- 10 Physikalische Versuche:
- 1: Masse- und Dichtebestimmung; 2: Messung der Zähigkeit von Flüssigkeiten; 3: Gasgesetze/spezifische Wärmekapazität; 4: Ultraschall; 5: Linsen/Mikroskop; 6: Ohmsche Widerstände; 7: Beugung am Gitter/Prismenspektroskop; 8: Wechselstromwiderstände und Schwingkreis; 9: Röntgenstrahlen; 10: Radioaktivität.

Literaturhinweise:

Praktikumsdokumentation und Assistentenanleitung des HIKSP

- U. Harten; Physik für Mediziner (Springer, Heidelberg 11 Aufl. 2005)
- W. Seibt; Physik für Mediziner (Thieme Vlg., 5. Aufl. 2003)
- A. Trautwein, U. Kreibig, J. Hüttermann; Physik für Mediziner, Biologen, Pharmazeuten (de Gruyter, Berlin 6. Aufl. 2004)
- V. Harms, Übungsbuch Physik für Mediziner und Pharmazeuten (Harms Vlg., Kiel 7. Aufl. 2004)
- W. Walcher, D. Kamke; Physik für Mediziner (Teubner, Wiesbaden 1994)
- H. Jahrreiß, W. Neuwirth; Einführung in die Physik (Dt. Ärzte-Verlag, 1993)
- W. Hellenthal; Physik und ihre Anwendung in der Praxis für Pharmazeuten, Mediziner und Biologen (Urban und Fischer, München 4. Aufl. 1988)
- A. Scharmann; Arbeitsbuch Physik für Mediziner und Biologen (Urban und Fischer, München 1981)

PDF version of this page.