

c Literatur

Die in diesem Heft gegebenen Versuchsanleitungen sollen die Lehrbücher der Physik und die Handbücher für Physikalische Praktika keineswegs ersetzen, sondern durch kurze Einführungen in die einzelnen Gebiete und die Fragestellungen zum intensiven Gebrauch dieser Bücher hinführen. Die zu jedem Versuch angegebene Literatur in Form eines Stichwortes bezieht sich auf die Sachverzeichnisse folgender Bücher:

Bergmann, Schaefer: *Experimentalphysik* de Gruyter, Berlin

Demtröder: *Experimentalphysik* Springer, Berlin

Gerthsen, Kneser, Vogel: *Physik* Springer, Berlin

Dobrinski, Krakau, Vogel: *Physik für Ingenieure* Teubner, Stuttgart

Hering, Martin, Stohrer: *Physik für Ingenieure* VDI-Verlag, Düsseldorf

Paus: *Physik in Experimenten und Beispielen* Hanser Verlag, München

Tipler: *Physik* Spektrum Akadem. Verlag, Heidelberg

Walcher: *Praktikum der Physik* Teubner, Stuttgart

Geschke(Hrsg): *Physikalisches Praktikum* Teubner, Stuttgart

Becker, Jodl: *Physikalisches Praktikum* VDI-Verlag, Düsseldorf

Westphal: *Physikalisches Praktikum* Vieweg, Braunschweig

Literatur zur Fehlerrechnung siehe Seite 19. Der Inhalt der Vorlesungen in Experimentalphysik vor dem Vordiplom wird als bekannt vorausgesetzt.

Das Physikalische Praktikum unterhält eine kleine Präsenzbücherei, die den Praktikumsmitgliedern während der Praktikumszeit zur Verfügung steht. Eine begrenzte Zahl von *Gerthsen*, *Walcher* und Literatur zur Fehlerrechnung kann für die Dauer der Praktikumsmitnahme im Zimmer 1/151 ausgeliehen werden.