

A Literatur

1. **Alonso-Finn:** Fundamental University Physics, Addison-Wesley, 1992. Deutsche Übersetzung: Physik, Addison-Wesley, 3. Aufl. 1980
2. **Bergmann-Schäfer:** Lehrbuch der Experimentalphysik (6 Bde.), de Gruyter
3. **Berkeley Physics Course,** McGraw Hill, 1965. Deutsche Übersetzung: Vieweg, 4. Aufl. 1989
4. **Brandt-Dahmen:** Physik, Bd. 2 (Elektrodynamik), Springer, 2. Aufl. 1986
5. **Dransfeld-Kienle-Vonach:** Physik, Oldenbourg, 4. Aufl. 1991
6. **Feynman-Lectures on Physics,** Addison-Wesley, 1963. Deutsche Übersetzung: Oldenbourg, 1991
7. **Fleischmann:** Einführung in die Physik, Physik-Verlag - Verlag Chemie, 2. Aufl. 1980
8. **Frauenfelder-Huber:** Einführung in die Physik, Bd. 2, Reinhardt, 2. Aufl. 1967
9. **Gerthsen-Kneser-Vogel:** Physik, Springer, 16. Aufl. 1989
10. **Gönnenwein:** Experimentalphysik, rororo-Vieweg, 1977
11. **Hänsel-Neumann:** Physik, Spektrum Akademischer Verlag, 1993
12. **Kneubühl:** Repetitorium der Physik, Teubner, 4. Aufl. 1990
13. **Lüscher:** Experimentalphysik II, BI-Taschenbuch 115, 1987
14. **Martienssen:** Einführung in die Physik, Akadem. Verlagsgesellschaft, 6. Aufl. 1992
15. **Niedrig:** Physik, Springer, 1992
16. **Orear:** Physik, Carl-Hanser-Verlag, 1982
17. **Pohl:** Einführung in die Physik, Bd. 2, Springer, 21. Aufl. 1975
18. **Wegener:** Physik für Hochschulanfänger, Teubner, 3. Aufl. 1991
19. **Westphal:** Physik, Springer, 26. Aufl. 1970