

## Literatur zu Exp. Physik I:

W. Martienssen: Einführung in die Physik

Verlag Harri Deutsch

Bd. 1: Mechanik

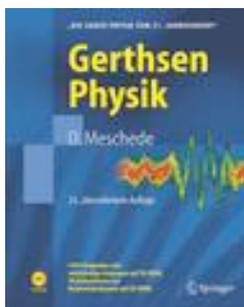
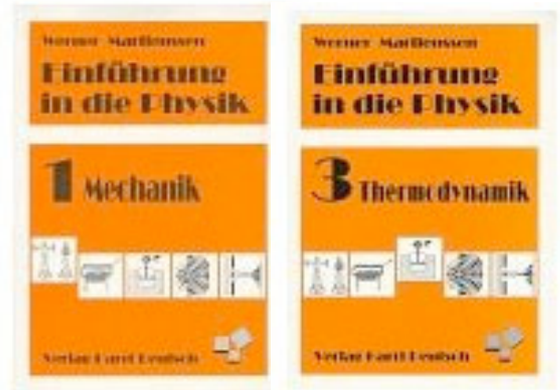
7. Auflage 1994

163 S., 10,80 € (ISBN 3-8171-1323-4)

Bd. 3: Thermodynamik

6. Auflage 1996

136 S., 10,80 € (ISBN 3-8171-1159-2)



C. Gerthsen: Gerthsen Physik

bearb. von H. Vogel., Hrsg. von D. Meschede.

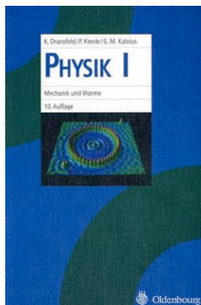
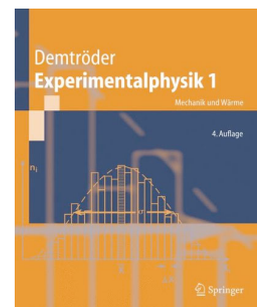
Springer, 23. Auflage 2006

1162 S., 65 € (ISBN: 3-540-25421-8)

W. Demtröder: Experimentalphysik 1, Mechanik und Wärme

Springer, 4. Auflage 2006

505 S., 40 € (ISBN: 3-540-26034-X)



K. Dransfeld, P. Kienle, G. M. Kalvius: Physik 1, Mechanik und Wärme.

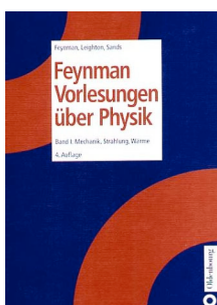
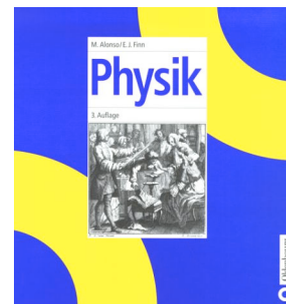
Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 10. Auflage 2005

419 S., 35 € (ISBN 3-486-57810-3)

M. Alonso, E. J. Finn: Physik

Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 3. Auflage 2000

776 S., 50 € (ISBN 3-486-25327-1)



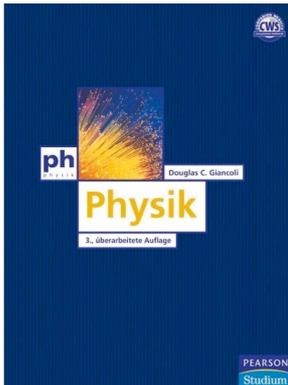
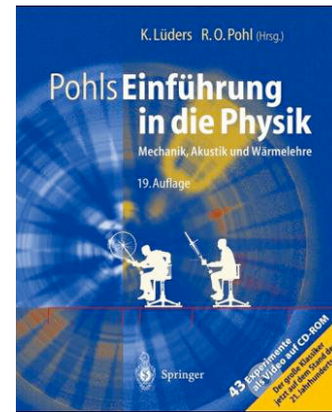
R. P. Feynman: Vorlesungen über Physik

Bd. 1: Mechanik, Strahlung, Wärme

Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 4. Auflage 2001

752 S., 55 € (ISBN 3-486-25680-7)

K. Lüders, R. O. Pohl: Pohls Einführung in die Physik  
Bd. 1: Mechanik, Akustik und Wärmelehre  
Springer, 19. Auflage 2004  
363 S., 50 € (ISBN 3-540-20309-5)



D. C. Giancoli: Physik  
Pearson Studium, 3. Auflage 2006  
1610 S., 70 € (ISBN 3-8273-7157-0)

M. Drog: Der Umgang mit Unsicherheiten  
Ein Leitfaden zur Fehleranalyse  
Facultas Universitätsverlag, 1. Auflage 2006  
232 S., 20 € (ISBN 3-85076-748-5)

