

Universität Osnabrück Fachbereich Physik	Theoretische Physik 1 Mechanik, Elektrodynamik	Dr. Jürgen Schnack jschnack@uos.de
---	---	---------------------------------------

# Literatur

## 1 Mechanik

- W. Nolting, *Grundkurs Theoretische Physik 1, Klassische Mechanik*, 6., aktualisierte Aufl. 2002. XIII, 337 S. 183 Abb., 74, 3-540-42115-7, DM 55,98
- W. Nolting, *Grundkurs Theoretische Physik 2, Analytische Mechanik*, 5. Aufl. 2002. XII, 233 S. 66 Abb., 3-540-42112-2, DM 46,64
- W. Greiner, *Theoretische Physik, Bd.1, Mechanik*, DM 48,00, EUR 24,54, Harri Deutsch, Ffm., 381711267X
- Lew D. Landau, Ewgeni M. Lifschitz, *Lehrbuch der theoretischen Physik, Bd.1, Mechanik*, DM 48,00, EUR 24,54, Harri Deutsch, Ffm., 3817113269
- V.I. Arnold, *Mathematical Methods of Classical Mechanics*, Graduate Texts in Mathematics Vol. 60, DM 138,98, EUR 71,06, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 3540968903

## 2 Elektrodynamik

- John David Jackson, *Klassische Elektrodynamik*, de Gruyter, Berlin, Auflage: 2., verb. Aufl., 4. Nachdr. 1993, ISBN: 3110095793
- W. Nolting, *Grundkurs Theoretische Physik 3, Elektrodynamik*, 6. Aufl. 2002. XIV, 461 S. 224 Abb., 3-540-42113-0, DM 74,67
- W. Greiner, *Theoretische Physik, Bd. 3, Elektrodynamik*, Harri Deutsch, Ffm.
- Lew D. Landau, Ewgeni M. Lifschitz, *Lehrbuch der theoretischen Physik, Bd. 2, Klassische Feldtheorie*, DM 67,98, EUR 34,76, Harri Deutsch, Ffm., Auflage: 12., überarb. Aufl. 3817113277