

# Physik 2: Elektrodynamik

## Litteraturliste

Vorlesung von Dr. M. zur Nedden im 2. FS Kombibachelor Physik (Modul Pk 2),  
Humboldt-Universität zu Berlin, Sommersemester 2012

- W. Demtröder,  
**Experimentalphysik 2**, Springer  
Grundlage für diese Vorlesung
- H. Vogel,  
**Gerthsen Physik**, Springer
- P. Tipler,  
**Physik**, Spektrum  
sehr umfangreiches und verständliches Werk mit vielen Aufgaben
- Bergmann/Schäfer,  
**Physik II**, De Gruyter
- Berkley Physik Kurs  
**Band 2: Elektrizität und Magnetismus**, Vieweg Verlag  
pädagogisch gut aufgebautes Buch
- R.P. Feynmann,  
**Vorlesungen über Physik, Band II** Oldenbourg Verlag,  
sehr umfassend geschriebenes Werk, gut erklärt
- R. Jackson,  
**Klassische Elektrodynamik**, De Gruyter Verlag,  
sehr theoretisch und umfangreich, das Standardwerk der Elektrodynamik