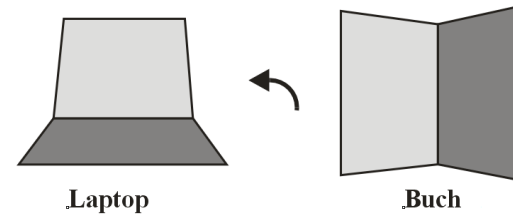


## Literatur zur Vorlesung Physik A/B 1

- Webseite der Vorlesung: zur Orientierung ok, aber keine optimale Lerngrundlage
- Bücher: <https://de.wikipedia.org/wiki/Buch>  
(angegebene Preise ohne Gewähr)

Hinweis:



### Einbändige Standardwerke

- P. Tipler, G. Mosca: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure (Springer 2014) 79,98 €  
 D. Giancoli, Physik: Lehr- und Übungsbuch (Pearson Studium 2009) 79,95 €  
 D. Halliday, R. Resnick: Physik (Wiley-VCH 2009) 72,90 €  
 D. Halliday, R. Resnick: Physik: Bachelor-Edition (Wiley-VCH 2009) 52,90 €  
 D. Meschede, C. Gerthsen: (Springer 2015) 49,99 €

### Mehrbändige Standardwerke

- W. Demtröder: Experimentalphysik 1 - 4 (Springer)  
 R. Feynman, R. Leighton, M. Sands: Feynman-Vorlesungen über Physik 1 - 3 (Oldenbourg)

### Kürzere Darstellungen

- E. Hering, R. Martin, M. Stohrer: Physik für Ingenieure (Springer 2012) 49,95 €  
 B. Povh: Anschauliche Physik (Springer 2014) 39,99 €  
 D. Griffiths: Einführung in die Physik des 20. Jahrhunderts (Pearson 2015) 29,95 €

### Prüfungstrainer

- H.-C. Mertins, M. Gilbert: Prüfungstrainer Experimentalphysik (Spektrum 2011) 27,95 €