

Universität Bielefeld Fakultät für Physik	Theoretische Physik II SS 2013	Prof. Dr. Jürgen Schnack jschnack@uni-bielefeld.de
--	-----------------------------------	---

Theoretische Physik II – Literatur

Version 20130328

1 Quantenmechanik

- J.J. Sakurai, *Modern Quantum Mechanics*, Addison Wesley
- Claude Cohen-Tannoudji u. a., *Quantenmechanik, Teil 1*, de Gruyter
- Claude Cohen-Tannoudji u. a., *Quantenmechanik, Teil 2*, de Gruyter
- W. Nolting, *Grundkurs Theoretische Physik 5/1, Quantenmechanik*, Springer
- W. Nolting, *Grundkurs Theoretische Physik 5/2, Quantenmechanik*, Springer
- W. Greiner, *Theoretische Physik, Bd. 4, Quantenmechanik*, Harri Deutsch
- Lew D. Landau (Autor), Ewgeni M. Lifschitz, *Lehrbuch der theoretischen Physik, Quantenmechanik*, Verlag Harri Deutsch
- Eugen Merzbacher, *Quantum Mechanics*, John Wiley & Sons
- A. Galindo, P. Pascual, *Quantum Mechanics I*, Springer; für alle, die es gern etwas mathematischer haben (eine Empfehlung von Jan Schmalhorst)

2 Spezielle Relativitätstheorie

- W. Nolting, *Grundkurs Theoretische Physik 4, Spezielle Relativitätstheorie*, Springer

Alle Bücher von W. Nolting sind im Uninetz als pdf verfügbar.