

Viel zu lesen über T<sub>E</sub>X findet man im T<sub>E</sub>Xbook (Knuth 1984).  
Die Theorie des Auger-Effekts ist beschrieben bei Åberg und Howat (1982) Zwei „online“-  
Einträge: (Kramida u. a. 2016; Bezanson u. a. 2015) Ein Artikel mit vielen Autoren:  
(Uiberacker u. a. 2007)

## Literatur

- Åberg, T. und G. Howat (1982). „Theory of the Auger Effect“. In: *Corpuscles and Radiation in Matter I*. Hrsg. von S. Flügge und W. Mehlhorn. Bd. 31. Encyclopedia of Physics. Berlin und Heidelberg: Springer-Verlag, S. 469–619 (siehe S. 1).
- Bezanson, Jeff, Alan Edelman, Stefan Karpinski und Viral B. Shah (2015). *Julia: A Fresh Approach to Numerical Computing*. Version 4. arXiv: 1411.1607v4 [cs.MS]. (Besucht am 04.01.2017) (siehe S. 1).
- Knuth, Donald Ervin (1984). *The TeXbook*. 1. Aufl. Reading, Mass.: Addison-Wesley Publishing Company. ISBN: 978-0-201-13448-3 (siehe S. 1).
- Kramida, A., Yu. Ralchenko, J. Reader und NIST ASD Team (2016). *NIST Atomic Spectra Database (version 5.4)*. URL: <http://physics.nist.gov/asd> (besucht am 14.04.2017) (siehe S. 1).
- Uiberacker, M., Th. Uphues, M. Schultze, A. J. Verhoef, V. Yakovlev, M. F. Kling, J. Rauschenberger, N. M. Kabachnik, H. Schröder, M. Lezius, K. L. Kompa, H.-G. Muller, M. J. J. Vrakking, S. Hendel, U. Kleineberg, U. Heinzmann, M. Drescher und F. Krausz (2007). „Attosecond real-time observation of electron tunnelling in atoms“. In: *Nature* 446.7136, S. 627–632. ISSN: 0028-0836. DOI: 10.1038/nature05648. URL: [http://www.nature.com/nature/journal/v446/n7136/supinfo/nature05648/5C\\_S1.html](http://www.nature.com/nature/journal/v446/n7136/supinfo/nature05648/5C_S1.html) (siehe S. 1).