Viel zu lesen über TFX findet man im TFXbook (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/suppinfo/nature05648% 5C_S1.html (siehe S. 1).