

## Literatur

### **Optische Kohärenztomografie – kurz und bündig**

*Prof. Dr. Axel Dinges*

Laser Journal 1/14

- 1) Eds. W. Drexler, J. Fujimoto, *Optical Coherence Tomography*, Springer, 2008
- 2 ) Eds. B. Bouma, G. Tearney, *Handbook of Optical Coherence Tomography*, M. Dekker Inc. 2002
- 3) [http://de.wikipedia.org/wiki/Optische\\_Koh%C3%A4renztomografie](http://de.wikipedia.org/wiki/Optische_Koh%C3%A4renztomografie), Download 03.01.2014