

## Einige Applets für Experimentalphysik III

Sammlung von Applets zur Physik

<http://www.walter-fendt.de/ph14d/>

<http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hframe.html>

<http://jersey.uoregon.edu/>

<http://www.falstad.com>

Fourier-Analyse:

<http://www.falstad.com/fourier/>

Interferenz von Kugelwellen

<http://jlearn.mit.edu/simulations/waves/waves2d.htm>

Interferenz am Doppelspalt

<http://www.walter-fendt.de/ph14e/doubleslit.htm>

Beugung am Einfachspalt

<http://www.jgiesen.de/spalt/index.html>

Schwarzkörperstrahlung

<http://www.mhhe.com/physsci/astronomy/applets/Blackbody/frame.html>

Photoelektrischer Effekt

<http://www.lon-capa.org/~mmp/kap28/PhotoEffect/photo.htm>

Franck-Hertz-Versuch

<http://jlearn.mit.edu/simulations/waves/waves2d.htm>

Bohr-Modell

<http://www.mhhe.com/physsci/astronomy/applets/Bohr/frame.html>

Wellenmechanik

<http://www.quantum-physics.polytechnique.fr/index.html>