

Schall

Stand: 15.03.2016

- Akustiklabor im Web:
Website mit vielen Informationen zu Akustik und Schall. U. a. auch ein interaktives „Akustiklabor“.
<http://www.wissen.swr.de/warum/glaszersingen/themenseiten/t2/s1.html>
- Ultraschallortung Fledermaus:
Visualisierung des Ultraschall-Ortungssystems von Fledermäusen.
<http://www.flaus-online.de/information/echoortung.html>
- Ultraschallortung Fledermaus (en):
Visualisierung des Ultraschall-Ortungssystems von Fledermäusen.
<http://www.bats4kids.org/>
- Doppler-Effekt:
Java-Applet zum Doppler-Effekt bei einem Überschalljet.
<http://www.schulphysik.de/java/physlet/applets/doppler2.html>
- Doppler-Effect (en):
Java-Applet zum Doppler-Effekt.
<http://www.lon-capa.org/~mmp/applist/doppler/d.htm>
- Virtuelles Oszilloskop (en):
Virtuelle Oszilloskop-Simulation.
<http://www.virtual-oscilloscope.com/>
- Musikinstrumente und ihre Funktionsweise (en):
Opensource-Projekt zum Thema Musik, in dem auch viele Artikel zu Musikinstrumenten zu finden sind.
<http://dmoz.org/Arts/Music/Instruments/>
- Sounddesign:
Website von Professor Lensing zum Thema Sounddesign. Ideale Quelle für vertiefende Referate zu diesem aktuellen Thema.
<http://www.film-sound-design.de>
- Our Sense of Hearing (en):
Der Internetlink führt auf eine Experimentieranleitung und ein Arbeitsblatt zum Thema „Hörsinn“.
<http://faculty.washington.edu/chudler/pdf/hearsg.pdf>