

# 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-capra.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>