

## PhysikSeiten

---

### **Newton ... die Mathematischen Prinzipien**

<http://books.google.ch/books?id=UsXAJAB2mPQC&pg=PP1&dq=Volkmar+Schüller+%22Prinzipien+der+Physik%22#v=onepage&q&f=false>

### **Physik für Schulen**

<http://schulphysik.net/>

von hier kommt man an viele weitere Links

### **FendtPhysik**

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

### **LEIFI - Physik**

<http://leifi.physik.uni-muenchen.de/>

### **Nasa**

<http://www.nasa.gov/>

### **tecnopedia - Technik macht Schule**

<http://www.ihk-tecnopedia.de/>

### **Physik-Seite Bayern**

[http://uploader.wuerzburg.de/mm-physik/ph\\_bay.html](http://uploader.wuerzburg.de/mm-physik/ph_bay.html)

### **Physik-Interaktiv IV**

<http://www.schulphysik.de/java/physlet/>

Animationen vielfältiger Art

### **Fachwelt-Physik**

<http://www.fachwelt-physik.de/>

### **Welt der Physik**

<http://www.weltderphysik.de/>

### **Wissenschaft und Forschung**

<http://wissenschaft.marcus-haas.de/theorie/elektron.html>

### **ETH Zürich**

<http://www.ethz.ch/>

### **Deutsche Physikalische Gesellschaft**

<http://www.dpg-physik.de/index.html>

### **DESY**

<http://www.desy.de/faszination.physik/links.html>

weitere Links ...

## Multimedia-Physik

- ❑ <http://www.physclips.unsw.edu.au/>  
PhysClips, a multi level multi-media resource on mechanics
- ❑ <http://www.electrostatics.20m.com/>  
Equipotential Surfaces and E Lines
- ❑ <http://www.colorado.edu/physics/2000/index.pl>  
Physik Phänomene (JAVA Applets) zum Ausprobieren
- ❑ <http://physicsweb.org/TIPTOP/VLAB/>  
Virtual Laboratory Sammlung von verschiedenen Versuchen
- ❑ <http://home.a-city.de/walter.fendt>  
JAVA Applets zur Physik auf Deutsch

## Quiz

- ❑ <http://star.tau.ac.il/QUIZ/>  
monatliches physikalisches Quiz mit Diskussion und Auflösung
- ❑ <http://mgw.dinet.de/physik/Quiz/PhysikQuiz.html>  
Physik-Quiz mit Antwortformular auf Deutsch
- ❑ <http://www.csuohio.edu/physics/Puzzler/CurPuz.html>  
Physik Quiz
- ❑ <http://www.phy.duke.edu/%7Ehsg/physics-challenges/challenges.html>  
Duke Physics Challenges
- ❑ <http://www.cs.uidaho.edu/~casey931/mega-math/>  
Los Alamos Unterhaltung
- ❑ <http://www.servtech.com/~wkimler/>  
The Physics Connexion!

## Astronomie

- ❑ <http://www.sweethome.de/giesen/welcome.html>  
Physik und Astronomie (Deutsch)
- ❑ <http://www.astro.uni-bonn.de/~pbrosche/astoria.html>  
Geschichte der Astronomie mit vielen links
- ❑ <http://www.astrolabes.org/>  
Astrolabien (Geräte zur Sternenvermessung)

## Naturwissenschaftliche Museen

- ❑ <http://www.mhs.ox.ac.uk/>  
Museum für Wissenschaftsgeschichte Oxford (inklusive virtueller Ausstellungen)
- ❑ <http://galileo.imss.firenze.it>  
Museum für Wissenschaftsgeschichte Florenz
- ❑ <http://www.museumboerhaave.nl/english.html>  
Museum Boerhaave (Leiden)
- ❑ <http://www.fortunecity.com/victorian/museum/88/lostmuseum.html>  
The lost museum of sciences (links zu vielen wissenschaftshistorischen Museen)
- ❑ [http://www.asap.unimelb.edu.au/hstm/hstm\\_ove.htm](http://www.asap.unimelb.edu.au/hstm/hstm_ove.htm)  
Links zu den meisten wissenschaftshistorischen Seiten
- ❑ <http://www.math.uni-hamburg.de/math/ign/>  
Institut für Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik in Hamburg (viele links)
- ❑ <http://www.histech.rwth-aachen.de/www/wissges/index.html>  
Links zu deutschen und internationalen wissenschaftshistorischen Instituten

## Poster

<http://kva.se/sv/Priser/Nobelprisen/#nobelaffischer>