

Fach: Mathe

Übersichtsseite: <http://www.geestlandschule.de/elearning/uebersicht.htm>

1) <http://www.geestlandschule.de/elearning/mathe6/mathe609.htm>

Multiplizieren von Brüchen;

Klassenstufe: Sek.I

2) <http://www.baseportal.de/cgi-bin/baseportal.pl?htx=/hotpotatoes/linkliste&range=120,20>

Auswahl an Übungen zu verschiedenen Themenbereichen

Klassenstufe: Sek.I/II

Übersichtsseite: <http://www.hotpotatoes.de/html/beispiele.html>

3) <http://hotpotatoes.bildung-rp.de/bf1.htm>

Binomische Formeln; Zuordnungsübung; Memory

Klassenstufe: 8

Übersichtsseite: <http://www.matheprisma.uni-wuppertal.de/Module/Ableitung/index.htm>

5) <http://www.matheprisma.uni-wuppertal.de/Module/Ableitung/index.htm>

Ableitungen; interaktive Übungen/Simulation;

Klassenstufe: Sek.I/II

Übersichtsseite: <http://www.hotpotatoes.de/inhalt.htm>

6) <http://www.hotpotatoes.de/m5t2.htm>

Beschreibung von Termen; Zuordnungsübung

Klassenstufe: Sek.I

7) <http://www.grundschulmaterial-online.de/>

Arbeitsbogen, Tafel-Karten, Lern-Spiele, Lern-Material

Klassenstufe: Grundschule/Sek I

Fach: Physik

Übersichtsseite: <http://www.gantschnigg.net/hotpot/hotpotinhalt.html>

1) <http://www.gantschnigg.net/hotpot/Physikwissen1.htm>

Physikalisches Wissen, Quiz

Klassenstufe: Sek.I

2) <http://www.gantschnigg.net/hotpot/PhysikMechanik1.htm>

Mechanik, Zuordnungsübung

Klassenstufe: Sek.II

3) <http://www.hslunz.ac.at/quiz/ph/versch1.htm>

Verschiedenes, Multiple Choice

Klassenstufe: Sek.I

4) <http://www.hslunz.ac.at/quiz/druck.htm>

Druck, Zuordnungsübung

Klassenstufe: Sek.I

Übersichtsseite: <http://www.hslunz.ac.at/quiztitle.htm>

5) <http://www.k-wz.de/elektro/influenz.html>

Elektrostatik, interaktive Simulation

Klassenstufe: Sek.I

Übersichtsseite: <http://www.k-wz.de/uebersicht.html>

6) <http://www.staff.uni-oldenburg.de/dietmar.hoettecke/forum/elektrizitaet/unterrichtssequenzen.htm>

Unterrichtsmaterial (Arbeitsblätter, Demonstrationsversuche, ...) - Historisch-genetische Einführung in die Elektrizitätslehre

Klassenstufe: Sek.I

Übersichtsseite:

<http://www.staff.uni-oldenburg.de/dietmar.hoettecke/forum/index.htm>

7) <http://www.grundschulnet.de/mathe/mstart.html>

für jede Klasse Lernspiele zum Ausdrucken

Übersichtsseite: <http://www.grundschulnet.de/>

Klassenstufe: Grundschule; Sek.I