

Linkliste Mediencurriculum MNT



Bio

- www.mindpicnic.de → kurz Zusammengefasste Infos zu biologischen Themen; eher zur Recherche oder zum Wiederholen/Lernen geeignet
- www.pflanzenbestimmung.de → Hilfe bei der Bestimmung von Pflanzen
- <http://www.autenrieths.de/links/linksbio.htm> --> Liste mit verschiedenen Links zu verschiedenen Biothemen
- www.worksheets.de → Arbeitsblätter für Sexualkunde aber auch andere Themen
- www.bzga.de → Material für alles was mit Gesundheit zu tun hat (Geschlechtererziehung, Ernährung, Drogen...)
- <http://www.learnweb.de/Tiere/start.htm> --> Seite mit Infos zu den Überwinterungsarten einzelner Tiere und einem Quiz zum Thema Tiere im Winter
- <http://www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2003/00337/> → geeignet zur Recherche Tiere im Winter
- <http://www.naturdetektive.de/natdet-spiele.html> --> Quiz zu Wald, Wiese, Insekten, Menschen ...
- <http://www.planet-schule.de/sf/multimedia-filme-multimedial-detail.php?projekt=affe> → Film zum Vergleich Mensch, Affe, Entwicklung des Menschen; Skelettspiel Affe, Mensch
- http://www.planet-schule.de/sf/php/02_sen01.php?sendung=8146 → Film zu Darwin und seiner Forscherreise
- http://www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/index.php?level=2&kategorie_1=Menschlicher+K%F6rper&kategorie_2=Sinnesorgane → Lernwerkstatt Sinnesorgane
- http://www.planet-schule.de/sf/multimedia-interaktive-animationen-detail.php?projekt=landkarte_haut → Interaktive Landkarte der Haut
- http://www.planet-schule.de/sf/php/02_sen01.php?sendung=7113 → Nerven Film

Physik

- www.swm.de (bei Suche „Lernspiele“ eingeben) → Lernspiele zu verschiedenen Themen der E-Lehre, z.B. Spannung, Stromstärke, Widerstand, Dynamo, Gefahren von Strom, Elektronen....
- www.physikfuerkids.de → Experimente, Infos usw. zu verschiedenen physikalischen Themen
- <http://www.planet-schule.de/sf/php/mmewin.php?id=182> → Funktion einer Solarzelle
- <http://www.planet-schule.de/sf/multimedia-filme-multimedial-detail.php?projekt=stroemung> → Strom aus Strömung

Chemie

- <http://www.eglv.de/wasserportal/bildungsarbeit/wasserschule/kinder-und-jugendliche/wasserwelten.html> → Lernspiel bzw. Veranschaulichung zu den Aggregatzuständen und ein Wasserquiz

Gemischt

- www.kids-and-science.de → Experimente, Infos usw. zu verschiedenen Themenbereiche der Naturwissenschaften
- www.tecnopedia.de → Seite eher für Lehrer mit U-Material, Experimenten usw.
- www.planet-wissen.de → viele Infos zu naturwissenschaftlichen, aber auch geschichtlichen und kulturellen Themen; Texte, Bilder, Interaktives, Filme
- www.lernen-mit-spass.ch → Verschiedenes zu allen möglichen Fächern

- www.planet-schule.de → viele wirkliche gute Filme, Infos, Arbeitsblätter, interaktive Dinge zu den verschiedensten Themen (nicht nur Naturwissenschaften)

Thema	5/6	7/8	9/10
Frühlüher → Pflanzenbestimmung	www.pflanzenbestimmung.de		
Tiere im Winter → Recherche, Quiz	http://www.learnweb.de/Tiere/start.htm http://www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2003/00337/		
Wald, Wiese, Insekten → Quiz	http://www.naturdetektive.de/natdet-spiele.html		
Mensch → Quiz	http://www.naturdetektive.de/natdet-spiele.html		
Strom, Wärme → einfache Schülerexperimente und Infos	www.physikfuerkids.de		
Aggregatzustände → Interaktive Veranschaulichung	http://www.eglv.de/wasserportal/bildungsarbeit/wasserschule/kinder-und-jugendliche/wasserwelten.html		
Haut → Interaktive Landkarte der Haut	http://www.planet-schule.de/sf/multimedia-interaktive-animationen-detail.php?projekt=landkarte_haut		
Nervensystem → Film		http://www.planet-schule.de/sf/php/02_sen01.php?sendung=7113	
Wasser → Quiz		http://www.eglv.de/wasserportal/bildungsarbeit/wasserschule/kinder-und-	

		jugendliche/wasserwelten.html	
E-Lehre Teil 1 → Lernspiele zum Thema Strom, Spannung, Widerstand (Stromdiplom)		www.swm.de	
Sinnesorgane → Lernwerkstatt (zur Recherche geeignet)		http://www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/index.php?level=2&kategorie_1=Menschlicher+K%F6rper&kategorie_2=Sinnesorgane	
E-Lehre Teil 2 → Lernspiele zu, Thema Dynamo, Transformator, Induktion			www.swm.de
Evolution → Interaktiver Film zum Vergleich Mensch und Affe; Wie hat sich der Mensch entwickelt?; Skelettspiel			http://www.planet-schule.de/sf/multimedia-filme-multimedial-detail.php?projekt=affe
Evolution → Film zu Darwins Forschungsreise			http://www.planet-schule.de/sf/php/02_sen01.php?sendung=8146
Energie → Interaktiver Film zur Funktion einer Solarzelle			http://www.planet-schule.de/sf/php/mmewin.php?id=182
Energie → Interaktiver Film zur Funktion eines Wasserkraftwerkes			http://www.planet-schule.de/sf/multimedia-filme-multimedial-detail.php?projekt=stroemung