



zur Webseite
<https://phet.colorado.edu/de/>

Titel/Thema  + 	Dateiformate		
	 HTML5	 Java	 Flash
Aggregatzustände			
Aggregatzustände: Grundbegriffe			
Alpha-Zerfall			
Atomare Wechselwirkung			
Ballons und Auftrieb			
Ballons und statische Elektrizität			
Bau ein Atom			
Bau ein Molekül *			
Beta-Zerfall			
Coulomb-Gesetz			
Davisson-Germer: Elektronenbeugung			
Dichte			
Dipolmoleküle			
Doppel-Potentialtopf und kovalente Bindungen			
Energieformen und -umwandlungen			
Gaseigenschaften			
Halbleiter			
Isotope & Atommasse			
Kernspaltung			
Kernspintomatographie ganz einfach			
Konzentration			
Lambert-Beer's Absorptionslabor			
Laser			
Leitfähigkeit			

Mikrowellen			
Modelle des Wasserstoffatoms			
Moleküle und Licht			
Molekülgeometrie: Grundlagen *			
Molekülgeometrien *			
Neonlicht und andere Entladungslampen			
pH-Skala *			
pH-Skala: Grundlagen *			
Photoelektrischer Effekt			
Quantengebundene Zustände			
Quantenwellen Interferenz			
Radiometrische Datierung			
Radiowellen & Elektromagnetische Felder			
Reaktanden, Produkte und Überreste			
Reaktionen und Geschwindigkeiten			
Reaktionsgleichungen ausgleichen			
Reversible Reaktionen			
RUTHERFORD Streuung			
Salze und Löslichkeit			
Saure und Basische Lösungen			
Seilwelle			
Spektrum schwarzer Strahler			
STERN-GERLACH-Experiment			
Stoffmengenkonzentration			
Treibhauseffekt			
Wellen-Zusammensetzung nach FOURIER			
Zucker und Salzlösungen			

