

Liste mit Empfehlungen und Tipps für neugierige Schülerinnen und Schüler!

DLR Next

Hier können sich Schülerinnen und Schüler aufgearbeitete Informationen zu den Themen Raumfahrt, Astronomie, Planeten etc. anschauen. Oftmals wird Wissen über Erklärvideos vermittelt.

Planet Schule

Hierbei handelt es sich um eine schüleroptimierte Datenbank mit Texten und Videos zu vielen Themen. Auch sehr gut für Referate geeignet.

Planet Wissen

Weiterführende Plattform (ähnlich zu Planet Schule)

YouTube -> MaiLab bzw. Schönschlau

Naturwissenschaftlicher YouTube-Kanal zu chemischen Alltagsfragen. Die Begriffe und Sachverhalte werden sehr gut erklärt und sind ansprechend aufbereitet.

Quarks und Co.

Wöchentliche Wissenssendung im öffentlich-rechtlichen Fernsehen. Viele alte Sendungen sind auch in der Mediathek abrufbar.

Guter Überblick über aktuelle Themen und Problemfelder, sehr bildliche und niederschwellige Erklärung.

Terra X

Sendung von Harald Lesch und anderen Moderatoren zu vielen Themen. Wird vom ZDF ausgestrahlt. Inhalte erstrecken sich über Naturwissenschaften bis hin zu Geschichte.

simpleclub

Online-Lernplattform mit guten Erklärvideos, diese finden sich zum Teil auch auf YouTube. Insbesondere für Naturwissenschaften empfehlenswert, inzwischen werden aber Gesellschaftswissenschaften in den Fokus gesetzt.

BZgA

Die Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung bietet viele Informationen und Materialien zu den Themen Gesundheit, Sucht, Verhütung und Krankheiten. Es gibt auch eine Version in vereinfachter Sprache.

BpB

Die Bundeszentrale für politische Bildung stellt ein breites Angebot an Informationen zu Geschichte und Politik bereit. Gegen ein geringes Entgelt (meistens nur wenige Euro) könnten ganze Bücher erworben werden.

Projekt Gutenberg

Große Datenbank mit kostenloser Literatur. Diese kann an einem Tablet oder einem PC gelesen werden.

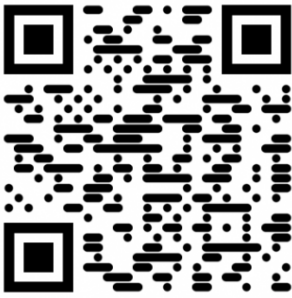
Anton-App

App mit verschiedenen Ansätzen zur Förderung in den Hauptfächern und in Sachkunde. Eine Schullizenz liegt vor.

Unsere Welt

Eine App zum Training der Geographiekennntnisse. Ein Teil der Karten ist kostenfrei. Phase-Lernapp

QR-Codes für schnellen Zugriff



DLR_next



Planet Schule



Planet Wissen



MaiLab



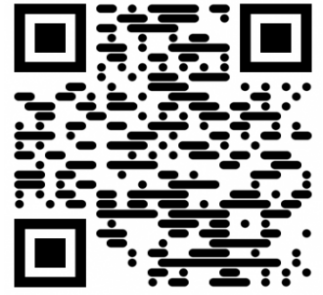
Quarks und Co.



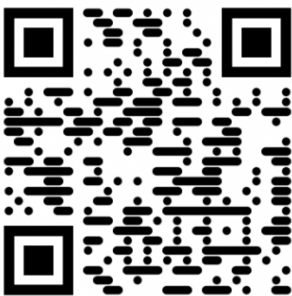
TerraX



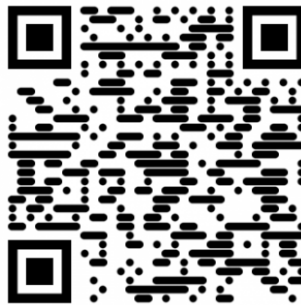
simpleclub



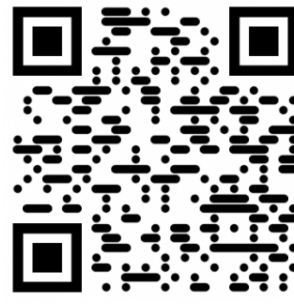
BZgA



BpB



Projekt Gutenberg



Anton-App



Unsere Welt