

Unterrichtsvorschläge

Eine unbequeme Wahrheit, USA 2006

Fächer	Themen	Methode
Politik	<ul style="list-style-type: none"> • Wahlkampf in den USA 2000 • Soziale Verantwortung: Hurrikan Katrina 	<ul style="list-style-type: none"> • Wahlsysteme vergleichen, Ergebnisse recherchieren • Umgang mit Folgen von Naturkatastrophen diskutieren
Politik/Biologie	<ul style="list-style-type: none"> • Kyoto-Protokoll 	<ul style="list-style-type: none"> • Auszüge lesen, Verhalten der USA und Australiens untersuchen
Politik/Mathematik	<ul style="list-style-type: none"> • Energieverbrauch der Länder vergleichen und Prognosen errechnen 	<ul style="list-style-type: none"> • Statistiken lesen, auswerten und erstellen
Geschichte/Politik	<ul style="list-style-type: none"> • "What if?" – Was wäre geschehen, wenn Al Gore Präsident geworden wäre? 	<ul style="list-style-type: none"> • Zukunftswerkstatt, Politik von George W. Bush reflektieren
Politik/Geografie/Biologie	<ul style="list-style-type: none"> • Fluchtbewegungen durch Klima-Kataklysmen (Überschwemmungen) zum Beispiel in China (Shanghai), USA (Florida), den Niederlanden 	<ul style="list-style-type: none"> • Prognosen recherchieren, politische Folgen diskutieren
Politik/Wirtschaftskunde	<ul style="list-style-type: none"> • Ökonomie und Ökologie in Zeiten der Globalisierung 	<ul style="list-style-type: none"> • Informationen von Globalisierungskritikern/innen
Geografie	<ul style="list-style-type: none"> • Eiszeiten im Laufe der Jahrtausende 	<ul style="list-style-type: none"> • Zeitstrahl erstellen und erläutern
Biologie	<ul style="list-style-type: none"> • Auswirkung der Klimaerwärmung auf die Population von Säugetieren und Insekten • Verbreitung von Viren, Gefahr von Seuchen und Epidemien (zum Beispiel SARS, Ebola) 	<ul style="list-style-type: none"> • Beispiele analysieren • Statistik, Internetrecherche, Analyse
Physik/Biologie	<ul style="list-style-type: none"> • CO₂-Emission und Temperaturanstieg 	<ul style="list-style-type: none"> • Kurven von 1958 bis 2006 untersuchen
Physik/Chemie	<ul style="list-style-type: none"> • Der Forscher und Ozeanograf Roger Revelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Referat
Physik	<ul style="list-style-type: none"> • Umweltbewusstsein im Alltag 	<ul style="list-style-type: none"> • Energieprojekt
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> • Debatten führen, Reden halten, Öko-Rhetorik • Current-TV als Beitrag zum Bürgerjournalismus? • Klima – eine Katastrophe? • Vergleich mit themenverwandten Filmen wie <i>The Day After Tomorrow</i> (Emmerich, 2004) • Porträt von Al Gore 	<ul style="list-style-type: none"> • Argumentationsgang, zum Beispiel von Al Gore, untersuchen, eigene Argumentationen erarbeiten und präsentieren • Einen eigenen Beitrag für neue TV-Formate gestalten, Format des Current-TV erörtern • Wissenschaftliche Positionen recherchieren und erörtern • Filmausschnitte, Filmhefte nutzen • Internetrecherche, Filmausschnitte
Deutsch/Ethik	<ul style="list-style-type: none"> • Umweltbewusstsein – eine Tugend? 	<ul style="list-style-type: none"> • Umweltbewusstsein definieren und Bedeutung reflektieren
Deutsch/Kunst	<ul style="list-style-type: none"> • Politische Collage 	<ul style="list-style-type: none"> • Vorher-Nachher-Collage zum Umweltbewusstsein erarbeiten
Englisch	<ul style="list-style-type: none"> • Umweltbewusstsein in den USA, zum Beispiel: www.climatecrisis.net 	<ul style="list-style-type: none"> • Statistik, Internetrecherche, Homepage-Texte übersetzen