

# SCHULKINOWOCHEN

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2010

## Die Zukunft der Energie

**SCHULKINO  
WOCHEN**

Informationen, Anmeldung,  
Unterrichtsmaterial:

tel: 0251-591-3055

fax: 0251-591-3982

mail: [schulkinowochen@lwl.org](mailto:schulkinowochen@lwl.org)

[www.filmundschule.nrw.de](http://www.filmundschule.nrw.de)

Eintritt: 3,00 Euro

Begleitpersonen haben freien Eintritt

Im  
CineStar Paderborn  
Westernstraße 34  
33098 Paderborn

### TERMINE

Unser Planet:

21., 22., 27. Jan. 2010, 11.00 Uhr, 1., 2., 3. Feb. 2010, 9.00 Uhr

Eine unbequeme Wahrheit:

21., 22. Jan. 2010, 11.00 Uhr, 25., 26., 27., 29. Jan u. 1. Feb. 2010, 11.00 Uhr

## Filmprogramm zum Wissenschaftsjahr 2010 – Die Zukunft der Energie

VISION KINO - Netzwerk für Film und Medienkompetenz zeigt im Rahmen der bundesweiten SchulKinoWochen ein Filmprogramm zum Wissenschaftsjahr 2010 – Die Zukunft der Energie. Das Sonderprogramm will Schülerinnen und Schüler für die Thematik der Energieversorgung von morgen sensibilisieren und zum Nachdenken anregen. Denn die Suche nach einer sicheren, wirtschaftlichen und umweltgerechten Energieversorgung ist entscheidend für die Zukunft unserer Gesellschaft. Das Filmprogramm wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2010 gefördert.

Weitere Informationen unter: [www.zukunft-der-energie.de](http://www.zukunft-der-energie.de)



### UNSER PLANET

(R.: M. Stenberg, J. Söderberg, L. Torell;  
SE/NOR/DK 2007; 82 min) Empfohlen ab 12 J.

Mit einer filmischen Reise rund um den Globus veranschaulichen die Filmemacher ihre These, dass ungebremsstes ökonomisches Wachstum und technologischer Fortschritt nicht mehr vereinbar mit dem Erhalt der ökologischen Lebensgrundlage sind. Dabei bezieht sich der Dokumentarfilm inhaltlich nicht allein auf Klimawandel, sondern beschreibt grundlegende Veränderungen bei der Verfügbarkeit von Ressourcen, der Erdatmosphäre, aber auch der Artenvielfalt in den Ozeanen oder den Migrationsbewegungen.

#### Themen

Klimawandel, Nachhaltige Entwicklung, Ressourcenerschöpfung, Globalisierung, Konsum, Neue Technologien, Politik, Umwelt, Wirtschaft

#### Schulunterricht

Ab 7. Klasse

#### Unterrichtsfächer

Biologie, Geografie, Ethik, Sozialkunde



### EINE UNBEQUEME WAHRHEIT

(R.: Davis Guggenheim; USA 2006; 100 min)  
Empfohlen ab 16 Jahren

Im Zentrum des Films steht Al Gores multimedialer Vortrag über die Auswirkungen des Klimawandels vor einem Studiopublikum, mit dem er seit den verlorenen Präsidentschaftswahlen im Jahr 2000 weltweit tourt. In seinem Dokumentarfilm erläutert der Politiker mit Filmaufnahmen und Trickfilmen sowie wissenschaftlichen Tabellen und Grafiken den globalen Klimawandel und seine Folgen: Treibhauseffekt, Erwärmung der Weltmeere, das Abschmelzen der Gletscher, Überschwemmungskatastrophen und Versteppung.

#### Themen

Klimawandel, Kyoto-Protokoll, Umweltschutz, Gesellschaft, Politik, Werte

#### Schulunterricht

Ab 11. Klasse

#### Unterrichtsfächer

Biologie, Englisch, Geografie, Physik, Politik

#### Unterrichtsfächer

Deutsch, Geografie, Philosophie, Politik, Ethik