

Fachschaft Geographie



Geographie schafft
Möglichkeitsräume für eine
zukunftsorientierte Entwicklung.

*Prof. Wardenga,
Präsidentin der Deutschen Gesellschaft für Geographie*

Schwerpunkte:

Mensch-Umwelt-System mit Lebensweltbezug

Wechselbeziehung zwischen natürlichen Gegebenheiten und menschlichem Handeln,
exemplarisches Lernen gemäß eines mehrperspektivischen Eine-Welt-Konzepts

Räumliches Orientierungswissen auf globaler, regionaler und lokaler Ebene

Wissenschaftsorientierung, Raumanalyse, Kartenarbeit, wichtigstes Arbeitsmittel: Atlas

Kompetenzorientierung mit kritisch-geografischen Zugang

Förderung von raumbezogener Beobachtungs- und Reflexionskompetenz,
Analyse-, Urteils- und Handlungskompetenz, vernetztem Denken
sowie interkultureller Kompetenz

Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)

Vermittlung von Fähigkeiten und Werten für ein zukunftsorientiertes Denken

Besondere Lernangebote:

- Experimente
- Modellbau
- Exkursionen

Stadterkundungen, Bergwerke, Grünes Klassenzimmer im Egapark...

Teilnahme an regionalen Bildungsangeboten

Nachhaltigkeitswoche, Klimaschule, MINT-Festival, Schulkinowoche...

Diercke WISSEN Wettbewerb in Klasse 5-10

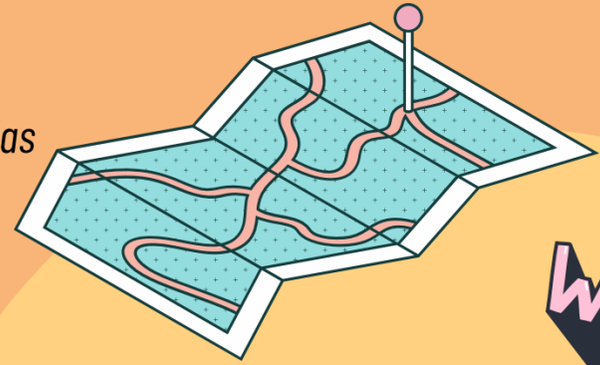
bilinguale Module in Klasse 10

digitale Lernangebote

Gida-Mediathek, Google Earth...

Thematisierung internationaler Aktionstage

Erdüberlastungstag, Earth Hour, Tag der Erde, Earth Night...



Wichtig

Geographie ist ...

**Gesellschafts- und
Naturwissenschaft**

Mensch-Umwelt-Fach

ZUKUNFTSFACH

