

Fachlehrplan Geographie

1. Klasse

Einführung in die Geographie:

Die Erde als Himmelskörper, Orientierung, Weltbilder, Geosphärenmodell, Passatkreislauf

Plattentektonik:

Endogene Dynamik, ausgewählte Fallstudien, Geothermie

Geomorphologische Experimente mit dem Sandkasten:

Glaziale, äolische und fluviale Formen und Prozesse

Geologie der Schweiz:

Jura, Mittelland, Alpen; Petrographie, Bodengeographie, Landwirtschaft

*Ursachen, Auswirkungen und Chancen des Klimawandels in der Schweiz und global
Geographie-Praktikum/Labor:*

Experimente selbst planen, durchführen und auswerten, Klimatologie, Meteorologie Teil I

Geographische Arbeitsmethoden:

Exkursionsprotokolle erstellen, Praktikumsberichte schreiben, messen, kartieren, zählen, Profile erstellen, Umfragen planen, ausführen, darstellen und auswerten

2. Klasse

- Klimatologie, Meteorologie Teil II
- Regionalstudien Südostasien, Australien/Ozeanien
- Projektarbeit „Bedrohte Völker“
- Nordamerika Seminar: Schülerreferate mit ausgewählten Themen
- Syndromkonzept
- Wege aus der Wasserkrise

Geographische Arbeitsmethoden:

Raumanalyse, Geographischer Vergleich, Referat, Diskussionen moderieren

2/2

3. Klasse

- Schwerpunkt Entwicklungsländergeographie: globale Zusammenhänge verstehen
- von Millenniums-Entwicklungszielen zu Sustainable Development Goals
- Ernährung einer wachsenden Weltbevölkerung
- Hungerkrisen
- Armut
- soziale Situation der Frauen
- Entwicklungsländerforschung
- Regionale Fallbeispiele: Afrika, Lateinamerika, Asien

Regionalstudie:

Wahlweise China oder Russland, Lateinamerika, Mittlerer Osten, Afrika südlich der Sahara