



Kantonaler Lehrplan
Fachmaturität im Berufsfeld Pädagogik
FM - BP

Geisteswissenschaften
Geografie

1 Anzahl Unterrichtsstunden

1 Wochenlektion während 32 Wochen, ergibt 32 Lektionen.

2 Ziele

Die Geografie lehrt die Beziehungen, die zwischen Menschen und den verschiedenen Dimensionen ihrer Umgebung bestehen. Die Studenten widmen sich den Interaktionen zwischen Mensch und Natur. Das Hauptgewicht liegt bei der Migration, dies unter Berücksichtigung der räumlichen, demographischen, sozialen, kulturellen, politischen und umweltthematischen Dimensionen. Dabei müssen regionale Bedingungen berücksichtigt und in die Beispielauswahl mit eingeschlossen werden.

Der Kandidat, die Kandidatin,

- ✓ versteht die geografischen Mechanismen und kann diese erklären;
- ✓ interpretiert verschiedene Arten von geografischen Dokumenten und verwendet diese zielgerichtet;
- ✓ versteht die Gründe von Naturphänomenen und die Synergieeffekte zwischen ihnen;
- ✓ wägt die Interaktionen zwischen Mensch und Natur ab;
- ✓ analysiert die Probleme der Erde und wirft einen kritischen Blick auf die gewählten Massnahmen in diesem Bereich im regionalen und nationalen Massstab;
- ✓ stellt Wechselbeziehungen zwischen wichtigen, aktuellen Phänomenen im geographischen Bereich und seinen/ihren Kenntnissen dazu her;
- ✓ begreift die Wichtigkeit der nachhaltigen Entwicklung.

3 Lehrplan (Jahresunterteilung)

3.1 Die Bewegungen der Erde und ihre Folgen (8 Lektionen)

- ✓ Die Rotation und die Umlaufzeit der Erde
- ✓ Die Folgen der Erdachsenneigung erklären
 - Definition der folgenden Begriffe: Tag/Nachtgleiche, Sonnenwende, Zenit, Sonnenstandzeit, Zeitonenzeiten
 - Erklärung der Stellung der Wendekreise und der Polarkreise, sowie Polartag und Polarnacht
 - Beschreibung der Jahreszeiten in verschiedenen Breitengraden

3.2 Die Klimas der Schweiz (6 Lektionen)

- ✓ Die Klimas der Schweiz
 - Die Vorherrschaft von Mikroklimas
 - Der Aspekt des Kontinentalklimas
 - Der Einfluss des Mittelmeerklimas
- ✓ Ein spezifisches Klima: Das Bergklima
 - Regionale und lokale Aspekte
 - Gefahren des Bergklimas: Lawinen, Erdbeben usw.

3.3 Die Schweiz, ein urbanes Land (6 Lektionen)

- ✓ Demographischer Aspekt
 - Geographische, politische und statistische Definition
 - Die städtischen Agglomerationen der Schweiz, ein zerstückelter Raum und in ständiger Entwicklung
- ✓ Zwischen sanfter Mobilität und Pendlerbewegung
 - Das Phänomen der Pendler, eine schweizerische Eigenheit?
 - Die Verkehrspolitik der Schweiz seit den 50er Jahren: Vom „Auto-über-alles“ zu den verschiedensten Varianten
- ✓ Landschaft gestern und heute
 - Die nachhaltigen Einflüsse durch die Urbanisation
 - Die Raumplanungspolitik

3.4 Die Schweiz und die Welt (6 Lektionen)

- ✓ Politische Aspekte
- ✓ Wirtschaftliche Aspekte
- ✓ Soziale Aspekte: Die Migrationen
 - Die Schweiz zwischen Emigration und Immigration
 - Die Integration der Ausländer, eine unmögliche Politik?

3.5 Die Energie in der Schweiz (6 Lektionen)

- ✓ Der Bedarf
 - Die Stromproduktion
 - Die Energieversorgung
- ✓ Die Probleme der Abhängigkeit
- ✓ Und morgen?

4 Kompetenzen und Lerninhalte der Bildung

| Bereich | Kompetenzen | Inhalte |
|-------------------|--|---|
| 1. Kapitel | Einordnen der Erde in Raum und Zeit. Verstehen und erklären der Bewegungen des Systems Erde-Mond-Sonne und der jahreszeitlichen Phänomene. | Die Bewegungen der Erde und ihre Folgen Siehe Kapitel 3.1 |
| 2. Kapitel | Beschreiben und vergleichen der verschiedenen Klimas der Schweiz. Bewusstwerden des Klimawandels in einem speziellen Umfeld. | Die Klimas der Schweiz Siehe Kapitel 3.2 |
| 3. Kapitel | Analysieren können der gegenseitigen Abhängigkeit von Bevölkerungswachstum und räumlichen Veränderungen. | Die Schweiz, ein urbanes Land Siehe Kapitel 3.3 |
| 4. Kapitel | Die Schweiz und den Rest der Welt in Beziehung setzen. | Die Schweiz und die Welt Siehe Kapitel 3.4 |
| 5. Kapitel | Einen kritischen Blick auf die aktuellen Energien werfen. Auswerten der Haltung der Gesellschaft zu den energietechnischen Herausforderungen. | Die Energie in der Schweiz Siehe Kapitel 3.5 |

5 Prüfung

15 Minuten, mündlich