

PROFIL 2

SYSTEM
ERDE - MENSCH
HANDLUNGSFÄHIGKEIT
IN DER ZUKUNFTGEOGRAPHIE
CHEMIE - RELIGION - SEMINAR

Das Profillfach **Geographie** (4 Wochenstunden) verbindet Ergebnisse verschiedener Wissensgebiete und Forschungsbereiche zu einem Ganzen und untersucht, wie diese verschiedenen Faktoren einander beeinflussen. Geographie verknüpft in besonderer Weise naturwissenschaftliche Erkenntnisse mit politisch-gesellschaftlichen Prozessen. Erkenntnisinteresse sind der Mensch und sein raumwirksames Handeln (Diagnose und Lösungsansätze). Hinsichtlich der zentralen Themen der Zukunft wie Globalisierung, Klimawandel und Verteilungsgerechtigkeit vermittelt sie entscheidende Kompetenzen und Kenntnisse zum Verständnis dieser komplexen Phänomene.

Fächerkombination

- Die Fachkombination im Profillbereich nimmt die geographietypische Verknüpfung von Naturwissenschaften mit Gesellschaftswissenschaften auf und vertieft sie durch die Wahl der Begleitfächer.
- Sie bietet durch die Einbeziehung von **Chemie** als vierstündigem Begleitfach ein niedrigschwelliges Angebot, naturwissenschaftliche Erkenntnisse und Arbeitsmethoden kennenzulernen und erschließt deren Bedeutung für wirtschaftliche, gesellschaftliche und politische Entscheidungsprozesse.
- **Religion** als zweistündiges Begleitfach verstärkt den gesellschaftswissenschaftlichen Bereich mit deutlich anderen Herangehensweisen (Bewahrung der Schöpfung, Verteilungsgerechtigkeit, Verantwortung, Weltreligionen) als Geographie.

Das Profil verfolgt folgende Kernziele:

- Schülerinnen und Schüler lernen fachübergreifend-systemisch denken und gewinnen den Blick fürs Ganze.
- Sie lernen nach moralisch-ethischen Kategorien zu entscheiden.
- Sie tun dies im Besitz fachlicher Kenntnisse über wesentliche naturwissenschaftliche, geopolitische, politische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Prozesse.

PROFIL 2

1. SEMESTER

Leben und Wirtschaften in Wüste, Savanne, Regenwald
oder
Menschen - Meere - Klimamacher
(je nach Abiturvorgaben).

Geographie: Aufbau, Nutzung, Veränderung von Geoökosystemen.

Chemie: Tenside, Kunststoffe.

Religion: Menschen und Menschenbilder, Schöpfungsberichte, anthropologische Verantwortung.

Seminar: Lese- und Verstehenskompetenz, Wissenschaftspropädeutisches Arbeiten.

3. SEMESTER

Eine Erde – viele Welten

Geographie: Globale Disparitäten, Entwicklungsländer, Demographie, Ökonomie, Entwicklungstheorien.

Chemie: Naturstoffe (z. B. Proteine), Ernährung, Gesundheit.

Religion: Gott und die Welt, Gottesvorstellungen, Theodizee.

Seminar: Argumentationstechnik, Debatte und Plädoyer, vertiefende Übungen zu Vortrag und Präsentation

2. SEMESTER

Zukunft Stadt?

Geographie: Stadtentwicklung (Genese, Funktion, städtische Teilräume, Urbanisierung, Metropolregion Hamburg).

Chemie: Nachhaltigkeit, Umweltchemie und innovative Verfahren.

Religion: Religion, Religionen und interreligiöse Begegnungen und interreligiöse Praxis: Hamburg.

Seminar: Recherche und Präsentation.

4. SEMESTER

Global denken – lokal handeln

Geographie: Analyse eines globale Problemfeldes (z. B. Energie), Handlungsansätze, nachhaltige Entwicklung.

Chemie: Farbstoffe und Färbeverfahren.

Religion: Jesus.

Seminar: Vorbereitung auf die Prüfung: Zeitmanagement, Lerntechnik, Strategien bei Klausur und Fachgespräch; Präsentation und Visualisierung