

Geografie

Herausforderungen unserer Zeit, wie zum Beispiel Klimawandel, Bevölkerungsdynamik, Verstädterung, zunehmende Globalisierung, sich verschärfende globale Disparitäten, Migration, Umweltprobleme und die Verschwendung von Ressourcen bedürfen einer Lösung und erfordern das volle Engagement gerade der heranwachsenden Generation.

Zum Verständnis unserer Welt ist eine ganzheitliche Betrachtungsweise notwendig, um die Vernetzung von Natur, Ökologie, Ökonomie, von sozialen, politischen und kulturellen Bedingungen aufzuzeigen und das Zusammenwirken Raum prägender Faktoren und Prozesse zu erkennen. Der Geografieunterricht vermittelt in besonderem Maße die dafür notwendigen Kenntnisse, Fähigkeiten, Fertigkeiten und Einstellungen. Es werden problemlösendes und vernetzendes Denken und die praxisnahe Wissensanwendung in unterschiedlichen Kontexten gefördert. Hierbei spielen auch die Medien- und Methodenkompetenz eine wichtige Rolle.

Fachspezifische Methoden sind beispielsweise:

- Strukturen und Prozesse als Fließschemata, Wirkungsgefüge etc. darstellen
- gestalterische Umsetzung von Rauminformationen, z. B. Analysespinne, Höhenprofil
- Untersuchungen vor Ort, Exkursionen und Betriebserkundungen vorbereiten, durchführen und die Ergebnisse auswerten

	Basisfach	Leistungsfach
Stunden	2 (nur 2 Halbjahre!)	5
Inhalte	<p>Der dominante Einfluss des Menschen auf die Erde stellt uns vor globale Herausforderungen. Die Themen dazu werden sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Klimawandel Treibhauseffekt und Klimaschutz ○ Verstädterung und Stadtentwicklung Stadtveränderung in der globalisierten Welt, Megastädte, Städte der Zukunft ○ Disparitäre Entwicklungen Unterschiedliche Entwicklungsstände auf der Welt, Migration, soziale Ungerechtigkeit, Entwicklungsstrategien und nachhaltige Entwicklungsziele 	<p><u>Zusätzlich zu den Themen des Basisfachs</u> werden Schwerpunkte aus folgenden Bereichen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Reliefsphäre im weitesten Sinne die Entstehung und Gestaltung der Erdoberfläche ○ Hydrosphäre Bedeutung des Wassers: Wasserkreislauf, Meeresströmungen, Ökosystem Ozean, ... ○ Atmosphäre Kleinräumige und planetarische Prozesse in der Atmosphäre und regionale Besonderheiten ○ Pedosphäre Grundlegende Prozesse der Bodenbildung; Beeinflussungen durch wirtschaftliche Aktivitäten ○ Wirtschaftliches Handeln und dessen Raumwirksamkeit ausgehend von der lokalen Ebene ○ Wirtschaftsstrukturen und Wirtschaftsprozesse auf regionaler und globaler Ebene Am Bsp. von Produkten und Dienstleistungen werden die komplexen Bedingungen und Auswirkungen wirtschaftlichen Handelns untersucht ○ Ausgewählte globale Problemfelder (Bsp. Massentourismus) und Handlungsansätze für nachhaltige Entwicklungen ○ Problemorientierte Strukturanalyse eines Raumes
Abiturprüfung	Mündliche Prüfung möglich (Kombiprüfung mit Gemeinschaftskunde)	Schriftliche Prüfung