

miteinander füreinander



Fachcurriculum Geographie (Klasse 7-10)

Basierend auf der Handreichung SIFC

Jahrgangsstufe	Kompetenzen	Inhalte	Methoden/Aufgaben	Differenzierung	Leistungsüberprüfung/ Indikatoren
7: Naher und Mittlerer Osten: Abhängigkeit vom Erdöl und Möglichkeiten der Diversifizierung	Verständnis für naturräumliche Bedingungen und wirtschaftliche Entwicklungen	Naturräumliche Abhängigkeiten, Ressource Erdöl, Tourismus, Mega-Events	Individuelle Fördermöglichkeiten, Differenzierte Materialien		Lerntagebuch, Tests
7: Afrika: Abhängigkeiten von Naturraum	Bewusstsein für Entwicklungsprozesse und Nachhaltigkeit	Passatzirkulation, Tropischer	Differenzierte Aufgabenstellungen		Tests, mündliche Beiträge

und Bevölkerungsentwicklung		Regenwald, Fair Trade			
7: Lateinamerika: weltwirtschaftliche Verflechtungen	Analyse wirtschaftlicher Prozesse	Exportgüter, Megacitys, Rohstoffe	Differenzierte Analysen		Präsentationen, schriftliche Reflexionen
7: China: Wirtschaftswachstum und seine Folgen	Differenzierung von Stadt-Land-Raumstrukturen	Produktionsstätten, Urbanisierung, Infrastruktur	Individuelle Recherchen, Exkurse		Erklärvideos, Portfolio
8: Nordamerika: Ökonomischer und gesellschaftlicher Wandel	Bedeutung von Globalisierung und Innovation	Agribusiness, Silicon Valley, Fracking	Fallstudien, Projektarbeit		Tests, Präsentationen
8: Russland: Rohstoffförderung unter Extrembedingungen	Raumplanung und nachhaltige Entwicklung	Erdöl, Erdgas, Permafrost	Kartierung, Gruppenarbeiten		Schriftliche Prüfungen, mündliche Präsentationen
8: Indischer Subkontinent: Sozio-ökonomische Entwicklung	Ursachen und Folgen von Disparitäten	Mikrokredite, Bildung, Megacitys	Case Studies, interaktive Diskussionen		Reflexionsberichte, Poster-Präsentationen
9: Naturrisiken: Plattentektonik und Vulkanismus	Analyse von Naturgefahren und Risikomanagement	Erdbeben, Tsunami, Plattentektonik	Modellversuche, Simulationen		Tests, Präsentationen
9: Klimasystem der Erde: Globale und regionale Klimafaktoren	Auswirkungen des Klimawandels	Treibhauseffekt, atmosphärische Zirkulation	Datenauswertung, Klimaexperimente		Digitale Lernprodukte, mündliche Reflexionen
9: Pedosphäre und Hydrosphäre: Gefährdung und Schutz	Nachhaltige Ressourcenbewirtschaftung	Wasserkreislauf, Boden-degradation	Exkursionen, Experimente		Tests, Reflexionsberichte

10: Geosystem Weltmeer: Nutzung und Verwundbarkeit	Bedeutung der Ozeane für Mensch und Klima	Meeresströmungen, Fischfang, Containerschifffahrt	Datenanalysen, Gruppenprojekte		Projektberichte, mündliche Prüfungen
10: Zukunft auf der Erde: Nachhaltige Gestaltungsmöglichkeiten	Nachhaltigkeit im Alltag	CO2-Fußabdruck, Ökobilanz	Selbst-experimente, Nachhaltigkeitsanalysen		Tests, Reflexionsberichte
10: Nahrungsmittelversorgung und Konsum in Europa	Bedeutung nachhaltiger Ernährung	Agrotourismus, Fair Trade	Exkursionen, Produktionsanalysen		Tests, Präsentationen
10: Energieversorgung in Europa: Regionale Potenziale und Strategien	Entwicklung nachhaltiger Energiepolitik	Regenerative Energien, Stromtrassen	Planspiele, Forschung		Reflexionsberichte, Erklärvideos