Fachschaft Geographie

Schulinternes Fachcurriculum Klasse 7



1.) Naher und Mittlerer Osten – Abhängigkeit vom Erdöl und Möglichkeiten der Diversifizierung

Mögliche Inhalte:

1. Naturräumliche Abhängigkeiten in Nahund Mittelost

2. Ressource Erdöl – Motor der

Entwicklung

3. Entwicklung durch Tourismus und Mega-

Events

4. Logistik-Drehscheibe Dubai

5. Nachhaltige Entwicklungschancen

Mögliche Begriffe:

Wüste, Oase, Erdöl- und Erdgasförderung,

Endlichkeit, Diversifizierung Wasserkonflikte,

orientalische Stadt, Stadtentwicklung,

Dimensionen der Nachhaltigkeit: Natur,

Gesellschaft, Wirtschaft, Nachhaltigkeitsdreieck

2.) Afrika – Abhängigkeiten von Naturraum und Bevölkerungsentwicklung und seine wirtschaftlichen Potenziale

Mögliche Inhalte:

1. Das Afrikabild in Deutschland

2. Naturräumliche Abhängigkeiten in

Afrika

3. Bevölkerungswachstum – Chance und

Risiko

am Handy"

4. Wirtschaftlicher Aufschwung

5. Nachhaltige Entwicklungschancen

Erarbeitung z.B. durch Geo-Mystery "Blut

Mögliche Begriffe:

ökologische Benachteiligung, Passatzirkulation /

top. Hadley-Zellen, Geburtenrate, Sterberate,

Geburtenüberschuss, Migration, Fair Trade,

Tourismus, Bildung, Existenzbedürfnisse,

Grundbedürfnisse, Entwicklungsindikatoren,

Entwicklungshindernisse Gewalt, mangelnde

Gleichberechtigung und Aids

Verbindliche Kompetenzen für Thema 1 und 2:

Die Schülerinnen und Schüler können...

- ✓ F2 (S8) das Zusammenwirken von Geofaktoren und einfache Kreisläufe (z. B. Höhenstufen der Vegetation, Meeresströmungen und Klima, Geosystem tropischer Regenwald, Wasserkreislauf) als System darstellen
- ✓ F4 (S18) Auswirkungen der Nutzung und Gestaltung von Räumen (z. B. Rodung, Gewässerbelastung, Bodenerosion, Bodenversalzung, Klimawandel, Wassermangel,) erläutern
- ✓ F4 (S20) mögliche ökologisch, sozial und/oder ökonomisch sinnvolle Maßnahmen zur Entwicklung und zum Schutz von Räumen (z. B. Tourismusförderung, Aufforstung) erläutern
- ✓ F5 (S22) geographische Fragestellungen (z. B. Gunst-/Ungunstfaktoren, Ungleichwertigkeit

Fachschaft Geographie

Schulinternes Fachcurriculum Klasse 7



bzw. Gleichwertigkeit von Lebensbedingungen in Stadt und Land) an einen konkreten Raum (z. B. Gemeinde/Heimatraum, Bundesland, Verdichtungsraum, Deutschland, Europa, USA) richten

- ✓ K1 (S4) geographisch relevante Mitteilungen fach-, situations- und adressatengerecht organisieren und präsentieren
- ✓ B1 (S2) geographische Kenntnisse und die o. g. Kriterien anwenden, um ausgewählte geographisch relevante Sachverhalte (z. B. Migration, Entwicklungszusammenarbeit, Flächennutzungskonflikte, Ressourcenkonflikte) zu beurteilen
- ✓ O5 (S15) anhand von kognitiven Karten/mental maps erläutern, dass Räume stets selektiv und subjektiv wahrgenommen werden (z. B. mental maps)
- ✓ H2 (S6) entwickeln und erproben konkrete individuelle Handlungsmöglichkeiten nachhaltiger Raumgestaltung (z.B. Fair Trade, Regionale Produkte, Entwicklungszusammenarbeit)
- ✓ M2 (S4) problem-, sach- und zielgemäß Informationen aus Karten, Texten, Bildern, Tabellen usw. auswählen
- ✓ M3 (S7) die gewonnenen Informationen mit anderen geographischen Informationen zielorientiert verknüpfen
- ✓ M4 (S9) selbstständig einfache geographische Fragen stellen und dazu Hypothesen formulieren
- ✓ M4 (S10) einfache Möglichkeiten der Überprüfung von Hypothesen beschreiben und anwenden

3.) Lateinamerika – unterschiedliche Dynamik durch weltwirtschaftliche Verflechtungen

Mögliche Inhalte:Mögliche Begriffe:1. Lateinamerika in der Weltwirtschaftweltwirtschaftliche Verflechtungen, Exportgüter,2. Umgang mit Ressourcencash crops, Rohstoffe, Megacity, Verstädterung,3. Megacities und ihre wirtschaftlicheFavela, Metropolisierung, HDI, sog.BedeutungEntwicklungsländer, Schwellenländer, (Post-)4. Aktuelle Dynamik eines LandesIndustrieländer, Länder des Nordens/Südens,5. Nachhaltige Strategien und ProjekteTropischer Regenwald, Amazonien, Höhenstufender Anden

4. China – Dynamik des Wirtschaftswachstums und seine Folgen

Mögliche Inhalte:	Mögliche Begrifte:
1. China – die Werkbank der Welt	Sonderwirtschaftszonen, Produktionsstätten,
2. Global City Shanghai	Cluster, Binnenmarkt, Infrastruktur, Großprojekte,
3. Transport und Logistik	Neue Seidenstraße, Wanderarbeiter,
4. Regionale Disparitäten	Urbanisierung, Knowhow
5. Nachhaltige Zukunft für China	

Fachschaft Geographie

Schulinternes Fachcurriculum Klasse 7



5. Südostasien – Dynamik und Verwundbarkeit durch globale Einflüsse

Mögliche Inhalte:

1. High-Tech aus Südostasien

2. Singapur – Aufstieg eines
Entwicklungslandes

3. Entwicklung durch Tourismus

4. Regionale Disparitäten

5. Verwundbarkeit durch globale
Einflüsse

Mögliche Begriffe:

Forschung und Entwicklung, Produktionskosten,
internationale Arbeitsteilung, Schifffahrtswege,
Drehscheibe, Stadtplanung, kulturelle Vielfalt,
Verwundbarkeit

5. Verwundbarkeit durch globale
Einflüsse

Verbindliche Kompetenzen für Thema 3 bis 5:

Die Schülerinnen und Schüler können...

- ✓ F3 (S12) den Ablauf von humangeographischen Prozessen in Räumen (z. B. wirtschaftlicher Strukturwandel, Verstädterung, wirtschaftliche Globalisierung) beschreiben und erklären
- ✓ F3 (S15) humangeographische Wechselwirkungen zwischen Räumen (z. B. Stadt Land, sog. Entwicklungsländer [Post-]Industrieländer bzw. Länder des Südens, Länder des Nordens) erläutern
- ✓ K1 (S4) geographisch relevante Mitteilungen fach-, situations- und adressatengerecht organisieren und präsentieren
- ✓ B2 (S3) aus klassischen und modernen Informationsquellen sowie aus eigener Geländearbeit gewonnene Informationen hinsichtlich ihres Erklärungswertes und ihrer Bedeutung für die Fragestellung beurteilen
- ✓ B4 (S8) geographisch relevante Sachverhalte und Prozesse (z.B. Stadtplanung, Sustainable Development Goals, Tourismus, Ressourcennutzung) in Hinblick auf diese Normen und Werte bewerten
- ✓ O3 (S6) topographische, physische, thematische und andere Karten unter einer zielführenden Fragestellung auswerten
- ✓ O3 (S10) einfache thematische Karten mit WebGIS erstellen
- ✓ H1 (S2) kennen unterschiedliche Interessenlagen und Sichtweisen zum Wert Nachhaltigkeit
- ✓ M2 (S4) problem-, sach- und zielgemäß Informationen aus Karten, Texten, Bildern, Tabellen, Diagrammen usw. auswählen
- ✓ M3 (S8) die gewonnenen Informationen in andere Formen der Darstellung (z. B. absolute/relative Zahlen in Diagramme) umwandeln
- ✓ M4 (S11) den Weg der Erkenntnisgewinnung in einfacher Form beschreiben

Erstellt durch die Arbeitsgruppe Kö, Ga, Bu, Co am 31.01.2017