

| Klassenstufe | Fächer und Themen | ausgewählte Schwerpunkte aus Kernlehrplänen | Bezüge zum Globalen Lernen |
|--------------|--|--|--|
| | Geographie | | |
| 5.-6. | Unterschiedlich strukturierte Siedlungen | - Funktion, Struktur und Veränderung ländlicher, suburbaner und städtischer Siedlungen | Einfluss Umwelt auf Behausung, Urbanisierung (Landflucht), Stadtentwicklung (z.B. Slums, Gentrifizierung), Megacities |
| 5.-6. | Räumliche Voraussetzungen und Auswirkungen des Tourismus | - positive sozioökonomische Veränderungen vs. Raumnutzungskonflikte vs. Gefährdung des Naturraums - Auswirkungen des Mobilitäts- und Urlaubsverhaltens | nachhaltiger Tourismus, Umweltschutz, schnelle soziale Veränderungen durch Einfluss von Kapital, Klima und Reisen |
| 5.-6. | Arbeit und Versorgung in Wirtschaftsräumen unterschiedlicher Ausstattung | - Veränderungen in Strukturen, Prozessen von Landwirtschaft, Industrie, Dienstleistungen in Bezug zu Auswirkungen auf Leben der Menschen (Interessenkonflikte) | Globaler Handel, Macht der Wirtschaft, kritischer Konsum, Urbanisierung und Gerontifizierung dörflicher Bevölkerung, ländliche Strukturschwäche (Globaler Norden vs. Süden/Ost- vs. Westdeutschland) |
| 7.-9. | Aufbau und Dynamik der Erde | - Georisiken in Schwächezonen der Erde bergen Gefährdungs- aber auch Wirtschaftspotentiale - Technik als Chance (mit Grenzen) | Klimawandel, Umwelt- und Ressourcenschutz, erneuerbare Energien, Katastrophenhilfe |
| 7.-9. | Wetter und Klima | - geophysikalische und klimatologische Grundlagen der verschiedenen Klimazonen - Ursachen und Folgen natürlicher und anthropogener Klimaveränderungen (Klimaschutz, Adaption) - Konflikte zwischen Klimaschutzzielen und Energieversorgung | Migration, Entwicklungs-zusammenarbeit, nachhaltige Landwirtschaft, Wasser, Problematiken der Energieversorgung (Staudämme), Müllvermeidung |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 7.-9. | Landwirtschaftliche Produktion in unterschiedlichen Landschaftszonen | <ul style="list-style-type: none"> - Wechselwirkungen Produktion, Konsum, techn. + ökologischer Entwicklung - Möglichkeiten und Grenzen landw. Nutzung (Nachhaltigkeit) | Ernährungssicherheit, technologischer Wandel von Anbaumethoden, Entwicklungszusammenarbeit, Wasser, Welthandel, Fair Trade |
| 7.-9. | Innerstaatliche und globale Disparitäten | <ul style="list-style-type: none"> - Globale Verschiedenheit in gesellsch. + wirtsch. Strukturen, Ressourcenverfügbarkeit, Rohstoff- und Industrieaustausch und analoger und digitaler Infrastruktur als Grund für Entwicklungsunterschiede - Beurteilung von Entwicklungschancen (Entwicklungszusammenarbeit anhand konkreter Projekte) | Sich potenzierende Faktoren/Ursachen für global Nord-Süd-Gefälle (auf D bezogen West-Ost Gefälle?!), Entwicklungszusammenarbeit, Migration |
| 7.-9. | Wachstum und Verteilung der Weltbevölkerung | <ul style="list-style-type: none"> - Ursachen und Folgen von Differenzen in Bevölkerungsentwicklung, Verteilung, Altersstruktur in Ländern mit unterschiedlichem sozioök. Entwicklungsstand - Auswirkungen globaler Migration auf Herkunfts- und Zielländer | Migration, Kinder als Altersvorsorge -> hohe Geburtenrate, Leben in Ballungszentren z.B. Johannesburg, Mexiko-Stadt, Welthandel, Fair Trade |
| 7.-9. | Verstädterung und Stadtentwicklung | <ul style="list-style-type: none"> - Funktionen, Strukturen, Veränderungen städtischer Siedlungen unter soziokulturellen, politischen, und ökonomischen Einflüssen im Kontext zunehmender Urbanisierung und Mobilität. - Metropolisierung und Marginalisierung als Herausforderung der Zukunft | Probleme Urbanisierung -> Gerontifizierung ländlicher Gebiete, Slums |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| 7.-9. | Räumliche Strukturen unter dem Einfluss von Globalisierung und Digitalisierung | <ul style="list-style-type: none">- Internationalisierung von Wirtschaft und Märkten, Digitalisierung, globale Arbeitsteilung und Konkurrenz als Faktor weltweiten Strukturwandels- Chancen und Risiken der Globalisierung und Auswirkungen auf wirtschaftliche und politische Entscheidungsprozesse sowie Umwelt | Digitalisierung als Chance nicht-industrieller Gesellschaften (Leapfrogging), Megacities, Global Governance |
|-------|--|--|---|