



Fachbereich Erdkunde Schullehrplan

Qualifikationsphase (Jg.12/13) Kurs auf erhöhtem Anforderungsniveau – Abitur 2026

Beschluss der Fachkonferenz vom 25.09.2024

12.1 Deutschland in Europa

- 1. Physisch-geografische Faktoren (<u>Schwerpunkt: Relief, Boden</u>, Tektonik; Klima, Wasser, Vegetation, Rohstoffe), Grundzüge der naturräumlichen Gliederung
- 2. Bevölkerungsverteilung, -struktur und -entwicklung
- 3. Strukturwandel und seine Auswirkungen in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen, Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse (z. B. Kondratieff, Postfordismus, Produkt-Lebenszyklus)
- 4. Stadtentwicklung im 20./21. Jahrhundert (u. a. Suburbanisierung, Gentrifizierung; Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung)
- 5. Probleme und Perspektiven zentraler und peripherer Räume in Deutschland und Europa (u. a. Gunst- und Ungunstfaktoren von Agglomerationen, Tourismus als Chance peripherer Räume)
- 6. Aufgaben und Instrumente der Raumplanung (u. a. grenzüberschreitende Entwicklung), Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z. B. Zentralität, Regionalisierung)
- 7. Aspekte der Mobilität (z. B. Migration), Nachhaltige Verkehrssysteme
- 8. Deutschlands und Europas Stellung in der globalisierten Wirtschaft (u. a. SWOT-Analyse), Wachstumsimpulse durch Neue Technologien, Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen

	·
RÄUMLICHE ORIENTIERUNG Die Schülerinnen und Schüler – verfügen über topografische Kenntnisse, vor allem in den vorgegebenen Räumen.	KOMMUNIKATION Die Schülerinnen und Schüler - beschreiben unter Verwendung der Fachsprache Sachverhalte und Darstellungen logisch geordnet, - erörtern Problemstellungen formal korrekt und sprachlich angemessen.
ERKENNTNISGEWINNUNG DURCH METHODEN - entwickeln zielgerichtete geografische Fragestellungen, - formulieren sachangemessene Hypothesen sowie Strategien zur Lösung einer Aufgabe. - gewinnen sachgerecht und zielgerichtet Informationen im Gelände oder durch Modelle, Versuche und Experimente, - organisieren themenbezogen Elemente von Unterrichtsgängen sowie Exkursionen und führen diese durch. - überprüfen Hypothesen, Theorien, Modelle hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit, - führen aufgabengeleitet Kartierungen durch.	BEURTEILUNG UND BEWERTUNG - wenden fachbezogene und allgemeine Kriterien des Beurteilens (z. B. ökologische, ökonomische, soziale Adäquanz, Gegenwarts- und Zukunftsbedeutung, Perspektivität) an, - erörtern die Anwendbarkeit von Theorien und Modellen. - beurteilen raumprägende Faktoren, Potenziale und Entwicklungen.





12.2 Lateinamerika

- Physisch-geografische Faktoren (Relief, Boden, <u>Tektonik, Klima</u>, Wasser, <u>Vegetation, Rohstoffe</u>), Grundzüge der naturräumlichen Gliederung
- 2. Anthropogeografische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Sprachen)
- Nutzungsformen und Besitzstrukturen in der Landwirtschaft
 Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen
- 4. Maßnahmen und Nachhaltigkeitsprobleme der Raumerschließung und Raumnutzung Globale Schädigungsmuster (Syndromansatz); Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z.B. Aufforstung, Umsiedlung)
- 5. Rohstoffe als Entwicklungsfaktor und Konfliktpotenzial Nachhaltige Ressourcen- und Energienutzung
- Chancen und Probleme von Marginalsiedlungen
 Entwicklungen in städtischen Räumen (u.a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, Shrinking City)
- 7. Lateinamerikas Rolle im Rahmen der Globalisierung

Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u.a. SWOT-Analyse)

RAHMI	ICHE	ORIENI	TIFRLING

Die Schülerinnen und Schüler...

- erörtern Manipulationsmöglichkeiten kartografischer Darstellungen.
- reflektieren, dass Räume stets selektiv und subjektiv wahrgenommen werden.

KOMMUNIKATION

Die Schülerinnen und Schüler...

- beschreiben unter Verwendung der Fachsprache Sachverhalte und Darstellungen logisch geordnet,
- erörtern Problemstellungen formal korrekt und sprachlich angemessen.

ERKENNTNISGEWINNUNG DURCH METHODEN

- entwickeln zielgerichtete geografische Fragestellungen,
- formulieren sachangemessene Hypothesen sowie Strategien zur Lösung einer Aufgabe.
- werten topografische, physische und thematische Karten sachgerecht und zielgerichtet aus,
- gliedern Räume nach differenzierenden Merkmalen.

BEURTEILUNG UND BEWERTUNG

- beurteilen raumprägende Faktoren, Potenziale und Entwicklungen,
- nehmen Stellung zu ausgewählten geografischen Aussagen und Thesen unter Berücksichtigung geografisch relevanter Werte und Normen (z. B. Menschenrechte, Naturschutz, Nachhaltigkeit),
- nehmen Stellung zu Zielen, Maßnahmen und Folgen von Projekten in ihren Auswirkungen auf den Raum unter Berücksichtigung verschiedener Perspektiven.





13.1 Ostasien

- **1.** Physisch-geografische Faktoren (Schwerpunkt: <u>Klima, Tektonik,</u> Relief, Boden, <u>Wasser,</u> Vegetation, Rohstoffe), Grundzüge der naturräumlichen Gliederung
- 2. Demografische Strukturen und Entwicklungen / Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung
- 3. Verstädterungs- und Urbanisierungsprozesse Megastädte und Global Cities Aspekte der Mobilität (z.B. Pendlerbewegungen, Migration)
- 4. Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen Wirtschaftlicher Wandel und seine räumlichen, sozialen und ökologischen Auswirkungen
- 5. Japan und Südkorea als Hightech-Standorte
 Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen
- 6. Ostasiens Rolle in der Weltwirtschaft

RÄUMLICHE ORIENTIERUNG	KOMMUNIKATION
Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
 erörtern Manipulationsmöglichkeiten kartografischer Darstellungen. 	beschreiben unter Verwendung der Fachsprache Sachverhalte und Darstellungen logisch geordnet,
	– erörtern Problemstellungen formal korrekt und sprachlich angemessen.
ERKENNTNISGEWINNUNG DURCH METHODEN	BEURTEILUNG UND BEWERTUNG
 entwickeln zielgerichtete geografische Fragestellungen, 	beurteilen raumprägende Faktoren, Potenziale und Entwicklungen,
 formulieren sachangemessene Hypothesen sowie Strategien zur Lösung einer Aufgabe. 	nehmen Stellung zu ausgewählten geografischen Aussagen und Thesen unter Berücksichtigung geo-
werten topografische, physische und thematische Karten sachgerecht und zielgerichtet aus,	grafisch relevanter Werte und Normen (z. B. Menschenrechte, Naturschutz, Nachhaltigkeit),
– gliedern Räume nach differenzierenden Merkmalen.	nehmen Stellung zu Zielen, Maßnahmen und Folgen von Projekten in ihren Auswirkungen auf den Raum unter Berücksichtigung verschiedener Perspektiven.





13.2 Nachhaltige Entwicklung im globalen Kontext

- 1. Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels
- 2. Nachhaltigkeitsbewertung (u. a. Ökobilanzen, Dimensionen der Nachhaltigkeit)
- 3. Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z. B. Aufforstung, Umsiedlung)
- 4. Nachhaltiges Verbraucherverhalten (u. a. Fairer Handel, Sharing Systeme)

RÄUMLICHE ORIENTIERUNG	KOMMUNIKATION
Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
 lokalisieren geografische Gegebenheiten auf unter- schiedlichen Maßstabsebenen. 	beschreiben unter Verwendung der Fachsprache Sachverhalte und Darstellungen logisch geordnet,
	 erörtern Problemstellungen formal korrekt und sprachlich angemessen.
ERKENNTNISGEWINNUNG DURCH METHODEN	BEURTEILUNG UND BEWERTUNG
entwickeln zielgerichtete geografische Fragestellungen,	wenden fachbezogene und allgemeine Kriterien des Beurteilens (z. B. ökologische, ökonomische, soziale
– formulieren sachangemessene Hypothesen sowie Strategien zur Lösung einer Aufgabe.	Adäquanz, Gegenwarts- und Zukunftsbedeutung, Perspektivität) an.
verarbeiten komplexe Informationen mit dem Ziel, zu selbstständigen Begründungen, Folgerungen,	beurteilen raumprägende Faktoren, Potenziale und Entwicklungen,
Lösungsansätzen, Deutungen und Wertungen von Sachverhalten zu gelangen,	nehmen Stellung zu ausgewählten geografischen Aussagen und Thesen unter Berücksichtigung geo-
 verknüpfen gewonnene Erkenntnisse mit geografischen Erklärungsansätzen zu einer Problemlösung (z.B. Syndromansatz). 	grafisch relevanter Werte und Normen (z. B. Menschenrechte, Naturschutz, Nachhaltigkeit).

Folgende Kompetenzen werden durchgängig vermittelt:

Kompetenzbereich Räumliche Orientierung

Die Schülerinnen und Schüler ...

- erfassen unterschiedliche Maßstäbe von Raumabbildungen,
- ordnen geografische Informationen in topografische Orientierungsraster ein,
- setzen räumliche Orientierungsraster und Ordnungssysteme in Beziehung.
- orientieren sich mithilfe komplexer schematischer Darstellungen,
- überprüfen geografische Sachverhalte auf Karten und anderen auch digitalen Orientierungs-hilfen im Realraum.

Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung durch Methoden

Die Schülerinnen und Schüler ...

- wenden Strategien der Informationsgewinnung aus analogen und digitalen Informationsquellen an,
- wählen sachgerecht und zielgerichtet Informationen aus Karten, Texten, Bildern, Statistiken, Diagrammen usw. aus,
- stellen Informationen in geeigneter Visualisierung dar (z. B. Profil, Mindmap, Wirkungsgefüge),
- wenden Gelerntes selbstständig auf vergleichbare Sachverhalte an,
- reflektieren erzielte Arbeitsergebnisse im Zusammenhang mit der gewählten Verfahrensweise.
- erläutern Unterschiede zwischen intentionalen und informativen
 Ouellen
- zitieren Sachbezüge formal und sprachlich korrekt.

Kompetenzbereich Kommunikation

Die Schülerinnen und Schüler ...

- geben komplexe Sachverhalte und den Inhalt von ggf. fremdsprachlichen – Quellen mit eigenen Worten wieder,
- legen ihre eigene Sichtweise differenziert begründet dar,
- wenden sach-, situations- und adressatengerechte Argumentationsstrategien an,
- beurteilen adressatengerecht eigene und fremde Beiträge hinsichtlich ihrer logischen, fachlichen und argumentativen Qualität.

Kompetenzbereich Beurteilung und Bewertung

Die Schülerinnen und Schüler ...

- beurteilen Informationen hinsichtlich ihres generellen Erklärungswertes,
- erörtern verschiedene Lebenswelten, Normen und Konventionen in ihren Raumwirksamkeiten.

09/24 Oz/Tp