



Schuleigener Arbeitsplan Erdkunde für den Jahrgang 12/13 (Abitur 2025)

Gültigkeit: ab dem Schuljahr 2023/2024

Unterrichtsumfang: fünfstündig, ganzjährig Schulbuch: Themenbände (s.u.)

Diercke Weltatlas 2015 / 2023

Grundlage: Konferenzbeschluss vom 05.06.2024

Bewertung: 1 Klausur pro Halbjahr (40%), sonstige Mitarbeit (60%)

2 Klausuren pro Halbjahr (50%), sonstige Mitarbeit (50%)

	Themen	Inhalte	Bezug zu den Fach- und Raummodulen (R – Raummodul, F – Fachmodul)
	12.1 - Deutschland in Europa (Terra – Deutschland in Europa, 2018)		
0	Orientierung / naturräumliche Grundlagen		 (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe) (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung
1	Deutschland und Europa – Einbindung in die globalisierte Welt	 Europa und Deutschland im Globalisierungsprozess Globalsierung als Chance für Europas Regionen 	 (R1/5) Deutschlands und Europas Stellung in der globalisierten Wirtschaft (F1/5) Aspekte der Mobilität (z. B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus) (F2/2) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten (F2/5) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen (F2/6) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u.a. SWOT – Analyse)
2	Demographische Strukturen und Bevölkerungsentwicklung	 Europas Bevölkerung schrumpft und altert Auswirkungen des demographischen Wandels 	 (R1/1) Bevölkerungsentwicklung, -verteilung und –struktur (R1/2) Zu- und Abwanderung (F1/4) Demographische Strukturen und Entwicklungen (F1/5) Aspekte der Mobilität (z. B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus)
3	Strukturwandel in der Wirtschaft	 Der Weg in die Dienstleistungsgesellschaft Strukturelle Veränderungen in der Landwirtschaft Strukturwandel in der Industrie Strukturwandel im Dienstleistungssektor 	 (R1/2) Strukturwandel in der Landwirtschaft, Industrie und Dienstleitungen (F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen (F2/4) Wachstumsimpulse, vor allem durch neue Technologien und Tourismus (F2/7) Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse (z. B. Kondratieff, Postfordismus, Produkt-Lebenszyklus) (F3/1) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung (F3/2) Entwicklungspotenziale und Perspektiven

4	Stadtentwicklung im 20. und 21. Jahrhundert (auch möglich in 13.2)	 Konzepte der Stadtentwicklung im 20. Jahrhundert Aktuelle Herausforderungen: Suburbanisierung und Gentrifizierung Konzepte der Stadtentwicklung im 21. Jahrhundert 	 (R1/3) Stadtentwicklung im 20./21. Jahrhundert (F4/1) Entwicklungen in städtischen Räumen (u. a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, Shrinking City) (F4/3) Konzepte der Stadtentwicklung (u.a. Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung (F4/4) Nachhaltige Verkehrssysteme
5	Zentrale und periphere Räume	 Räumliche Disparitäten – Problem und Herausforderung Perspektiven zentraler und peripherer Räume in Deutschland und Europa 	 (R1/2) Probleme und Perspektiven zentraler und peripherer Räume in Deutschland und Europa (Gunst- und Ungunstfaktoren von Agglomerationen, Tourismus als Chance peripherer Räume) (F2/3) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten (F2/4) Wachstumsimpulse vor allem durch Neue Technologien und Tourismus
6	Aufgaben und Instrumente der Raumplanung (auch möglich in 13.2)	 Leitbilder der deutschen Raumordnung Instrumente der Raumplanung in Deutschland Raumordnung in der europäischen Union 	 (R1/6) Aufgaben und Instrumente der Raumplanung (u.a. grenzüberschreitende Entwicklung) (F4/2) Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z. B. Zentralität, Regionalisierung)

	Themen	Inhalte	Bezug zu den Fach- und Raummodulen (R – Raummodul, F – Fachmodul)
12.2 - Afrika südlich der Sahara (Subsahara-Afrika) (Terra – Afrika südlich der Sahara 2019)			
1	Gratwanderung zwischen Klischee und Wahrheit	Der (Natur-)RaumVon der Wahrnehmung zum UrteilSubsahara in den Medien	 (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe) (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung
2	Wirtschaftliche Dynamiken auf dem afrikanischen Kontinent	 Wirtschaftswachstum Natürliche Gegebenheiten Ohne Strom nichts los Politische Wachstumshemnisse 	 (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe) (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung (F1/3) Anthropogeografische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Sprachen) (F1/7) Eingriffe in Ökosysteme (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes (F3/1) (Nachhaltige) Ressourcen- und Energienutzung (F3/7) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung
3	Historische und soziale Entwicklungen	 Das Armenhaus der Welt? Afrikas Zukunft ist jung Hunger tötet leise Aids macht arm und Armut macht Aids Migration 	 (F1/3) Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition (F1/4) Demographische Strukturen und Entwicklungen) (F1/5) Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme)
4	Mensch-Umwelt- Prozesse	 Natürlich benachteiligt? Desertifikation – ein lösbares Problem? "Land Grabbing" Ökologische Probleme des tropischen Regenwaldes Klimawandel: Subsahara-Afrika besonders betroffen? Rohstoffe oder Entwicklung? Blutige Diamanten Müll – gefährlich und hoffnungsvoll 	 (R3/1) Nutzungsformen und Nachhaltigkeitsprobleme in der Land- und Forstwirtschaft (R3/2) Entwicklungsbeeinflussende Faktoren (u. a. Rohstoffe, Bad Governance, Terms of Trade, koloniale Prägung) (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe) (F1/7) Eingriffe in Ökosysteme (F1/6) Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes (F3/3) Globale Schädigungsmuster (Syndromansatz) (F3/4) Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z. B. Aufforstung, Umsiedlung) (F3/7) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung
5	Außenwirtschaftliche Beziehungen	 Afrikas Rolle im Globalisierungsprozess Verkehrsinfrastruktur Internetökonomie als Wachstumsfaktor? M-Pesa – Vorbild aus Afrika Urbanisierung Äthiopien auf dem Weg zum wirtschaftlichen Vorbild? 	 (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes (F2/5) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen (F2/6) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u.a. SWOT-Analyse)

6	Zukunft gestalten:
	Projekte und
	Perspektiven

- Entwicklungsziele Fallbeispiele für Entwicklungsprojekte
- Es geht auch anders: Kaffee-Kooperative
- Chinas umstrittenes Engagement "Löwen" auf dem Sprung
- Namibia-Tourismus: Es ist nicht alles Gold, was glänzt

- (R3/3) Ziele und Wirksamkeit von Entwicklungsprojekten
 (R3/4) Entwicklung durch Tourismus
 (R3/5) Regenerative Energien als Potenzial
 (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes
 (F3/2) Entwicklungspotenziale und -perspektiven
 (F3/5) Nachhaltiges Verbraucherverhalten (u.a. Fairer Handel, Sharing Systeme)

Themen	Inhalte	Bezug zu den Fach- und Raummodulen (R – Raummodul, F- Fachmodul)
	ere als Zukunftsraum meere als Zukunftsraum 2023)	
1 Meer als Naturraum	- Chancen der Weltmeere - Risiken für die Weltmeere - Lebensraum Meer - Räumliche Gliederung der Ozeane - Gezeiten: der Rhythmus der Meere - Meereswellen, Kavensmänner und Tsunamis - Küsten: Vielfalt an Formen - Einfluss der Ozeane auf das Klimasystem - Meeresströmungen - ENSO: Zirkulationssysteme mit Fernwirkung - Hurrikans: immer öfter, immer stärker? - Seafloor-Spreading: die Entstehung der Meere	 (R11/1) Natur- und Lebensraum (u. a. Einfluss auf das Klima, Meeresströmungen) (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe) (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung (F1/3) Anthropogeografische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Sprachen)
2 Meer als Wirtschaftsraum	 Wirtschaftliche Nutzung der Weltmeere Fischerei: Nahrungssicherheit und Erhalt der Ressourcen Deutsche Küstenfischerei in der Ostsee Überfischung der Weltmeere Nachhaltige Fischerei Engergierohstoffe aus dem Meer Nutzung des Meeres zur Engergiegewinnung Tiefseebergbau im Südpazifik Rohstoff Salzwasser: Meerwasserentsalzung 	 (R11/2) Nahrungs-, Rohstoff-, Energielieferant (F1/3) Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition) (F1/4) Demographische Strukturen und Entwicklungen (F1/5) Aspekte der Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme) (F2/3) Sozial- und wirtschafsräumliche Disparitäten (F3/1) (Nachhaltige) Ressourcen- und Energienutzung (F3/7) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung (F4/1) Entwicklungen in städtischen Räumen (neue Stadttypen, Global City, Megacity, Shrinking City)

3 Meer als Verkehrs- und Erholungsraum	 Seefahrt als Triebkraft der Globalisierung Der Seeverkehr: eine logistische Herausforderung Hafenstandort Wilhelmshaven Kanäle und Meerengen Suezkanal: ein Nadelöhr der Globalisierung Tourismus am Meer Tourismus auf den Malediven Kreuzfahrttourismus: Urlaub auf dem Meer Singapur: Wachstum aufs Meer hinaus Schwimmende Häuser – schwimende Städte 	 (R11/3) Verkehrsraum (u. a. Kanäle, Schifffahrtsrouten) (R11/4) Freizeit- und Erholungsraum (R11/6) Ergänzungsraum (z. B. Landgewinnung, Wohnraum) (F1/5) Aspekte der Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme) (F2/6) Wachstumsimpulse vor allem durch Neue Technologien und Tourismus (F2/7) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen (F3/1) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung (F3/4) Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z. B. Aufforstung, Umsiedlung) (F3/5) Nachhaltigkeitsbewertung (u.a. Ökobilanzen, Dimensionen der Nachhaltigkeit (F4/4) Nachhaltige Verkehrssysteme
4 Bedrohung der Weltmeere	 Plastikmüll in der Hochsee Great Barrier Reaf: Tourismus am bedrohten Weltnaturerbe Pacific Islander kämpfen um ihre versinkende Nationen Mangrovenwälder: Gefahr durch Aquakulturen Wattenmeer: geschützter und bedrohter Raum Das Nordpolarmeer: ein Ozean vor dem Kollaps Epizentrum der Geopolitik: der Indopazifik 	 (R11/1) Natur- und Lebensraum (u. a. Einfluss auf das Klima, Meeresströmungen) (R11/5) Belastungen der Weltmeere (F1/6) Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels (F1/7) Eingriffe in Ökosysteme

	Themen	Inhalte	Bezug zu den Fach- und Raummodulen (R – Raummodul, F- Fachmodul)
	13.2 - Stadt- und Raumplanung (Lehrwerke der vorherigen Halbjahre)		
1	Stadtentwicklung im 20. Jahrhundert	- vgl. 12.1, 12.2, 13.1	- vgl. 12.1, 12.2, 13.1
2	Aufgaben und Instrumente der Raumplanung	- vgl. 12.1, 12.2, 13.1	- vgl. 12.1, 12.2, 13.1