



## Schuleigener Arbeitsplan Erdkunde für den Jahrgang 12/13 (Abitur 2026)

Gültigkeit: ab dem Schuljahr 2024/2025

Unterrichtsumfang: fünfstündig, ganzjährig Schulbuch: fünfstündig, ganzjährig 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 - Deuts	schland in Europa	
(Diercke Spezial -	- Deutschland in Europa, 2022)	
1 Naturraum und Bevölkerung	Europa – Kontinent und Staatengemeinschaft     Erdgeschichtliche Entwicklung Niedersachsens     Ökozonale Gliederung: Klima und Vegetation     Folgen des Klimawandels für Deutschland und Europa     Der Meeresspiegelanstieg gefährdet die Nordseeküste     Räumliche Disparitäten in Deutschland     Bevölkerungsentwicklung in Deutschland und Europa     Demographischer Übergang     Binnenwanderung in Deutschland und Europa     Flucht in die EU	<ul> <li>(F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe)</li> <li>(F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung</li> <li>(F1/4) Demographische Strukturen und Entwicklungen</li> <li>(F1/5) Aspekte der Mobilität (z. B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus)</li> <li>(F2/3) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</li> <li>(R1/1) Bevölkerungsentwicklung, -verteilung und –struktur</li> <li>(R1/2) Zu- und Abwanderung</li> </ul>

2 Industrie und Energie	<ul> <li>Wirtschaft im Wandel</li> <li>Industrie im Wandel</li> <li>Standortanforderungen und -faktoren</li> <li>Regionen im Wandel</li> <li>Vorteil durch Nähe: Cluster</li> <li>Deutschland und Europa in der Weltwirtschaft</li> <li>Global Player und Hidden Champions</li> <li>Klimaverträgliche Energieversorgung</li> <li>Fossile Energieträger</li> <li>Erneuerbare Energien</li> </ul>	<ul> <li>(R1/5) Deutschlands und Europas Stellung in der globalisierten Wirtschaft</li> <li>(F2/2) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</li> <li>(F2/5) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen</li> <li>(F2/4) Wachstumsimpulse, vor allem durch neue Technologien und Tourismus</li> <li>(F2/6) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u.a. SWOT – Analyse)</li> <li>(F2/7) Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse (z. B. Kondratieff, Postfordismus, Produkt-Lebenszyklus)</li> </ul>
3 Landwirtschaft und Umwelt	<ul> <li>Vom Bauernhof zum Agrarbetrieb</li> <li>Strukturwandel in der Landwirtschaft</li> <li>Oldenburger Münsterland – Zentrum der Agrarindustrie</li> <li>Agrarpolitik: Milchviehhaltung</li> <li>Ökologischer Landbau</li> <li>Landwirtschaft und Klimawandel</li> <li>Landwirtschaft in der Zukunft</li> </ul>	<ul> <li>(R1/2) Strukturwandel in der Landwirtschaft, Industrie und Dienstleitungen</li> <li>(F3/1) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</li> <li>(F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen</li> <li>(F3/2) Entwicklungspotenziale und Perspektiven</li> </ul>
4 Dienstleistungen und Wissen	<ul> <li>Tertiärisierung der Wirtschaft</li> <li>Strukturwandel im Einzelhandel</li> <li>Logistikstandort Seehafen</li> <li>Tourismus in Deutschland und Europa</li> <li>Regionale Tourismusbeispiele</li> <li>Wissensdienstleistungen und Kreativwirtschaft</li> <li>Finanzdienstleistungen: City of Londeon</li> </ul>	<ul> <li>(R1/2) Probleme und Perspektiven zentraler und peripherer Räume in Deutschland und Europa (Gunst- und Ungunstfaktoren von Agglomerationen, Tourismus als Chance peripherer Räume)</li> <li>(F2/3) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</li> <li>(F2/4) Wachstumsimpulse vor allem durch Neue Technologien und Tourismus</li> </ul>
5 Stadt und Raumplanung (auch möglich in 13.2)	<ul> <li>Historische Stadtentwicklung</li> <li>Funktionale Gliederung einer Stadt</li> <li>Stadt und Umland</li> <li>Sozialräumliche Gliederung</li> <li>Gentrifizierung</li> <li>Leitbilder der Stadtentwicklung im 20. Jahrhundert</li> <li>Kopenhagen: Nachhaltige Stadtentwicklung</li> <li>Klimawandel und Stadt</li> <li>Raumordnung – Aufgaben und Instrumente</li> <li>Regionale Raumplanung</li> <li>Grenzüberschreitende Zusammenarbeit: EUREGIO</li> </ul>	<ul> <li>(R1/3) Stadtentwicklung im 20./21. Jahrhundert</li> <li>(R1/6) Aufgaben und Instrumente der Raumplanung (u.a. grenzüberschreitende Entwicklung)</li> <li>(F4/1) Entwicklungen in städtischen Räumen (u. a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, Shrinking City)</li> <li>(F4/2) Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z. B. Zentralität, Regionalisierung)</li> <li>(F4/3) Konzepte der Stadtentwicklung (u.a. Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung</li> <li>(F4/4) Nachhaltige Verkehrssysteme</li> </ul>

Themen	Inhalte	Bezug zu den Fach- und Raummodulen (R – Raummodul, F – Fachmodul)
	- Lateinamerika rbuch noch offen)	
1 Natur- und Kulturraum	<ul> <li>Lateinamerika – Ansichten</li> <li>Südamerika und Mittelamerika = Lateinamerika?</li> <li>Von der Dikatatur zur Demokratie</li> <li>Naturräumliche Grundlagen</li> </ul>	<ul> <li>(F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe)</li> <li>(F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung</li> <li>(F1/3) Anthropogeografische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Sprachen)</li> </ul>
2 Maßnahmen der Raumereschließung in Brasilien	<ul> <li>Frühe Phasen der Raumerschließung</li> <li>Die moderne Erschließung Amazoniens</li> <li>Wassergroßprojekte</li> <li>Offshore-Erdölvorkommen</li> <li>Stadtentwicklung durch Großereignisse</li> </ul>	<ul> <li>(F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe)</li> <li>(F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung</li> <li>(F1/3) Anthropogeografische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Sprachen)</li> <li>(F1/7) Eingriffe in Ökosysteme</li> <li>(F3/1) (Nachhaltige) Ressourcen- und Energienutzung</li> <li>(F3/7) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</li> </ul>
3 Wirtschaft – Entwicklungsstrategier in einer globalisierten Welt	<ul> <li>Wirtschafstsstruktur und         Strukturwandel         <ul> <li>Einbindung in die globalisierte</li> <li>Weltwirtschaft</li> <li>Wirtschaftliche Entwicklung</li> <li>Lateinamerikas</li> <li>Regionale Integration</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>(R3/2) Entwicklungsbeeinflussende Faktoren (u. a. Rohstoffe, Bad Governance, Terms of Trade, koloniale Prägung)</li> <li>(F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes</li> <li>(F2/5) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen</li> <li>(F2/6) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft (u.a. SWOT-Analyse)</li> <li>(F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes</li> <li>(F3/2) Entwicklungspotenziale und -perspektiven</li> <li>(R3/3) Ziele und Wirksamkeit von Entwicklungsprojekten</li> </ul>
4 Primärer Sektor – Bergbau und Landwirtschaft	<ul> <li>Agrarwirtschaft</li> <li>Nutzungsformen in der Landwirtschaft</li> <li>Besitzstrukturen</li> <li>Nachhaltigkeitsprobleme bei agrarischer Nutzung</li> <li>Wege in eine nachhaltige Landwirtschaft</li> <li>Mineralische und energetische Rohstoffe</li> </ul>	<ul> <li>(R3/1) Nutzungsformen und Nachhaltigkeitsprobleme in der Land- und Forstwirtschaft</li> <li>(R3/2) Entwicklungsbeeinflussende Faktoren (u. a. Rohstoffe, Bad Governance, Terms of Trade, koloniale Prägung)</li> <li>(F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe)</li> <li>(F1/7) Eingriffe in Ökosysteme</li> <li>(F1/6) Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels</li> <li>(F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes</li> <li>(F3/3) Globale Schädigungsmuster (Syndromansatz)</li> <li>(F3/4) Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z. B. Aufforstung, Umsiedlung)</li> <li>(F3/7) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</li> </ul>
5 Bevölkerung und Gesellschaft	<ul> <li>Bevölkerungsentwicklung und - struktur</li> <li>Immigration, Emigration und Binnenwanderungen</li> </ul>	<ul> <li>(F1/3) Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition</li> <li>(F1/4) Demographische Strukturen und Entwicklungen)</li> <li>(F1/5) Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme)</li> <li>(F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes</li> </ul>

	<ul><li>Armut, Ungleichheit und regionale Disparitäten</li><li>Indigene Bevölkerung</li></ul>	
6 Kontinent der Städte	<ul> <li>Verstädterung in Lateinamerika</li> <li>Lateinamerikanische Stadt im Wandel</li> <li>Gated Communities und Barrios Cerrados</li> <li>Slums und Marginalsiedlungen</li> <li>Informelle städtische Wirtschaft</li> <li>Nachhaltige Stadtentwicklung</li> </ul>	<ul> <li>(R3/4) Entwicklung durch Tourismus</li> <li>(R3/5) Regenerative Energien als Potenzial</li> <li>(F3/5) Nachhaltiges Verbraucherverhalten (u.a. Fairer Handel, Sharing Systeme)</li> <li>(F4/1) Entwicklungen in städtischen Räumen (u. a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, Shrinking City)</li> <li>(F4/2) Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z. B. Zentralität, Regionalisierung)</li> <li>(F4/3) Konzepte der Stadtentwicklung (u.a. Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung</li> <li>(F4/4) Nachhaltige Verkehrssysteme</li> </ul>

Themen	Inhalte	Bezug zu den Fach- und Raummodulen (R – Raummodul, F- Fachmodul)
13.1 – Ostasien (Lehrbuch noch offen)		
Ostasien – Motor der     Weltwirtschaft	Verwundbarer Naturraum     Ostasien – Globaler Wirtschaftsmotor	<ul> <li>(F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe)</li> <li>(F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung</li> </ul>
2 VR China – Weltmacht des 21. Jahrhunderts	<ul> <li>China – ein Jahrtausende alter Staat</li> <li>China 1978 – "Zeitenwende"</li> <li>Demografische Entwicklungen</li> <li>Verstädterung</li> <li>Versorgung eines Milliardenvolkes – Landwirtschaft in China</li> <li>Von der Werkbank der Welt zur modernen         <ul> <li>Dienstleistungsgesellschaft</li> </ul> </li> <li>China – globale Vernetzung statt         Autarkie</li> <li>Folgen des wirtschaftlichen Wandels</li> </ul>	<ul> <li>(R8/1) Demografische Strukturen und Entwicklungen</li> <li>(R8/2) Wirtschaftlicher Wandel und seine räumlichen, sozialen und ökologischen Auswirkungen</li> <li>(R8/3) Ostasiens Rolle in der Weltwirtschaft</li> <li>(R8/4) Verstädterungs- und Urbanisierungsprozesse – Megastädte und Global Cities</li> <li>(F1/3) Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien)</li> <li>(F1/4) Demographische Strukturen und Entwicklungen</li> <li>(F1/5) Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme)</li> <li>(F2/3) Sozial- und wirtschafsräumliche Disparitäten</li> <li>(F2/6) Wachstumsimpulse vor allem durch Neue Technologien und Tourismus</li> <li>(F3/1) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</li> <li>(F3/3) Ressource Wasser</li> <li>(F4/1) Entwicklungen in städtischen Räumen</li> </ul>
3 Japan heute: Wohlstand und Krisen – ein Land am Scheideweg	<ul> <li>Der Aufstieg Japans zur Industrienation</li> <li>Japan heute – immer noch ein reiches Land?</li> <li>Der Naturraum Japans – Hemmnis für die wirtschaftliche Entwicklung?</li> <li>Japan als Hightech-Industriestandort</li> <li>Japans Stellung in der Weltwirtschaft</li> <li>Japans Bevölkerung heute</li> <li>Japan – Raumnot macht erfinderisch</li> <li>Siedlungs- und Raumentwicklung</li> <li>Japans Umweltpolitik</li> </ul>	<ul> <li>(R8/1) Demografische Strukturen und Entwicklungen</li> <li>(R8/2) Wirtschaftlicher Wandel und seine räumlichen, sozialen und ökologischen Auswirkungen</li> <li>(R8/3) Ostasiens Rolle in der Weltwirtschaft</li> <li>(R8/4) Verstädterungs- und Urbanisierungsprozesse – Megastädte und Global Cities</li> <li>(F3/1) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</li> <li>(F3/3) Ressource Wasser</li> <li>(F3/5) Nachhaltige Raumnutzung - Anforderungen und Maßnahmen (z. B. Ökobilanzen, ökologischer Fußabdruck, Aufforstung, Umsiedlung)</li> </ul>
4 Südkorea im Globalisierungsprozess	<ul> <li>Vom Tigerstaat zum Hightech- Standort</li> <li>Vergleich mit Nordkorea</li> <li>Raumanalyse: Südkorea – Vom Agrarstaat zum Hightech-Standort</li> </ul>	<ul> <li>(R8/1) Demografische Strukturen und Entwicklungen</li> <li>(R8/2) Wirtschaftlicher Wandel und seine räumlichen, sozialen und ökologischen Auswirkungen</li> <li>(R8/3) Ostasiens Rolle in der Weltwirtschaft         (R8/4) Verstädterungs- und Urbanisierungsprozesse – Megastädte und Global Cities</li> </ul>

	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