

## Schuleigener Arbeitsplan Erdkunde für den Jahrgang 12/13 (Abitur 2022)

Gültigkeit: ab dem Schuljahr 2020/2021  
 Unterrichtsumfang: fünfstündig, ganzjährig  
 Schulbuch: Themenbände (s.u.)  
 Haack Weltatlas 2008 / Diercke Weltatlas 2015

Grundlage: Konferenzbeschluss vom 15.05.2019  
 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)
<b>12.1 - Deutschland in Europa</b> (Terra – Deutschland in Europa, 2018)		
<b>0 Orientierung / naturräumliche Grundlagen</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe)</li> <li>- (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung</li> </ul>
<b>1 Deutschland und Europa – Einbindung in die globalisierte Welt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Europa und Deutschland im Globalisierungsprozess</li> <li>- Globalisierung als Chance für Europas Regionen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R1/6) Deutschlands und Europas Stellung in der globalisierten Wirtschaft</li> <li>- (F2/3) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</li> <li>- (F2/7) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen</li> <li>- (F1/5) Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme)</li> <li>- (F2/8) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft</li> </ul>
<b>2 Demographische Strukturen und Bevölkerungsentwicklung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Europas Bevölkerung schrumpft und altert</li> <li>- Auswirkungen des demographischen Wandels</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R1/1) Bevölkerungsentwicklung, -verteilung und –struktur</li> <li>- (R1/2) Zu- und Abwanderung</li> <li>- (F1/5) Mobilität (z. B. Pendlerströme)</li> <li>- (F1/4) Demographische Strukturen und Entwicklungen</li> </ul>

<b>3 Strukturwandel in der Wirtschaft</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Weg in die Dienstleistungsgesellschaft</li> <li>- Strukturelle Veränderungen in der Landwirtschaft</li> <li>- Strukturwandel in der Industrie</li> <li>- Strukturwandel im Dienstleistungssektor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R1/3) Strukturwandel in der Landwirtschaft (Agroindustrie, EU-Subventionen, nachwachsende Rohstoffe)</li> <li>- (R1/4) Strukturwandel in der Industrie (Standorttheorien, harte und weiche Standortfaktoren, Deindustrialisierung)</li> <li>- (F2/5) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen</li> <li>- (F2/4) Erklärungsansätze wirtschaftlicher Prozesse (z. B. Kondratieff, Postfordismus, Produkt-Lebenszyklus)</li> <li>- (F3/1) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</li> <li>- (F3/2) Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe</li> <li>- (F3/3) Ressource Wasser</li> <li>- (F3/4) Entwicklungspotenziale und Perspektiven</li> </ul>
<b>4 Stadtentwicklung im 20. und 21. Jahrhundert</b> (auch möglich in 13.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konzepte der Stadtentwicklung im 20. Jahrhundert</li> <li>- Aktuelle Herausforderungen: Suburbanisierung und Gentrifizierung</li> <li>- Konzepte der Stadtentwicklung im 21. Jahrhundert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R1/8) Stadtentwicklung im 20. Jh. (Charta von Athen, Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung, Suburbanisierung, Gentrifizierung)</li> <li>- (F4/1) Entwicklungen in städtischen Räumen (neue Stadttypen, Global City, Megacity, Shrinking City)</li> <li>- (F4/3) Konzepte der Stadtentwicklung</li> <li>- (F4/4) Nachhaltige Stadtentwicklung</li> </ul>
<b>5 Zentrale und periphere Räume</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Räumliche Disparitäten – Problem und Herausforderung</li> <li>- Perspektiven zentraler und peripherer Räume in Deutschland und Europa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R1/2) Probleme und Perspektiven zentraler und peripherer Räume (Zentrum-Peripherie-Modell, Gunstfaktoren von Agglomerationen, ökologische Überlastung, Zu- und Abwanderung, Tourismus als Chance peripherer Räume)</li> <li>- (F2/3) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</li> <li>- (F2/6) Wachstumsimpulse vor allem durch Neue Technologien und Tourismus</li> </ul>
<b>6 Aufgaben und Instrumente der Raumplanung</b> (auch möglich in 13.2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leitbilder der deutschen Raumordnung</li> <li>- Instrumente der Raumplanung in Deutschland</li> <li>- Raumordnung in der europäischen Union</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R1/7) Aufgaben und Instrumente der Raumplanung (Ziel gleichwertiger Lebensverhältnisse, grenzüberschreitende Entwicklung)</li> <li>- (F4/2) Grundzüge der Raumordnung für ländliche und städtische Räume (z. B. Zentralität, Regionalisierung)</li> </ul>

Themen	Inhalte	Bezug zu den Fach- und Raummodulen (R – Raummodul, F – Fachmodul)
<b>12.2 - Angloamerika</b> (Terra – Angloamerika 2020)		
<b>1 Angloamerika – Raum der unbegrenzten Möglichkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Von der Wahrnehmung zum Urteil</li> <li>- Angloamerika – Impressionen</li> <li>- Kulturerdteil Angloamerika</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik)</li> <li>- (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung</li> <li>- (F1/3) Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien...)</li> </ul>
<b>2 Demografische Strukturen Angloamerikas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Bevölkerung der USA</li> <li>- Die ungleichen Staaten von Amerika</li> <li>- Einwanderung und Binnenmigration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R5/1) Demografische Strukturen (Mobilität, ethnische Vielfalt, Migration)</li> <li>- (F1/3) Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien...)</li> <li>- (F1/4) Demographische Strukturen und Entwicklungen</li> <li>- (F1/5) Aspekte der Mobilität (z. B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus)</li> <li>- (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes und Entwicklungsstrategien</li> <li>-</li> </ul>
<b>3 Stadtland USA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Verstädterung der USA</li> <li>- Die Struktur der nordamerikanischen Stadt</li> <li>- Gentrifizierung</li> <li>- Shrinking Cities or Dying Cities?</li> <li>- Nachhaltige Stadtentwicklung in den USA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R5/5) Besondere Merkmale der nordamerikanischen Stadt (u.a. Edge City, Segregation)</li> <li>- (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik)</li> <li>- (F1/3) Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien...)</li> <li>- (F1/5) Aspekte der Mobilität (z. B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus)</li> <li>- (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes und Entwicklungsstrategien</li> <li>- (F2/2) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</li> <li>- (F3/3) Globale Schädigungsmuster (Syndromansatz)</li> <li>- (F3/4) Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z.B. Aufforstung, Umsiedlung)</li> <li>- (F3/6) Nachhaltigkeitsbewertung (u.a. Ökobilanzen, Dimensionen der Nachhaltigkeit)</li> <li>- (F4/1) Entwicklungen in städtischen Räumen (u.a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, Shrinking City)</li> <li>- (F4/3) Konzepte der Stadtentwicklung (u.a. Stadterneuerung, nachhaltige Stadtentwicklung)</li> <li>- (F4/4) Nachhaltige Verkehrssysteme</li> </ul>
<b>4 Industrialisierung der Landwirtschaft und ihre Auswirkungen auf den Weltagrarmarkt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naturräumliche Voraussetzungen der agraren Nutzung</li> <li>- Farming goes Hightech</li> <li>- Globale Erzeuger- und Produktionsketten</li> <li>- Zunehmend Ärger mit der Umwelt</li> <li>- Die Rolle der USA im Agropoly</li> <li>- Landwirtschaft aus dem Labor</li> <li>- Ökologischer Landbau – raus aus der Nische?</li> <li>- Kanada – Global Player im Agrarsektor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R5/4) Rolle der USA im Rahmen der Globalisierung</li> <li>- (R5/6) Industrialisierung der Landwirtschaft und ihre Auswirkungen auf den Weltagrarmarkt</li> <li>- (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik)</li> <li>- (F1/6) Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels</li> <li>- (F1/7) Eingriffe in Ökosysteme</li> <li>- (F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen</li> <li>- (F2/4) Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus</li> <li>- (F2/5) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen</li> <li>- (F3/5) Nachhaltiges Verbraucherverhalten (u.a. Fairer Handel, Sharing Systeme)</li> <li>- (F3/6) Nachhaltigkeitsbewertung (u.a. Ökobilanzen, Dimensionen der Nachhaltigkeit)</li> <li>- (F3/7) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</li> </ul>

<p><b>5 Energetische Ressourcen – Nutzung im Wandel</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energieverschwender Nummer 1?</li> <li>- Traditionelle Energiegewinnung in den USA</li> <li>- Energiewende in den USA?</li> <li>- Kanada – erneuerbare Energien auf dem Vormarsch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R5/2) Umgang mit energetischen Ressourcen unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit</li> <li>- (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik)</li> <li>- (F1/6) Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels</li> <li>- (F1/7) Eingriffe in Ökosysteme</li> <li>- (F2/4) Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus</li> <li>- (F3/1) (Nachhaltige)Ressourcen- und Energienutzung</li> <li>- (F3/4) Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z.B. Aufforstung, Umsiedlung)</li> <li>- (F3/5) Nachhaltiges Verbraucherverhalten (u.a. Fairer Handel, Sharing Systeme)</li> <li>- (F3/6) Nachhaltigkeitsbewertung (u.a. Ökobilanzen, Dimensionen der Nachhaltigkeit)</li> </ul>
<p><b>6 Hightech treibt die Wirtschaftsentwicklung voran</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Innovationszentren wirtschaftlicher Entwicklung</li> <li>- Vom „blue-collar worker“ zum „bartender“</li> <li>- Industrie 4.0 – nächster Meilenstein industrieller Entwicklung</li> <li>- Wirtschaftsgigant Kanada?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R5/3) Hightech-Standorte als Innovationszentren wirtschaftlicher Entwicklung</li> <li>- (F2/2) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</li> <li>- (F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen</li> <li>- (F2/4) Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus</li> <li>- (F3/2) Entwicklungspotenziale und -perspektiven</li> <li>-</li> </ul>
<p><b>7 Global Leader – zwischen Anspruch und Wirklichkeit</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- USA – unverzichtbarer Weltpolizist?</li> <li>- Wirtschaftsmacht mit Schwächen und Stärken</li> <li>- Wirtschaftsweltmacht USA auf der Verliererstraße?</li> <li>- Wettstreit der Internet-Giganten</li> <li>- Abschied von der Leitwährung Dollar?</li> <li>- Wege in eine gemeinsame Zukunft?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R5/4) Rolle der USA im Rahmen der Globalisierung</li> <li>- (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes und Entwicklungsstrategien</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>- (F3/2) Entwicklungspotenziale und -perspektiven</li> <li>-</li> </ul>

Themen	Inhalte	Bezug zu den Fach- und Raummodulen (R – Raummodul, F- Fachmodul)
<b>13.1 – Südostasien</b> (Terra – Südostasien 2020)		
<b>1 Südostasien – Vielfalt als Merkmal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insellage als Gunstfaktor</li> <li>- Kulturelle Vielfalt</li> <li>- Aus Handelsplätzen werden Kolonien</li> <li>- Im Spannungsfeld der Großmächte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R9/1) Naturräumliche Herausforderungen (u.a. Insellage, Tektonik, Tsunami, Taifun)</li> <li>- (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik)</li> <li>- (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung</li> <li>- (F1/3) Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien...)</li> <li>-</li> </ul>
<b>2 Naturräumliche Herausforderungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naturgefahren im Überblick</li> <li>- Tektonische Brisanz</li> <li>- Tsunami – Gefahr vom Meer</li> <li>- Tropische Wirbelstürme – Taifune und Zyklone</li> <li>- Klimaphänomene als Herausforderung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R9/1) Naturräumliche Herausforderungen (u.a. Insellage, Tektonik, Tsunami, Taifun)</li> <li>- (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik)</li> <li>- (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung</li> <li>- (F1/6) Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels</li> <li>- (F3/4) Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z.B. Aufforstung, Umsiedlung)</li> <li>-</li> </ul>
<b>3 Landwirtschaft zwischen Subsistenzproduktion und Agrobusiness</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Landwirtschaft Südostasiens im Überblick</li> <li>- Reisanbau und Grüne Revolution</li> <li>- Plantagen in der Diskussion</li> <li>- Aquakulturen – Eiweiß für Viele</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik)</li> <li>- (F1/6) Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels</li> <li>- (F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen</li> <li>- (F3/1)(Nachhaltige)Ressourcen- und Energienutzung</li> <li>- (F3/3) Globale Schädigungsmuster (Syndromansatz)</li> <li>- (F3/4) Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z.B. Aufforstung, Umsiedlung)</li> <li>- (F3/5) Nachhaltiges Verbraucherverhalten (u.a. Fairer Handel, Sharing Systeme)</li> <li>- (F3/7) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</li> </ul>
<b>4 Entwicklung durch Ferntourismus?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wirtschaftliche Bedeutung des Tourismus für Südostasien</li> <li>- Grundlagen und Perspektiven des Tourismus</li> <li>- Tourismusdestination Thailand</li> <li>- Tourismus und nachhaltige Entwicklung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R9/2) Entwicklung durch Ferntourismus</li> <li>- (F1/5) Aspekte der Mobilität (z. B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus)</li> <li>- (F1/7) Eingriffe in Ökosysteme</li> <li>- (F2/3) Auswirkungen des Strukturwandels in Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen</li> <li>- (F2/4) Wachstumsimpulse, vor allem durch Neue Technologien und Tourismus</li> <li>- (F3/2) Entwicklungspotenziale und -perspektiven</li> <li>- (F3/3) Globale Schädigungsmuster (Syndromansatz)</li> <li>- (F3/4) Anforderungen und Maßnahmen der nachhaltigen Raumnutzung (z.B. Aufforstung, Umsiedlung)</li> <li>- (F3/6) Nachhaltigkeitsbewertung (u.a. Ökobilanzen, Dimensionen der Nachhaltigkeit)</li> </ul>

<b>5 Aktiv- und Passivräume Südostasiens</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Räumliche Disparitäten – Erscheinungsformen und Ursachen</li> <li>- Räumliche Disparitäten konkret: Thailand, Myanmar und Indonesien</li> <li>- Räume entwickeln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R9/3) Aktiv- und Passivräume Südostasiens</li> <li>- (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, Rohstoffe, Tektonik)</li> <li>- (F1/3) Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien...)</li> <li>- (F1/4) Demographische Strukturen und Entwicklungen</li> <li>- (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes und Entwicklungsstrategien</li> <li>- (F2/2) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten</li> <li>-</li> </ul>
<b>6 Metropolisierung als Folge weltwirtschaftlicher Verflechtungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verstädterung und Metropolisierung in Südostasien</li> <li>- Schattenseiten der Metropolisierung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R9/4) Metropolisierung als Folge wirtschaftlicher Verflechtungen</li> <li>- (F1/3) Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien...)</li> <li>- (F1/5) Aspekte der Mobilität (z. B. Pendlerbewegungen, Migration, Tourismus)</li> <li>- (F2/5) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen</li> <li>- (F3/3) Globale Schädigungsmuster (Syndromansatz)</li> <li>- (F4/1) Entwicklungen in städtischen Räumen (u.a. Suburbanisierung, Gentrifizierung, Shrinking City)</li> </ul>
<b>7 Wirtschaftsbündnisse in ihrer globalen Bedeutung - ASEAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wirtschaftsbündnis ASEAN</li> <li>- Etappen der wirtschaftlichen Entwicklung der ASEAN-Staaten</li> <li>- ASEAN – globale Integration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R9/5) Wirtschaftsbündnisse in ihrer globalen Bedeutung (z.B. ASEAN)</li> <li>- (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes und Entwicklungsstrategien</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>-</li> </ul>
<b>12.2 - Stadt- und Raumplanung</b> (Lehrwerke der vorherigen Halbjahre)		
<b>1 Stadtentwicklung im 20. Jahrhundert</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vgl. 12.1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vgl. 12.1</li> </ul>
<b>2 Aufgaben und Instrumente der Raumplanung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vgl. 12.1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vgl. 12.1</li> </ul>