

## Schuleigener Arbeitsplan Erdkunde für den Jahrgang 12/13 (Abitur 2021)

Gültigkeit: ab dem Schuljahr 2019/2020  
 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 - Afrika südlich der Sahara (Subsahara-Afrika)</b> (Terra – Afrika südlich der Sahara 2019)		
<b>1 Gratwanderung zwischen einseitigen und differenzierten Bildern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der (Natur-)Raum</li> <li>- Von der Wahrnehmung zum Urteil</li> <li>- Subsahara-Afrika in den Medien</li> </ul>	<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> <li>- (F3/2) Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe</li> </ul>
<b>2 Wirtschaftliche Dynamiken auf dem afrikanischen Kontinent</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wirtschaftswachstum</li> <li>- Natürliche Gegebenheiten</li> <li>- Ohne Strom nichts los</li> <li>- Politische Wachstumshemmnisse</li> </ul>	<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> <li>- (F1/6) Eingriffe in Ökosysteme</li> <li>- (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes</li> <li>- (F3/1) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</li> <li>- (F3/2) Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe</li> </ul>
<b>3 Historische und soziale Entwicklungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Das Armenhaus der Welt</li> <li>- Potentiale und Grenzen geodeterministischer Erklärungen</li> <li>- Demographische Entwicklung</li> <li>- Gleichberechtigung</li> <li>- Hunger tötet leise</li> <li>- Aids – Lösung in Sicht?</li> <li>- Zentralafrikanische Republik</li> <li>- Migration</li> <li>- Klimafluch(t)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (F1/4) Demographische Strukturen und Entwicklungen</li> <li>- (F1/3) Anthropogeographische Faktoren (z. B. politische Gliederung, Religion, Ethnien, Tradition)</li> <li>- (F1/5) Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme)</li> <li>- (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes</li> <li>- (F3/5) Nachhaltige Raumnutzung - Anforderungen und Maßnahmen (z. B. Ökobilanzen, ökologischer Fußabdruck, Aufforstung, Umsiedlung)</li> </ul>
<b>4 Mensch-Umwelt-Prozesse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Natürlich benachteiligt?</li> <li>- Desertifikation – ein lösbares Problem?</li> <li>- „Land Grabbing“</li> <li>- Ökologische Probleme des tropischen Regenwaldes</li> <li>- Klimawandel: Aubsahara-Afrika besonders betroffen?</li> <li>- Rohstoffe oder Entwicklung?</li> <li>- Blutige Diamanten</li> <li>- Müll – gefährlich und hoffnungsvoll</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>- (F1/6) Eingriffe in Ökosysteme</li> <li>- (F1/7) Aspekte des Klimawandels</li> <li>- (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes</li> <li>- (F3/1) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung</li> <li>- (F3/2) Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe</li> </ul>
<b>5 Außenwirtschaftliche Beziehungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afrikas Rolle(n) im Globalisierungsprozess</li> <li>- Verkehrsinfrastruktur</li> <li>- Internetökonomie als Wachstumsfaktor?</li> <li>- M-Pesa – Vorbild aus Afrika</li> <li>- Urbanisierung</li> <li>- Äthiopien – auf dem Weg zum wirtschaftlichen Vorbild?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes</li> <li>- (F2/2) Entwicklungstheorien, -strategien</li> <li>- (F2/7) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen</li> <li>- (F2/8) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft</li> </ul>

<p><b>6 Zukunft gestalten: Projekte und Perspektiven</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwicklungshilfe</li> <li>- Fallbeispiele für Entwicklungsprojekte</li> <li>- Es geht auch anders: Kaffee-Kooperative</li> <li>- Chinas umstrittenes Engagement</li> <li>- „Löwen“ auf dem Sprung</li> <li>- Namibia-Tourismus: Es ist nicht alles Gold, was glänzt</li> <li>- Kenia – elektrische Energie aus Erdwärme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (R3/3) Ziele und Wirksamkeit von Entwicklungsprojekten</li> <li>- (R3/4) Entwicklung durch Tourismus</li> <li>- (R3/5) Regenerative Energien als Potenzial</li> <li>- (F2/1) Indikatoren des Entwicklungsstandes</li> <li>- (F2/2) Entwicklungstheorien, -strategien</li> <li>- (F3/4) Entwicklungspotenziale und Perspektiven</li> </ul>
--	--	--

Themen	Inhalte	Bezug zu den Fach- und Raummodulen (R – Raummodul, F- Fachmodul)
<b>13.1 – Ostasien</b> (Terra – Ostasien 2019)		
<b>1 Ostasien – Motor der Weltwirtschaft</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verwundbarer Naturraum</li> <li>- Ostasien – Globaler Wirtschaftsmotor</li> </ul>	<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>2 VR China – Weltmacht des 21. Jahrhunderts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 Dienstleistungsgesellschaft</li> <li>- China – globale Vernetzung statt Autarkie</li> <li>- Folgen des wirtschaftlichen Wandels</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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 wirtschaftsräumliche 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>
<b>3 Japan heute: Wohlstand und Krisen – ein Land am Scheideweg</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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>
<b>4 Südkorea im Globalisierungsprozess</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vom Tigerstaat zum Hightech-Standort</li> <li>- Vergleich mit Nordkorea</li> <li>- Raumanalyse: Südkorea – Vom Agrarstaat zum Hightech-Standort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>
<b>12.2 - Stadt- und Raumplanung</b> (Lehrwerke der vorherigen Halbjahre)		
<b>1 Stadtentwicklung im 20. Jahrhundert</b>	- vgl. 12.1	- vgl. 12.1
<b>2 Aufgaben und Instrumente der Raumplanung</b>	- vgl. 12.1	- vgl. 12.1