

Schuleigener Arbeitsplan Erdkunde für den Jahrgang 12/13 (Abitur 2024)

Gültigkeit: ab dem Schuljahr 2022/23
 Unterrichtsumfang: drei- bzw. fünfstündig (gN bzw. eN), ganzjährig
 Schulbuch: Themenbände (s.u.)
 Haack Weltatlas 2008 / Diercke Weltatlas 2015

Grundlage: Konferenzbeschluss vom 30.06.2022
 Bewertung: 1 Klausur pro Halbjahr (40%), sonstige Mitarbeit (60%)
 2 Klausuren pro Halbjahr (50%), sonstige Mitarbeit (50%)

Die Reihenfolge der Themen kann abhängig von der Kursart und den speziellen Gegebenheiten der einzelnen Kurse variieren. Die Themen selbst sind verbindlich.

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		<ul style="list-style-type: none"> - (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	<ul style="list-style-type: none"> - Europa und Deutschland im Globalisierungsprozess - Globalisierung als Chance für Europas Regionen 	<ul style="list-style-type: none"> - (R1/6) Deutschlands und Europas Stellung in der globalisierten Wirtschaft - (F1/5) Mobilität (z. B. Migration, Tourismus, Pendlerströme) - (F2/3) Sozial- und wirtschaftsräumliche Disparitäten - (F2/7) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen - (F2/8) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft
2 Demographische Strukturen und Bevölkerungsentwicklung	<ul style="list-style-type: none"> - Europas Bevölkerung schrumpft und altert - Auswirkungen des demographischen Wandels 	<ul style="list-style-type: none"> - (R1/1) Bevölkerungsentwicklung, -verteilung und –struktur - (R1/2) Zu- und Abwanderung - (F1/4) Demographische Strukturen und Entwicklungen - (F1/5) Mobilität (z. B. Pendlerströme)

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

* Themen sind nicht relevant für Kurse auf grundlegendem Niveau

Themen	Inhalte	Bezug zu den Fach- und Raummodulen (R – Raummodul, F – Fachmodul)
12.2 – Nordafrika und Vorderasien (Orient) (Terra – Nordafrika und Vorderasien, <i>Anpassung bei Erscheinen der Neuauflage</i>)		
0 Orientierung / naturräumliche Grundlagen	- Anpassung der konkreten Themen, sobald die aktuellen Bücher veröffentlicht sind	
1 Entwicklungsprozesse in der Landwirtschaft		(R2/1) Entwicklungsprozesse in der Landwirtschaft (u. a. Bewässerungsfeldbau, Rentenkapitalismus, Nomadismus)
2 Ressource Wasser als Konfliktpotential		(R2/2) Ressourcen Erdgas, Erdöl und Wasser als Entwicklungsfaktoren und Konfliktpotenzial
3 Die Ressourcen Erdöl und Erdgas als Entwicklungsfaktoren		R2/2 Ressourcen Erdgas, Erdöl und Wasser als Entwicklungsfaktoren und Konfliktpotenzial (R2/3) Investitionen in die Zukunftssicherung (z. B. ADI, Eventförderung)
4 Tourismus als Entwicklungsfaktor		(R2/3) Investitionen in die Zukunftssicherung (z. B. ADI, Eventförderung) (R2/4) Tourismus als Entwicklungsfaktor
5 Die orientalische Stadt im Wandel		

* Themen sind nicht relevant für Kurse auf grundlegendem Niveau

Themen	Inhalte	Bezug zu den Fach- und Raummodulen (R – Raummodul, F- Fachmodul)
12.1 – Australien und Ozeanien (Lehrwerk noch offen, Anpassungen in Abhängigkeit vom Lehrwerk möglich)		
0 Orientierung und naturgeographische Grundlagen	<ul style="list-style-type: none"> - Naturraum und Naturpotenzial Australiens - Klima und Klimawandel - Tektonisch ruhig bis höchst aktiv 	<ul style="list-style-type: none"> - (F1/1) Physisch-geographische Faktoren (Klima, Relief, Boden, Wasser, Vegetation, mineralische Rohstoffe) - (F1/2) Grundzüge der naturräumlichen Gliederung - (F1/7) Aspekte des Klimawandels
2 Besonderheiten der Bevölkerungsentwicklung und -verteilung in Australien und Neuseeland	<ul style="list-style-type: none"> - Viel Platz für wenig Menschen - Bevölkerungs- und Sozialstruktur - Verstädterter Kontinent - Australien als Einwanderungsland 	<ul style="list-style-type: none"> - (R10/1) Besonderheiten der Bevölkerungsentwicklung und -verteilung in Australien und Neuseeland - (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) - (F4/1) Entwicklungen in städtischen Räumen (neue Stadttypen, Global City, Megacity, Shrinking City)
3 Landwirtschaft an der Trockengrenze	<ul style="list-style-type: none"> - Landnutzung an der Trockengrenze - Feedlots und extensive Weidewirtschaft - Obstanbau in Neuseeland - Agrarwirtschaft mit zwei Standbeinen - Landwirtschaft im Murry-Darling Basin 	<ul style="list-style-type: none"> - (R10/2) Landwirtschaft an der Trockengrenze - (F3/1) Agrarische Tragfähigkeit und Ernährungssicherung - (F3/3) Ressource Wasser - (F3/5) Nachhaltige Raumnutzung - Anforderungen und Maßnahmen (z. B. Ökobilanzen, ökologischer Fußabdruck, Aufforstung, Umsiedlung)
4 Australiens Bedeutung als Rohstofflieferant	<ul style="list-style-type: none"> - Die Schätze des roten Kontinents - Segen und Fluch des Ressourcenreichtums - Queensland – Kohle für Asiens Stahlproduktion - Holzplantagen – Holzexport und „CO₂-Import“ 	<ul style="list-style-type: none"> - (R10/3) Australiens Bedeutung als Rohstofflieferant - (F2/7) Ursachen und Erscheinungsformen regionaler, internationaler und globaler Verflechtungen - (F2/8) Stellenwert von Räumen in der Weltwirtschaft - (F3/2) Pflanzliche, mineralische und energetische Rohstoffe -
5 Tourismus – Image und Wirklichkeit	<ul style="list-style-type: none"> - Die weiße Industrie im Aufwind - Great Barrier Reef: Weltnaturerbe als Touristenziel - Uluru-Kata Tjuta: Tourismusmagnet und Heiligtum - Queenstown – Abenteuer für jeden Geschmack 	<ul style="list-style-type: none"> - (R10/4) Tourismus – Image und Wirklichkeit - (F2/6) Wachstumsimpulse vor allem durch Neue Technologien und Tourismus
13.2 – Stadt- und Raumplanung (Lehrwerke der vorherigen Halbjahre)		
1 Stadtentwicklung im 20. Jahrhundert	- vgl. 12.1	- vgl. 12.1
2 Aufgaben und Instrumente der Raumplanung*	- vgl. 12.1	- vgl. 12.1

* Themen sind nicht relevant für Kurse auf grundlegendem Niveau