



ISBN: 978-3-12-104540-2

Fundamente 2022

Bildungsplanabgleich Jahrgangsstufe 10 und Qualifikationsphase
(Jahrgangsstufe 11-12) – Mecklenburg-Vorpommern

Fundamente 2022 (104540)

Bildungsplanabgleich Jahrgangsstufe 10 und Qualifikationsphase (Jahrgangsstufe 11-12) – Mecklenburg-Vorpommern

Rahmenplan 2002: Jahrgangsstufe 10	Fundamente (Kapitel, Seiten)	Themenbände
Themenbereich: Globale Probleme		
Bevölkerungsentwicklung und Welternährung <ul style="list-style-type: none"> - Bevölkerungsverteilung und -entwicklung (Ursachen und Auswirkungen; Bevölkerungspolitik) - Bevölkerungsmigration in verschiedenen Regionen (Urbanisierung; Metropolisierung: Ursachen und Wirkungen) - Sicherung und Ernährung (Naturpotenziale der Erde und anthropogene Einwirkungen; Agrarpolitik; Entwicklungshilfe) 	3.1 Entwicklung der Weltbevölkerung (S. 130-139) 3.2 Migration – eine Welt in Bewegung (S. 140-145) 8.4 Verstädterung und Urbanisierung als weltweite Prozesse (S. 292-301) 4. Tragfähigkeit und Ernährungssicherung – eine globale Herausforderung (S. 150-157)	
Themenbereich: Deutschland und Europa		TB Deutschland in Europa 104711
Politische und naturräumliche Gliederung <p>Politische Gliederung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lage, Größe, Grenzen - Gliederung <p>Naturräumliche Gliederung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Großlandschaften und ihre Genese - Gewässernetz - Klima und klimatische Unterschiede in Europa 	10.3 Europa – Integration als Grundlage globaler Wettbewerbsfähigkeit (S. 378-395) 10.3.3 Grundlagen der wirtschaftlichen Entwicklung (S. 386-387)	
Wirtschaftlicher Strukturwandel und Globalisie-		

<p>zung</p> <p>Wirtschaftsräumliche Strukturen Europas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wirtschaftssektoren - zentrale und periphere Räume - Entwicklungstendenzen unter Beachtung der Osterweiterung der EU <p>Agglomerationsräume in Europa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wertewandel von Standortfaktoren und Folgen - Industrialisierung – Deindustrialisierung - Tertiärisierung <p>Agrarräume</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gunst- und Ungunsträume - Der europäische Agrarmarkt (Strukturveränderungen, Biologischer Landbau) <p>Migrationsprozesse in Europa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ursachen und Folgen <p>Analyse des Heimatraumes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückblick - heutige wirtschaftliche Verflechtungen - Perspektiven <p>Die Stadt – zentraler Raum</p> <ul style="list-style-type: none"> - gestern – heute – morgen - Merkmale und Probleme <p>Tourismus als Wirtschaftsfaktor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tourismus – Natur – Wirtschaft – Mensch <p>Europäische Verkehrsachsen und ihre Bedeutung</p>	<p>10.3.4 Die EU als heterogener Wirtschaftsraum (S. 388-391)</p> <p>6.1 Von der Industrie- zur Dienstleistungsgesellschaft (S. 208-217)</p> <p>6.2 Wirtschaftsräume im Wandel (S. 218-231)</p> <p>4.3.3 GAP – die EU-Landwirtschaftspolitik im Wandel (S. 170-171)</p> <p>6.3.2 Raumentwicklung durch Tourismus (S. 236-241)</p> <p>6.4 Verkehr und Nachhaltigkeit (S. 242-243)</p>	<p>3. Strukturwandel in der Wirtschaft (S. 26-49)</p> <p>5. Zentrale und periphere Räume (S. 64-81)</p> <p>3. Strukturwandel in der Wirtschaft (S. 26-49)</p> <p>5.2 Perspektiven zentraler und peripherer Räume in Deutschland und Europa (S. 72-81) u.a. Tourismus – eine Chance für den peripheren Raum?</p>
---	--	---

Rahmenplan 2019: Qualifikationsphase (Jahrgangsstufe 11-12)	Fundamente (Kapitel, Seiten)	Themenbände
Physische Geographie		
Tektonik <ul style="list-style-type: none"> - Entstehung, Aufbau und Struktur des Erdkörpers - Bau und Dynamik der Lithosphäre - geotektonische Theorien (z.B. Wilson-Zyklus) - Erdbeben, Vulkanismus, Tsunami und deren Auswirkungen [MD1] 	1.1 Prozesse und Strukturen der Erdkruste (S. 36-47)	
Klima und Vegetation <ul style="list-style-type: none"> - Struktur der Geosphäre - Aufbau der Atmosphäre - Strahlungsbilanz und Wärmehaushalt als Grundlage des Lebens - regionale Differenzierung von Einstrahlung und Temperatur, Luftdruck und Wind - Wasser in der Atmosphäre - Grundzüge der atmosphärischen Zirkulation - tropische Passatzirkulation - Monsunzirkulation - natürlicher/anthropogener Treibhauseffekt und Klimawandel [BNE] 	2. System Erde – Geoökosysteme unter Druck (S. 94-127) 1.2 Das atmosphärische Geschehen (S. 48-71) 1.2.3 Strahlungs- und Wärmehaushalt der Erde (S. 52-53) 1.2.5 Grundzüge der atmosphärischen Zirkulation (S. 56-59) 1.2.7 Außertropische Zirkulation (S. 63-65) 1.2.8 Tropische Zirkulation (S. 66-67) 1.2.1 Klimaänderungen in Vergangenheit und Gegenwart (S. 48-49) 1.2.2 Der gegenwärtige Klimawandel und seine Auswirkungen (S. 50-51)	

	1.2.4 Ursachen von Klimaänderungen (S. 54-55)	
Rohstoffe <ul style="list-style-type: none"> - Klassifikationsmöglichkeiten - Verteilung von Lagerstätten weltweit - nichtregenerative Rohstoffe (Lagerstättenbildung von Kohle, Erdöl und Erdgas; Erzlagerstättenentstehung) - regenerative Rohstoffe und Energien (Wasser, Luft, Sonne, Holz) [BNE] 	5. Ressourcen und ihre Nutzung (S. 176-205) 5.1 Ressourcenverfügbarkeit und Ressourcenmanagement (S. 178-179) 5.2 Entstehung von Lagerstätten (S. 180-182) 5.4 Energierohstoffe (S. 187-199)	
Globale Herausforderungen und nachhaltige Raumentwicklung		
Nachhaltigkeit <ul style="list-style-type: none"> - Ziele und Dimensionen der Nachhaltigkeit angesichts eines globalen Wandels im Anthropozän [BNE] - Drei-Dimensionen-Modell vs. Fünf-Dimensionen-Modell der Nachhaltigkeit 	Prolog: Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung finden (S. 10-21) Epilog: Eine nachhaltige Entwicklung ist möglich (S. 446-449)	
Ressourcenmanagement <ul style="list-style-type: none"> - Formen des Ressourcenmanagements im Spannungsfeld einer nachhaltigen Raumentwicklung - Das Geoökosystem tropischer Regenwald: Nutzungsformen und Eingriffe - traditionelle und nachhaltige Landwirtschaft: Nomadismus, shifting cultivation, ecofarming, Agroforstwirtschaft - Förderung nicht regenerativer Rohstoffe [MD1] 	5.1 Ressourcenverfügbarkeit und Ressourcenmanagement (S. 178-179) 2.3 Geoökosystem Tropischer Regenwald (S. 105-109) 2.2 Geoökosystem Dornsavanne (S. 102-104) 5.4 Energierohstoffe (S. 187-199)	

[MD3] (an den Beispielen Erdöl, Schiefergas oder Braunkohle zu diskutieren)		
Demografie <ul style="list-style-type: none"> - Weltbevölkerungsanalysen und globale Bevölkerungsentwicklungstendenzen (demografische Vergleichsdaten, Darstellung der Veränderungen von Altersstrukturen und deren Folgen, Modell des demografischen Übergangs, Bevölkerungsentwicklung im Vergleich) 	3.1 Entwicklung der Weltbevölkerung (S. 130-139)	
Migration und Mobilität <ul style="list-style-type: none"> - Migrationsarten und -typisierung (Push-Pull-Modell) - Ursachen, Folgen und Konfliktpotential regionaler und grenzüberschreitender Wanderungen an ausgewählten Beispielen (Handlungskonzepte Migration/Integration) 	3.2 Migration – eine Welt in Bewegung (S. 140-145) 3.2.1 Dimensionen und Ursachen (S. 140-141) 3.2.2 Folgen für Herkunfts- und Zielländer (S. 142-143) 3.2.3 Lösungsansätze (S. 144-145)	
Wirtschaftsräume und -strategien		
Weltwirtschaftsregionen <ul style="list-style-type: none"> - räumliche Verteilung und Merkmale von Weltwirtschaftsregionen - Räume unterschiedlichen Entwicklungsstandes [MD1] [MD3] [MD6] - Bedeutungswandel von Räumen (exemplarisch) 	10. Ausgewählte Weltwirtschaftsräume im Globalisierungsprozess (S. 348-445) 9.2 Eine Erde – verschiedene Welten (S. 324-331)	
Wirtschaftsraum Europäische Union <ul style="list-style-type: none"> - Die Europäische Union als Wirtschaftsraum mit sozialen und wirtschaftsräumlichen Disparitäten 	10.3 Europa – Integration als Grundlage globaler Wettbewerbsfähigkeit	TB Europa 104703 4. Wirtschaftsraum Europa – Erfolgsgeschichte mit Schattenseiten (S. 62-109)

<p>unter Verwendung folgender Schwerpunkte analysieren: Standort-Theorien; Standortfaktoren; Strukturen und Probleme zentraler und peripherer Räume in der EU; Vergleich zweier unterschiedlich strukturierter europäischer Wirtschaftsräume; soziale, politische, ökonomische und ökologische Auswirkungen des Strukturwandels</p>		
<p>Vergleich eines Wirtschaftsraumes mit der EU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Durchführung einer Wirtschaftsraumanalyse in den USA, Indien oder China im Vergleich zur Europäischen Union 		<p>6. Globale Wirtschaftsverflechtungen der EU und Deutschlands (S. 142-163) 6.1 Die Europäische Union als Teil der Triade (S. 144-149) 6.2 Regionale Bündnisse in globaler Konkurrenz (S. 150-155)</p>
<p>Siedlungsgeografie und Raumordnung</p>		
<p>Siedlungsgeografie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abgrenzung Stadt und Land (Daseinsgrundfunktionen) - Verstädterung und Urbanisierung (Global Cities und Shrinking Cities) - Stadtentwicklung in Mitteleuropa (historisch-genetische Stadttypen von der Antike bis ins 21. Jahrhundert) - Strukturen und Prozesse in städtischen Räumen (funktionale Gliederung; räumliche Differenzierungsprozesse – Segregation und Gentrifizierung) [MD1] 	<p>8. Lebensraum Stadt und weltweite Verstädterung (S. 272-315) 8.1 Stadträume geographische betrachten und untersuchen (S. 274-277) 8.4 Verstädterung und Urbanisierung als weltweite Prozesse (S. 292-301) 8.2 Stadtentwicklung in Mitteleuropa (S. 278-281) 8.3 Strukturen und Prozesse in städtischen Räumen (S. 282-291)</p>	<p>TB Siedlungsentwicklung und Raumordnung 104715</p> <p>1. Stadt und Land – Gunsträume oder Problemregionen (S. 6-15) 1.3 Städtische und ländliche Räume: Abgrenzung und Dimension (S. 12-13)</p>

<p>Raumordnung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Begriffe: Raumordnung, Raumplanung - Ziele und Instrumente - Raumordnungsverfahren und Planfeststellungsverfahren (Flächennutzungsplan, Bebauungsplan) 	<p>7. Raumordnung</p> <p>7.1 Herausforderungen und Leitbilder der Raumordnung (S. 248-251)</p> <p>7.2 Raumordnung in Deutschland (S. 252-263) u.a. Instrumente der Raumordnung (S. 254-257)</p> <p>7.2.1 Raumordnung als Prozess (S. 252-253)</p> <p>7.2.3 Raumordnerische Maßnahmen in der Gemeinde (Flächennutzungs- und Bebauungsplan) (S. 258-260)</p>	
--	--	--