



Fundamente 2022

Bildungsplanabgleich für Einführungsphase und Qualifikationsphase
Grund- und Leistungskurs – Berlin

ISBN: 978-3-12-104540-2

Fundamente 2022 (104540)

Bildungsplanabgleich für Einführungsphase und Qualifikationsphase Grund- und Leistungskurs – Berlin

Einführungsphase

| Lehrplan 2006/2007 und ab 2022/2023 | Fundamente (Kapitel, Seiten) | Themenbände (TB) |
|---|---|------------------|
| 1. Halbjahr: Die Erde als vernetztes System | 1. Natürliche Voraussetzungen menschlichen Lebens auf der Erde (S. 34-93) | |
| Teilaspekt 1: Atmosphäre Aufbau der Atmosphäre - atmosphärische Zirkulation – Klimaveränderungen und ihre natürlichen Ursachen - Ursachen und Auswirkungen des gegenwärtigen Klimawandels - globale Ebene: Meeresspiegelanstieg, Gletscherschwund, El Nino - regionale Ebene: Extremwetterlagen und ihre katastrophalen Auswirkungen, z.B. Hochwasser an Rhein und Elbe | 1.2 Das atmosphärische Geschehen (S. 48-71) | |
| Teilaspekt 2: Hydrosphäre Globaler Wasserhaushalt – Wasserkreislauf in Deutschland - Wasserwirtschaft in Berlin und Brandenburg - transnationale Probleme der Wasserversorgung und Gewässerbelastung | 1.3 Hydrosphäre (S. 72-79) | |
| Teilaspekt 3: Lithosphäre und Pedosphäre Aufbau der Erde - Erdbeben und Vulkanismus – Gesteinskreislauf – Bodenbildung als komplexer Prozess | 1.1 Prozesse und Strukturen der Erdkruste | |
| | | |

| | | |
|---|--|---|
| 2. Halbjahr: Herausforderungen an die Menschen des 21. Jahrhunderts | Mit Geographie Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung finden (S. 10-219) | TB Globale Herausforderungen 1 - 104704 Prolog: unsere Welt – gefährdet, aber zu retten (S. 6-9) |
| Teilaspekt 1: Bevölkerungswachstum und Nahrungsspielraum Globales Bevölkerungswachstum und seine Prognose - naturbedingte Potenziale der agrarischen Nutzung und ihre Grenzen - Nahrungsmittelversorgung in den verschiedenen Regionen der Erde - Ausweitung der Agrarproduktion anhand ausgewählter Beispiele – Erschließung von Nahrungsreserven – Hungerkrisen (Beispiel) | 3.1 Entwicklung der Weltbevölkerung (S. 130-139) 4.1 Tragfähigkeit und Ernährungssicherung – eine globale Herausforderung (S. 150-157) | TB Globale Herausforderungen 1 - 104704 5. Die Böden und die Nahrungssicherheit, die wir wollen (S. 126-147) TB Globale Herausforderungen 2 - 104705 1.1 Entwicklung der Weltbevölkerung |
| Teilaspekt 2: Energie und Umwelt | 5 Ressourcen und ihre Nutzung (S. 176-205) | |
| Globale und regionale Energieszenarien - natürliche Grundlagen (speziell: Lagerstättenkunde) – Umweltbelastung durch Gewinnung, Transport, Verarbeitung und Verbrauch fossiler Energierohstoffe (Speziell: Belastung der Erdatmosphäre) – Möglichkeiten und Grenzen der Substituierbarkeit fossiler Energieträger durch regenerative Energieträger und Kernenergie – Energiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland und in der EU | 5.1 Ressourcenverfügbarkeit und Ressourcenmanagement (S. 178-179) 5.2 Entstehung von Lagerstätten (S. 180-182) 5.4 Energierohstoffe (S. 187-199) | TB Globale Herausforderungen 1 - 104704 2. Die Ressourcennutzung, die wir wollen (S. 34-55) |

Qualifikationsphase – Grund- und Leistungskurs

| Lehrplan 2006/2007 und ab 2022/2023 | Fundamente (Kapitel, Seiten) | Themenbänder (TB) |
|---|--|---|
| 1. Siedlungsentwicklung und Raumordnung | | TB Siedlungsentwicklung und Raumordnung - 104715 |
| Siedlungsentwicklung <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung, Strukturen und Funktionen von städtischen Siedlungen - Siedlungsentwicklung in ländlich geprägten Räumen | 8. Lebensraum Stadt und weltweite Verstädterung (S. 272-315) 8.3 Strukturen und Prozesse in städtischen Räumen (S. 282-291) | 1. Stadt und Land – Gunsträume oder Problemregionen? (S. 6-15) 5. Strukturen und Prozesse in städtischen Räumen (S. 86-111) 6. Siedlungsentwicklung im ländlichen Raum (S. 112-121) |
| Raumordnung in Deutschland <ul style="list-style-type: none"> - Ziele, Instrumente und Mittel der Raumordnung - räumliche Disparitäten in der Bundesrepublik Deutschland - Raumplanung im Bundesland: raumordnerische Leitbilder, Analyse und Bewertung raumplanerischer Entscheidungen | 7. Raumordnung (S. 246-271) 7.2 Raumordnung in Deutschland (S. 252-263) | 8. Grundzüge der Raumordnung in Deutschland (S. 142-169) TB Deutschland Gesamtausgabe 104707 Ebene der Bundesländer: Raumplanung in Berlin-Brandenburg (S. 148-151) |
| Siedlungsplanung/Sanierung <ul style="list-style-type: none"> - Untersuchung eines Planungs-/Sanierungsvorhabens | | TB Siedlungsentwicklung und Raumordnung - 104715 4. Stadtentwicklung in Mitteleuropa (S. 58-85) (z.B. Umbau und Aufwertung städtischer Lebensräume – Görlitz) |
| 2. Europa – Raumstrukturen im Wandel | | TB Europa - 104703 |
| Geoökosysteme in Europa <ul style="list-style-type: none"> - Gliederung und Dimensionen der Geosphäre - Landschaftsveränderungen durch natürliche und anthropogene Einflüsse - Landschafts- und Klimaschutz | 2. System Erde – Geoökosysteme unter Druck (S. 94-127) | 3. Natürlich Grundlagen: Nutzung und Gefährdung (S. 36-61) |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Stellung Europas in der Weltwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> - Räumliche Verteilung und Merkmale von Weltwirtschaftsregionen (Triade) - Vergleich des EWR mit anderen regionalen Zusammenschlüssen | <p>10.3 Europa – Integration als Grundlage globaler Wettbewerbsfähigkeit</p> <p>10.3.5 Stellung der EU in der Weltwirtschaft (S. 392-395)</p> | <p>6. Globale Wirtschaftsverflechtungen Deutschlands und der EU (S. 142-163)</p> |
| <p>Strukturräumliche Gliederung Europas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Räumliche Disparitäten in Europa - Raumanalyse unterschiedlich strukturierter Räume <p>- Raumordnungskonzepte</p> | <p>7.3 Raumordnungspolitik in der Europäischen Union (S. 264-269)</p> <p>7.3.1 Regionale Disparitäten in der EU (S. 264)</p> <p>10.3.4 Die EU als heterogener Wirtschaftsraum (S. 388-391) – Fallbeispiele: Andalusien – eine periphere Region mit Strukturproblemen; Öresundregion – ein grenzüberschreitender Wachstumsraum; Tschechien – ein Land im Transformationsprozess</p> <p>7.3.2 Aufgaben und Ziele der Raumordnung (S. 264-265)</p> | <p>4. Wirtschaftsraum Europa – Erfolgsgeschichte mit Schattenseiten (S. 62-109)</p> |
| <p>Zusammenarbeit in der Europäischen Union</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung des europäischen Integrationsprozesses und Auswirkungen am Beispiel eines Beitrittsstaates - Regional- und Strukturförderung in der EU - Energie- und Umweltpolitik - ausgewählte Dienstleistungsstrukturen | <p>10.3.1 Der europäische Integrationsprozess (S. 380-381)</p> <p>10.3.2 Bereiche und Probleme der Integration (S. 382-385)</p> <p>7.3.3 Regional- und Strukturförderung in der EU (S. 266-269)</p> | <p>5. Zusammenarbeit in der Europäischen Union (S. 110-141)</p> <p>4.3 Ausgewählte Dienstleistungsstrukturen (S. 98-109)</p> |
| <p>3. Leben in der „Einen Welt“ – „Entwicklungsländer“ im Wandel</p> | | <p><i>TB Entwicklungsländer im Wandel – Disparitäten in der „Einen Welt“ 104706</i></p> |
| <p>Nutzungspotenzial der Tropen und Subtropen</p> <ul style="list-style-type: none"> - allgemeine Zirkulation der Atmosphäre, Schwerpunkt Passatkreislauf - Möglichkeiten, Formen und Folgen der Landnut- | <p>1.2.5 Grundzüge der atmosphärischen Zirkulation (S. 56-59)</p> <p>2.2 Geoökosystem Dornsavanne (S. 102-104)</p> | |

| | | |
|---|---|---|
| <p>zung in verschiedenen Ökosystemen der Tropen und Subtropen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maßnahmen zum Schutz von Ökosystemen | 2.3 Geoökosystem Tropischer Regenwald (S. 105-109) | |
| <p>Klassifizierung/Typisierung von Ländern</p> <ul style="list-style-type: none"> - Veränderung des Entwicklungsbegriffes - Merkmale der Unterentwicklung - Möglichkeiten der Klassifizierung/Typisierung von Ländern | <p>9.3.2 Entwicklungsstrategien im Wandel (S. 333-335)</p> <p>9.1 Disparität Entwicklung als globale Herausforderung (S. 318-323)</p> <p>9.2 Eine Erde – verschiedene Welten (S. 324-333)</p> | <p>6. Entwicklungspolitik im Wandel (S. 138-165)</p> <p>1. Entwicklungsländer – Entwicklungsprobleme 8S. 14-29)</p> <p>1.3 Typisierung und Klassifizierung von Ländern (S. 24-27)</p> |
| <p>Demographische und siedlungsgeografische Strukturen und Entwicklungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natürliche und räumliche Bevölkerungsentwicklung: Modell des demografischen Übergangs, Migrationen, Verstädterung/Metropolisierung | <p>3. Bevölkerungsentwicklung und Migration (S. 128-147)</p> <p>8.4 Verstädterung und Urbanisierung als weltweite Prozesse (S. 292-301)</p> | 2. Bevölkerungsentwicklung – Verstädterung – Migration (S.30-51) |
| <p>Entwicklungstendenzen in der Wirtschaft, Chancen und Risiken</p> <ul style="list-style-type: none"> - postkoloniale Strukturen - räumliche Disparitäten - Entwicklungstheorien und -strategien - Entwicklungsstrategien sowie neue Entwicklungskonzepte anhand von Raumbeispielen | <p>6. Industrie und Dienstleistungen (S. 206-245)</p> <p>9.1 Disparität Entwicklung als globale Herausforderung (S. 318-323)</p> <p>9.3.1 Theorien der Unterentwicklung (S. 332)</p> <p>9.3.2 Entwicklungsstrategien im Wandel (S. 333-335)</p> <p>9.3.4 Entwicklungszusammenarbeit (S. 337-340)</p> <p>9.4 Ruanda Vision 2020 – die Planung der Zukunft (S. 341-345)</p> | |
| <p>Unterentwicklung als globales Problem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auswirkung des Globalisierungsprozesses auf Länder mit niedrigem Entwicklungsstand | <p>10. Ausgewählte Wirtschaftsräume im Globalisierungsprozess (S. 348-445)</p> <p>10.8. Südostasien – ein Globalisierungsgewinner? (S: 430-435)</p> <p>10.9 Lateinamerika – im Schatten der Globalisie-</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Entwicklungszusammenarbeit/Friedenssicherung | <p>rung? (S. 436-439) 10.10 Subsahara-Afrika – ungewisse Zukunft oder Aufbruch? (S. 440-443)</p> | <p>TB Globale Herausforderungen 2 – 104705 4.2 Wege zu einem sozial gestalteten Globalisierungsprozess 8S. 94-103) 6.3 Konfliktbewältigung und Friedenssicherung (S. 142-151) 7. Global Governance – Die Welt gemeinsam gestalten (S. 154-171)</p> |
| <p>4. Ausgewählte Weltwirtschaftsregionen im Wandel</p> | <p>10. Ausgewählte Wirtschaftsräume im Globalisierungsprozess (S. 348-445)</p> | |
| <p>Raumrelevante Bedeutung von geotektonischen und klimatischen Prozessen</p> <ul style="list-style-type: none"> - plattentektonische Aktivitäten und deren Auswirkungen - Entstehung und Verteilung ökonomisch relevanter Bodenschätze und Nachhaltigkeit im Umgang mit Ressourcen - klimatische Prozesse und ihre Auswirkungen; Klimaschutz | <p>1.1 Prozesse und Strukturen der Erdkruste (S. 36-47) 5. Ressourcen und ihre Nutzung (S. 176-205)</p> <p>1.2 Das atmosphärische Geschehen (S. 48-71) 1.2.9 Klimaschutz und Klimaanpassung (S. 68-71)</p> | |
| <p>Die USA in der Weltwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> - wirtschaftsräumliche Gliederung der USA - Entwicklung und Wandel räumlicher Strukturen und Prozesse in Verdichtungsräumen - exemplarische Strukturanalyse einer Wachstumsregion | <p>10.2. USA – Weltwirtschaftsmacht und Vorreiter der Globalisierung (S. 364-377)</p> | |
| <p>Der asiatisch-pazifische Raum in der Weltwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> - Japans Weg in die Weltwirtschaft | <p>10.8 Südostasien – ein Globalisierungsgewinner? (S. 430-435)</p> <p>10.5. Japan – schwierige Rolle im Globalisierungsprozess (S. 408-415)</p> | <p>TB Ostasien – 104811</p> <p>TB Südostasien – 104814</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - räumliche Konzentration und deren Auswirkungen - exportorientierte Industrialisierungsprozesse (Beispiel) - politische und ökonomische Sonderwege am Beispiel Chinas | <p>10.4 China – Weltmacht des 21. Jahrhunderts (S. 396-407)</p> | <p>5. Aktiv- und Passivräume Südostasiens (S. 44-59)</p> |
| <p>Chancen und Risiken des Globalisierungsprozesses am Beispiel von ausgewählten Räumen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Welthandels- und Finanzströme - Außenhandelstheorien - internationaler Tourismus - Umweltprobleme und Umweltpolitik | <p>10. Ausgewählte Wirtschaftsräume im Globalisierungsprozess (S. 348-445)</p> | |