



ISBN: 978-3-12-104540-2

Fundamente 2022

Bildungsplanabgleich Vorstufe (Klasse 10) und Studienstufe (Klasse 11-12)
– Hamburg

Fundamente 2022 (104540)

Bildungsplanabgleich Vorstufe (Klasse 10) und Studienstufe (Klasse 11-12) – Hamburg

Bildungsplan 2009	Fundamente (Kapitel, Seiten)	Themenbände
Die Vorstufe		
VS-1 Raumprägende Strukturen und Prozesse <ul style="list-style-type: none"> - Plattentektonik und Gesteinskreislauf - Atmosphäre, Wetter und Klima - Böden und natürliche Vegetation - Wasserkreislauf und Wasserwirtschaft 	1.1 Prozesse und Strukturen der Erdkruste (S. 36-47) 1.2 Das atmosphärische Geschehen (S. 48-71) 1.4 Böden – Bedeutung, Entstehung, Funktion (S. 80-87) 1.3 Hydrosphäre (S. 72-79) 5.5 Ressource Wasser (S. 200-203)	TB Physische Geographie 104717
VS-2 Wirtschaftsräumliche Strukturen und Verflechtungen <ul style="list-style-type: none"> - Wirtschaftsraum Europa 	10.3 Europa – Integration als Grundlage globaler Wettbewerbsfähigkeit (S. 378-395) 7.3 Raumordnungspolitik in der Europäischen Union (S. 264-269)	TB Europa 104703 4. Wirtschaftsraum Europa – Erfolgsgeschichte mit Schattenseiten (S. 62-109)

Bildungsplan 2009	Fundamente (Kapitel, Seiten)	Weitere Klett-Materialien TB = Themenband
Die Studienstufe		
<p>Physisch-geographischer Bereich: Aufbau, Nutzung und Veränderung von Geoökosystemen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geoökosysteme im Modell am Beispiel eines ausgewählten Geoökosystems - geoökologische Systemanalyse eines ausgewählten Geoökosystems - Klimaveränderung durch anthropogene Wirkung 	<p>2.1 Der Planet an den Grenzen der Belastbarkeit (S. 96-101) u.a. Funktionsweise von Geoökosystemen – von der Realität zum Modell</p> <p>2.2 Geoökosystem Dornsavanne (S. 102-104)</p> <p>2.3 Geoökosystem Tropischer Regenwald S. 105-109)</p> <p>1.2 Das atmosphärische Geschehen (S. 48-71)</p> <p>1.2.1 Klimaänderungen in Vergangenheit und Gegenwart (S. 48-49)</p> <p>1.2.2 Der gegenwärtige Klimawandel und seine Auswirkungen (S. 50-51)</p> <p>1.2.4 Ursachen von Klimaänderungen (S. 54-55)</p>	
<p>Siedlungsgeographischer Bereich: Stadtentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Genese und Merkmale von mitteleuropäischen Städten - funktionale Gliederung: Modell und Wirklichkeit - soziale Differenzierung von städtischen Teilräumen (Schicht und Milieumodell) 	<p>8.2 Stadtentwicklung in Mitteleuropa (S. 278-281)</p> <p>8.3 Strukturen und Prozesse in städtischen Räumen (S. 282-291)</p> <p>8.3.1 Herausbildung städtischer Teilräume: funktionale Gliederung (S. 282-283)</p> <p>8.3.2 Sozialräumliche Differenzierung – Fallbeispiel: Stadtgliederung anhand sozialer Milieus (S. 284-287)</p>	<p>TB Siedlungsentwicklung und Raumordnung – 104715</p> <p>5.1 Städtische Teilräume – Entwicklung und Probleme (S. 88-99)</p> <p>u.a. Fallbeispiel: Sozialräumliche Strukturen in Hannover (Schichtmodell)</p> <p>u.a. Fallbeispiel: Soziale Milieus in Potsdam-Babelsberg</p>

<p>Sozioökonomischer Bereich: Disparitäten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Merkmale und Klassifizierung von Ländern unterschiedlichen Entwicklungsstandes - Entwicklungsstrategien für Ländern unterschiedlichen Entwicklungsstandes - Analyse des Nutzungspotenzials der Tropen bzw. Subtropen 	<p>9.2 Eine Erde – verschiedene Welten (S. 324-331) 9.2.2 Klassifizierungsversuche (S. 325-329) 9.3 Strategien und Maßnahmen zur Überwindung von Ungleichheiten (S. 332-340) 2.2 Geoökosystem Dornsavanne (S. 102-104) 2.3 Geoökosystem Tropischer Regenwald (S. 105-109)</p>	
<p>Globales Problemfeld und Handlungsansätze für nachhaltige Entwicklungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analyse eines globalen Problemfeldes 	<p>8. Lebensraum Stadt und weltweite Verstädterung (S. 272-315) 8.4 Verstädterung und Urbanisierung als weltweite Prozesse (S. 292-301) 8.5 Ansätze und Maßnahmen einer nachhaltigen Stadtentwicklung</p>	<p>TB Globale Herausforderungen 1 – 104704 u.a. 2. Ressourcennutzung, die wir wollen TB Globale Herausforderungen 2 – 104705 u.a. 4. Globale Wirtschaft – den Globalisierungsprozess sozial gestalten</p>